



Unité de soin dentaire

Signo T500

Panneau d'affichage système

Instructions d'utilisation



Merci d'avoir acheté l'appareil Signo T500.

Veillez à lire entièrement les présentes instructions d'utilisation et à respecter le mode d'emploi et les précautions avant toute utilisation afin de tirer pleinement parti des fonctions de cet équipement, de l'utiliser efficacement et de le faire fonctionner en toute sécurité et sans risque de blessures.

Lisez soigneusement les présentes instructions d'utilisation avant d'utiliser l'équipement. Conservez les instructions d'utilisation à proximité de l'appareil afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

■ Marques commerciales et marques déposées

Les noms des sociétés, produits, services, etc. répertoriés dans les présentes instructions d'utilisation sont des marques commerciales ou marques déposées de leurs sociétés respectives.

Table des matières

■ Introduction	6
■ 1 Installation	8
1.1 Installation	8
1.2 Préparation	8
1.3 Raccordement des instruments	9
1.4 Installation des filtres	9
■ 2 Dénomination des pièces	10
2.1 Type de fauteuil	10
2.2 Type de plateau	12
2.3 Commande au pied	14
2.4 Accessoires	15

■ 3 Actions à effectuer avant et après utilisation 16

3.1 Préparation avant utilisation.....	16
3.1.1 Alimentation en eau/air et interrupteur principal.....	16
3.2 Interruption/Fin d'utilisation.....	17
3.3 Entreposage.....	18

■ 4 Mode d'utilisation 19

4.1 Précautions à observer lors de l'utilisation du fauteuil.....	20
4.1.1 Précautions à observer lors de l'utilisation du fauteuil.....	20
4.1.2 Interrupteur de sécurité.....	21
4.2 Panneau de contrôle.....	23
4.2.1 Panneau d'affichage.....	23
4.2.2 Panneau de contrôle côté assistant.....	25
4.3 Fauteuil.....	26
4.3.1 Fonctionnement manuel du fauteuil.....	26
4.3.2 Mouvement automatique du fauteuil.....	27
4.3.3 Commande au pied sans fil.....	31
4.3.4 Réglage de la hauteur et de l'angle du repose-tête.....	32
4.3.5 Réglage de la hauteur du dossier.....	34
4.3.6 Accoudoir.....	35
4.4 Plateau.....	36
4.4.1 Plateau.....	36
4.4.2 Plateau au-dessus du patient/Plateau fixé au sol.....	38
4.4.3 Chariot.....	40
4.4.4 Plateau auxiliaire.....	41
4.5 Dispositif de support des instruments.....	42
4.5.1 Support côté dentiste.....	42
4.5.2 Support côté assistant.....	43
4.6 Instruments.....	46
4.6.1 Réservoir d'eau.....	46
4.6.2 Réglage du débit d'alimentation en eau.....	47
4.6.3 Utilisation de la commande au pied (fonction étendue).....	48
4.6.4 Réglages communs aux différents instruments.....	49
4.6.5 Pièce à main turbine à air.....	50

4.6.6 Micromoteur	53
4.6.7 Seringue trois fonctions	58
4.6.8 Seringue d'aspiration	62
4.6.9 Pompe à salive	64
4.6.10 Détartreur ultrasonique (Newtron)	65
4.6.11 Détartreur ultrasonique (Solfy)	69
4.7 Appareil	72
4.7.1 Dénomination des pièces	72
4.7.2 Réchauffeur	74
4.7.3 Connecteurs One-Touch (alimentation en eau/air)	75
4.8 Cuvette	77
4.8.1 Fonctionnement de base	77
4.8.2 Remplissage du gobelet	79
4.9 Scialytique	80
4.9.1 Fonctionnement de base	80
4.9.2 Paramétrage	82
4.10 Autres paramètres	83
4.10.1 Minuteur	83
4.10.2 Affichage lorsque les instruments se trouvent dans les supports	87
4.10.3 Réglages communs	91
4.10.4 Réglages d'utilisateur individuel	96

■ 5 Entretien de l'appareil 109

5.1 Stérilisation à l'autoclave	109
5.1.1 Stérilisation des instruments	110
5.1.2 Stérilisation du support en coupe	111
5.1.3 Autres opérations de stérilisation	114
5.2 Nettoyage à l'éthanol désinfectant	115
5.2.1 Nettoyage des instruments	115
5.2.2 Nettoyage du siège en cuir	116
5.2.3 Nettoyage des autres pièces	117
5.3 Autres méthodes de nettoyage	118
5.4 Entretien quotidien (préalable au traitement)	119
5.4.1 Évacuation de l'eau résiduelle	119

5.5 Entretien quotidien (entre chaque patient).....	124
5.5.1 Rinçage du système d'aspiration.....	124
5.5.2 Rinçage automatique du réservoir d'aspiration.....	126
5.6 Entretien quotidien (après utilisation).....	127
5.6.1 Nettoyage du filtre d'aspiration.....	127
5.6.2 Nettoyage de la cuvette.....	128
5.6.3 Démontage et nettoyage de la seringue d'aspiration.....	130
5.6.4 Démontage et nettoyage de la pompe à salive.....	132
5.7 Entretien régulier.....	134
5.7.1 Nettoyage du réservoir d'alimentation en eau.....	134
5.7.2 Vérification et nettoyage du réservoir d'aspiration.....	135
5.7.3 Séparateur d'amalgame	137
5.7.4 Valve du crachoir	137
5.7.5 Nettoyage à l'intérieur du purgeur.....	138
5.7.6 Nettoyage du collecteur d'huile.....	140
5.8 Entretien annuel.....	141
5.8.1 Remplacement de la cartouche Sterapore.....	141
5.9 Exigences d'entretien.....	145
5.9.1 Nettoyage du système de remplissage automatique.....	145
5.9.2 Nettoyage des autres pièces.....	145

■ 6 Entretien et inspection 146

6.1 Remplacement des consommables.....	146
6.1.1 Liste des consommables.....	147
6.1.2 Remplacement des pièces de la seringue trois fonctions.....	149
6.2 Inspection quotidienne effectuée par l'utilisateur.....	150
6.2.1 Inspection au démarrage.....	150
6.2.2 Inspection à l'arrêt.....	150
6.3 Inspection d'entretien régulier.....	151
6.3.1 Entretien et inspection effectués par l'utilisateur.....	151
6.3.2 Sous-traitance de l'entretien et de l'inspection auprès d'un prestataire.....	152
6.4 Service après-vente et coordonnées.....	152

■ 7 En cas de problème	153
7.1 Éléments à vérifier avant de demander une réparation.....	153
7.2 Affichage d'erreur.....	154
7.3 Fusible.....	155
■ 8 Garantie et réparation	156
8.1 Garantie de ce produit.....	156
8.2 Fiche de garantie.....	156
8.3 Réparation.....	156
8.3.1 Avant de demander une réparation.....	156
8.3.2 Demande de réparation.....	156
8.3.3 Délai de stockage des pièces de rechange.....	156
■ 9 Mise au rebut des dispositifs médicaux	157
9.1 Mise au rebut de ce produit.....	157
■ 10 Informations générales	158
10.1 Spécifications.....	158
10.2 Symboles.....	159
10.3 Compatibilité électromagnétique (CEM).....	160
10.4 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE.....	163

Introduction

À l'attention de nos clients

Veillez à obtenir une explication complète de la façon de manipuler chaque élément d'après les instructions d'utilisation fournies avec le produit.

Puis, renseignez sur la fiche de garantie le nom, l'adresse et le numéro de téléphone de la clinique, signez-la et remettez-en une copie au distributeur.

À l'attention des distributeurs

Une fois l'installation terminée, expliquez au dentiste comment utiliser en toute sécurité les différents éléments de l'appareil, conformément aux présentes instructions d'utilisation.

À l'issue de ces explications, demandez au dentiste de renseigner sur la fiche de garantie son nom, son adresse et son numéro de téléphone, et de la signer. Ajoutez-y ensuite votre nom, et rendez la fiche au dentiste. Une copie de la fiche de garantie (copie du site de fabrication) doit être envoyée à J. MORITA TOKYO MFG. CORP.

Prévention des accidents

La plupart des problèmes d'utilisation et d'entretien sont le résultat d'un manque d'attention concernant les mesures élémentaires de sécurité et de l'absence d'une procédure d'évaluation des risques.

La prévention des problèmes et accidents passe par une évaluation appropriée des risques et par une utilisation de l'appareil qui soit conforme à nos recommandations. Lisez attentivement les avertissements et précautions figurant sur chaque page ainsi que les sections « Contre-indications/Interdictions » et « Précautions d'utilisation (sécurité et prévention des risques) des appareils médicaux électriques », et utilisez l'appareil avec précaution afin d'éviter tout risque de dommages ou de blessures.

La gravité des dommages ou blessures potentiels, en cas de non-respect des précautions et d'un usage inapproprié de l'appareil, est répartie en différentes catégories, détaillées ci-après.

Liste des symboles de sécurité		
 AVERTISSEMENT		Utilisation inappropriée pouvant entraîner des dommages corporels graves (décès/blessure grave, etc.) ou des détériorations majeures sur l'appareil.
 ATTENTION		Utilisation inappropriée pouvant entraîner des blessures légères ou des détériorations mineures sur l'appareil.
Symboles		Ce symbole signale à l'utilisateur un avertissement/une précaution.
		Ce symbole signale à l'utilisateur un comportement à proscrire.
		Ce symbole signale à l'utilisateur des instructions et du contenu à respecter.
		Ce symbole signale à l'utilisateur de faire attention aux températures élevées.
		Ce symbole signale à l'utilisateur une tension dangereuse.

L'utilisateur (c'est-à-dire l'établissement de santé, la clinique, l'hôpital, etc.) est responsable de l'utilisation, de l'entretien et de la gestion des appareils médicaux.

Le produit doit être utilisé uniquement par des dentistes ou autres professionnels légalement habilités.

Veillez ne pas utiliser cet équipement à d'autres fins que dans un cabinet dentaire.

Clause de non-responsabilité

- Veuillez noter que nous déclinons toute responsabilité concernant les points (1) à (7) suivants.
 - (1) défaillances/blessures découlant de réparations effectuées par du personnel non autorisé par MORITA,
 - (2) changements, modifications ou transformations apportés à nos produits,
 - (3) défaillances/blessures découlant de l'utilisation de produits ou d'un équipement conçus par d'autres fabricants et non fournis par MORITA,
 - (4) défaillances/blessures découlant d'opérations d'entretien/de réparations réalisées à l'aide de pièces autres que des pièces d'origine spécifiées par MORITA,
 - (5) défaillances/blessures découlant du non-respect des précautions et des méthodes décrites dans le présent manuel d'utilisation,
 - (6) défaillances/blessures découlant de conditions ambiantes s'écartant des conditions d'utilisation de cet équipement, telles que l'alimentation électrique et l'environnement d'installation décrits dans les présentes instructions d'utilisation.
 - (7) défaillances/blessures découlant de catastrophes naturelles telles qu'un incendie, un séisme, une inondation, la foudre, etc.
- Fixez les pièces à main et/ou les seringues recommandées par MORITA au fauteuil et n'utilisez pas de pièces autres que celles recommandées. En cas de fixation/raccordement d'une pièce autre que celles recommandées, ladite pièce risque de se débrancher et de se détacher pendant l'utilisation. Notez que nous déclinons toute responsabilité en cas de défaillance de notre produit, de blessures ou problèmes de santé survenant dans de telles circonstances.
- La durée de vie (nombre d'années d'utilisation) est de 10 ans (d'après l'autocertification), à condition d'entretenir et d'inspecter régulièrement l'équipement après sa livraison.
- Le maintien de la sécurité et de la fonctionnalité des différentes pièces au cours de la durée de vie est décrit dans le document « Note de sécurité à l'attention des utilisateurs d'unités de soin dentaire (établie par la Japan Dental Machine Manufacturers Association) », fourni avec cet appareil. Les vérifications de sécurité, ainsi que les contrôles ciblant une altération potentielle des fonctionnalités, doivent être menés tout au long de la durée de vie et les opérations d'entretien idoines doivent être effectuées.
- Veuillez vous assurer que l'appareil est raccordé à une source d'eau potable.

1 Installation

1.1 Installation

 AVERTISSEMENT	
	<p>L'installation de ce produit doit être effectuée par un technicien (de MORITA CORP. ou d'une société désignée par nos soins).</p> <p>L'installation doit être conforme à la norme de contrôle de l'installation fournie.</p> <ul style="list-style-type: none">• Des accidents et des défaillances résultant de circonstances imprévues pourraient se produire.
	<p>Veillez à ce que ce produit soit toujours fixé au sol selon une méthode appropriée (indiquée dans la norme de contrôle de l'installation fournie).</p> <ul style="list-style-type: none">• En cas de fixation inappropriée, le produit risque de basculer et de provoquer un accident ou une défaillance.
	<p>Utilisez uniquement un bloc d'alimentation respectant la fréquence [Hz], la tension [V] et le courant admissible [A] (ou la consommation d'énergie) spécifiés.</p> <p>Veillez toujours à ce qu'un circuit d'alimentation électrique dédié soit réservé à chaque appareil, évitez de partager l'alimentation électrique avec d'autres appareils et n'utilisez pas d'alimentation électrique commune/dérivée.</p> <ul style="list-style-type: none">• Des accidents et des défaillances tels qu'un incendie/une décharge électrique, etc. pourraient se produire.
	<p>Ne placez pas l'appareil dans un endroit où il est susceptible d'être mouillé ou exposé à de l'humidité.</p> <ul style="list-style-type: none">• Un court-circuit ou une surchauffe pouvant provoquer une défaillance ou un accident tels qu'un incendie/une décharge électrique pourrait se produire.
	<p>N'installez pas l'équipement dans un endroit où des produits chimiques sont entreposés ou dans lequel des gaz sont générés.</p> <ul style="list-style-type: none">• Des accidents et des défaillances tels qu'un incendie/une décharge électrique, etc. pourraient se produire.
	<p>Ne placez pas le cordon d'alimentation, le fil de terre ou le câble de la commande au pied dans un endroit où ils pourraient facilement être endommagés (porte, passage, etc.).</p> <ul style="list-style-type: none">• Des accidents et des défaillances tels qu'un court-circuit/une décharge électrique, etc. pourraient se produire.
	 ATTENTION
	<p>N'installez pas l'appareil dans un endroit instable, par exemple sur une surface inclinée ou sur un site soumis à des vibrations ou à des chocs.</p> <ul style="list-style-type: none">• Une défaillance pourrait se produire.
	<p>N'installez pas l'appareil dans un endroit susceptible d'être affecté par la pression atmosphérique, la température, la ventilation, la lumière du soleil, la poussière, la salinité, le soufre/l'ozone dans l'air, etc.</p> <ul style="list-style-type: none">• Une défaillance pourrait se produire.
	<p>N'installez pas cet appareil à proximité d'un équipement qui génère des ondes électromagnétiques, tel qu'un équipement de communication, un ascenseur, etc.</p> <ul style="list-style-type: none">• Une défaillance pourrait se produire.
	<p>N'installez pas cet appareil près du chauffage (aérotherme, réchauffeur d'huile, etc.) ou dans un endroit où l'air chaud frappe directement.</p> <ul style="list-style-type: none">• La chaleur ramollit et fait gonfler le tuyau, provoquant sa rupture ou d'autres dommages.
	<p>N'installez pas cet appareil dans un endroit qui ne répond pas aux conditions d'environnement d'utilisation stipulées ci-dessous.</p> <p>① Température : 10-35°C</p> <p>② HR : 30 à 75% (sans condensation)</p> <p>③ Pression d'air : 700-1 060 hPa</p> <ul style="list-style-type: none">• Une défaillance pourrait se produire.

1.2 Préparation

 AVERTISSEMENT	
	<p>Utilisez de l'eau du robinet pour alimenter le conduit d'eau de l'appareil principal.</p> <ul style="list-style-type: none">• L'utilisation de produits de nettoyage, d'eau industrielle, d'eau non hygiénique, etc. peut nuire à la santé du patient. Cela peut également endommager les tuyaux à l'intérieur de l'appareil principal et provoquer une défaillance.

1.3 Raccordement des instruments

 ATTENTION	
	<p>Branchez le tuyau principal de chaque instrument avant toute utilisation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un branchement inapproprié peut provoquer une fuite d'eau ou d'air. Un connecteur inséré en biais ou tourné et plié de force pourrait provoquer des dommages.
	<p>Conservez chaque instrument dans son support lorsqu'il n'est pas utilisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des circonstances imprévues pendant l'utilisation des équipements/instruments d'aspiration pourraient provoquer un accident/une défaillance.

Raccordez le tuyau principal au plateau, au support côté assistant et à l'appareil, et placez les instruments dans leur support. Reportez-vous aux sections suivantes.

- Concernant le raccordement de chaque tuyau principal ☞ Norme de contrôle de l'installation fournie
- Concernant le raccordement du boîtier/du pulvérisateur de la seringue trois fonctions ☞ p. 58 à 61
- Concernant la seringue d'aspiration/pompe à salive ☞ p. 62 à 64
- Concernant le raccordement de divers instruments ☞ voir les instructions d'utilisation fourni avec chaque produit

1.4 Installation des filtres

 ATTENTION	
	<p>Avant toute utilisation, vérifiez toujours que les pièces concernées sont bien équipées d'un filtre.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • La non-installation ou une installation inappropriée des filtres peut entraîner une détérioration des performances, des défaillances/une obstruction des tuyaux, etc.

Les filtres fournis visent à protéger les pièces internes de la contamination et des corps étrangers.

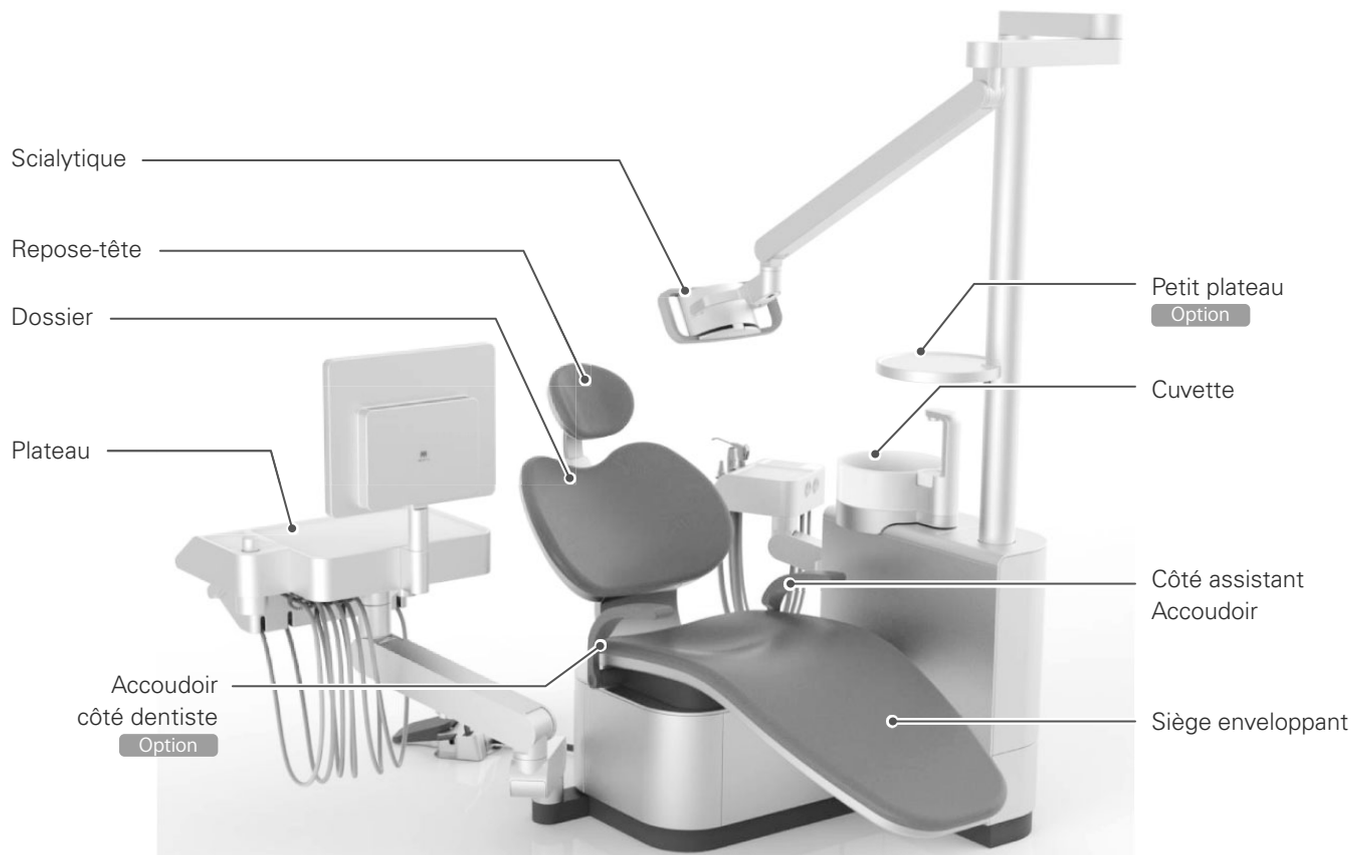
Pour en savoir plus sur la procédure d'installation, consultez les points correspondants dans le chapitre « 5. Entretien de l'appareil » des présentes instructions d'utilisation.

1. Filtre d'aspiration pour les tuyaux d'aspiration
2. Filtre d'aspiration pour la pompe à salive
3. Filtre de la cuvette
4. Filtre du purgeur
5. Silencieux
6. Cartouche Sterapore (eau)
7. Cartouche Sterapore (air) Option

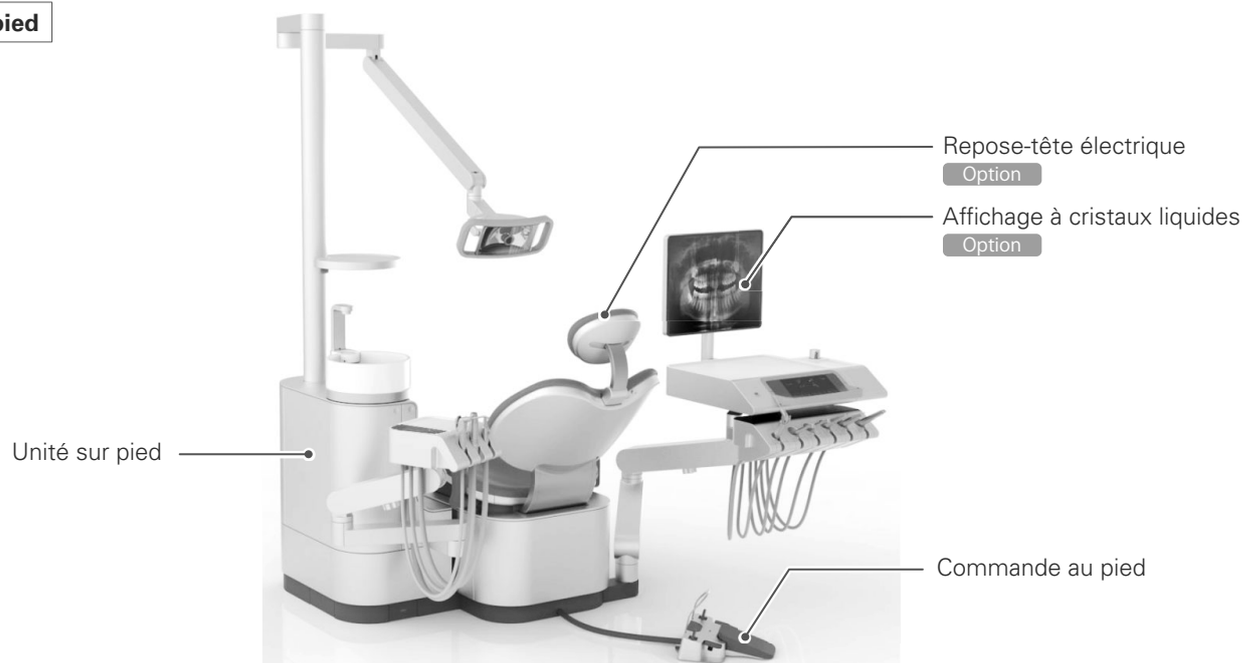
2 Dénomination des pièces

2.1 Type de fauteuil

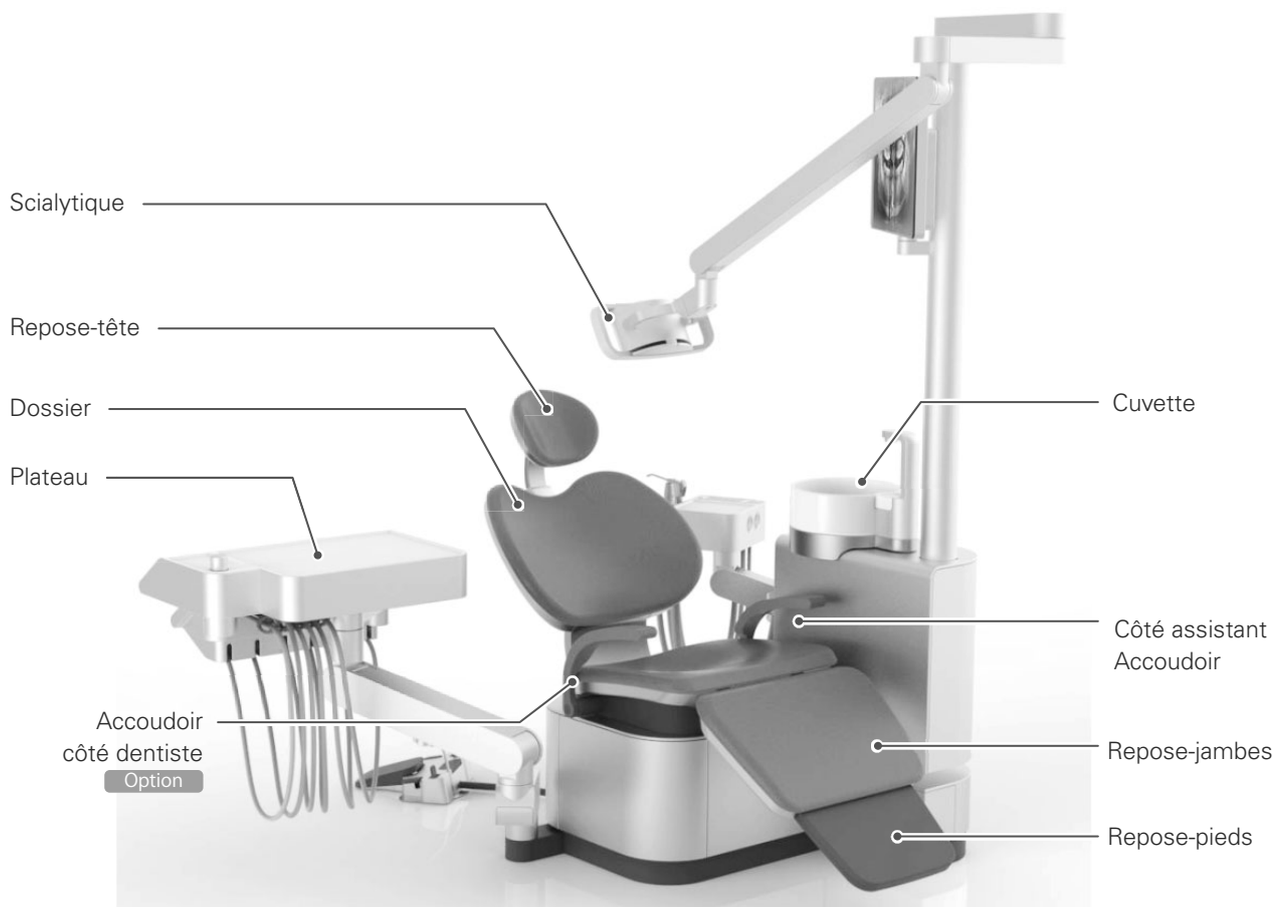
■ Type enveloppant



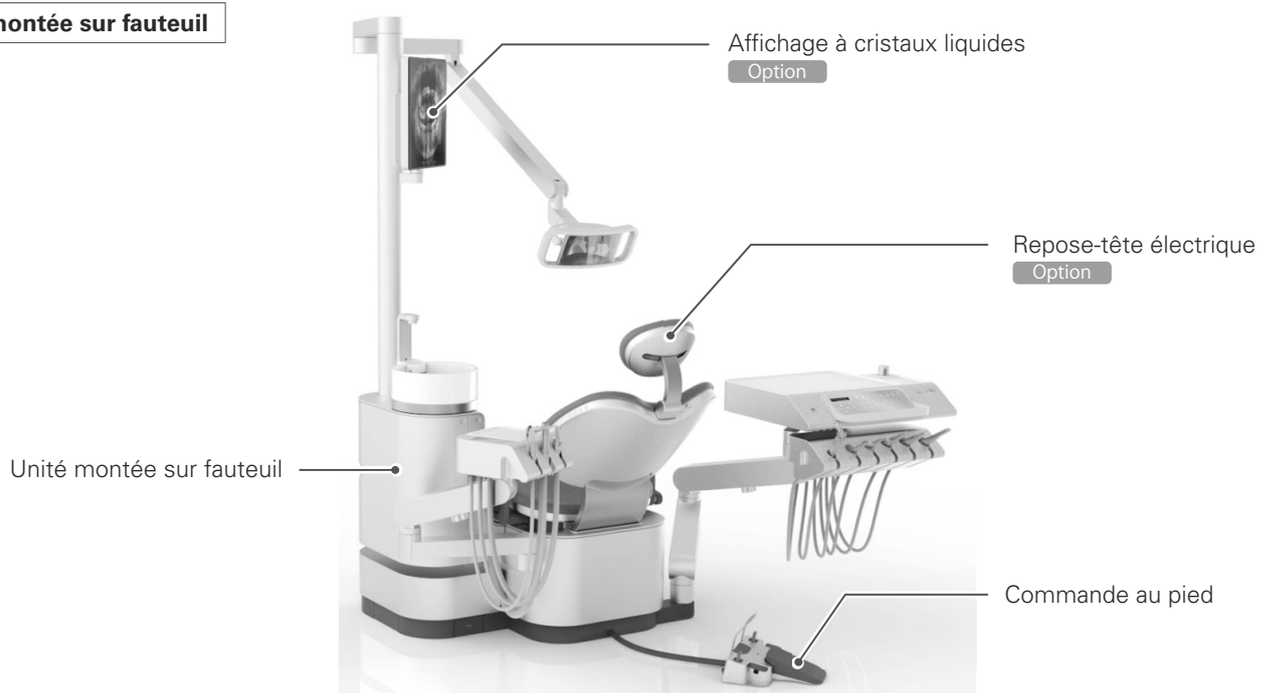
Unité sur pied



■ Type avec repose-pieds



Unité montée sur fauteuil



2.2 Type de plateau

■ Plateau fixé au sol



■ Plateau au-dessus du patient

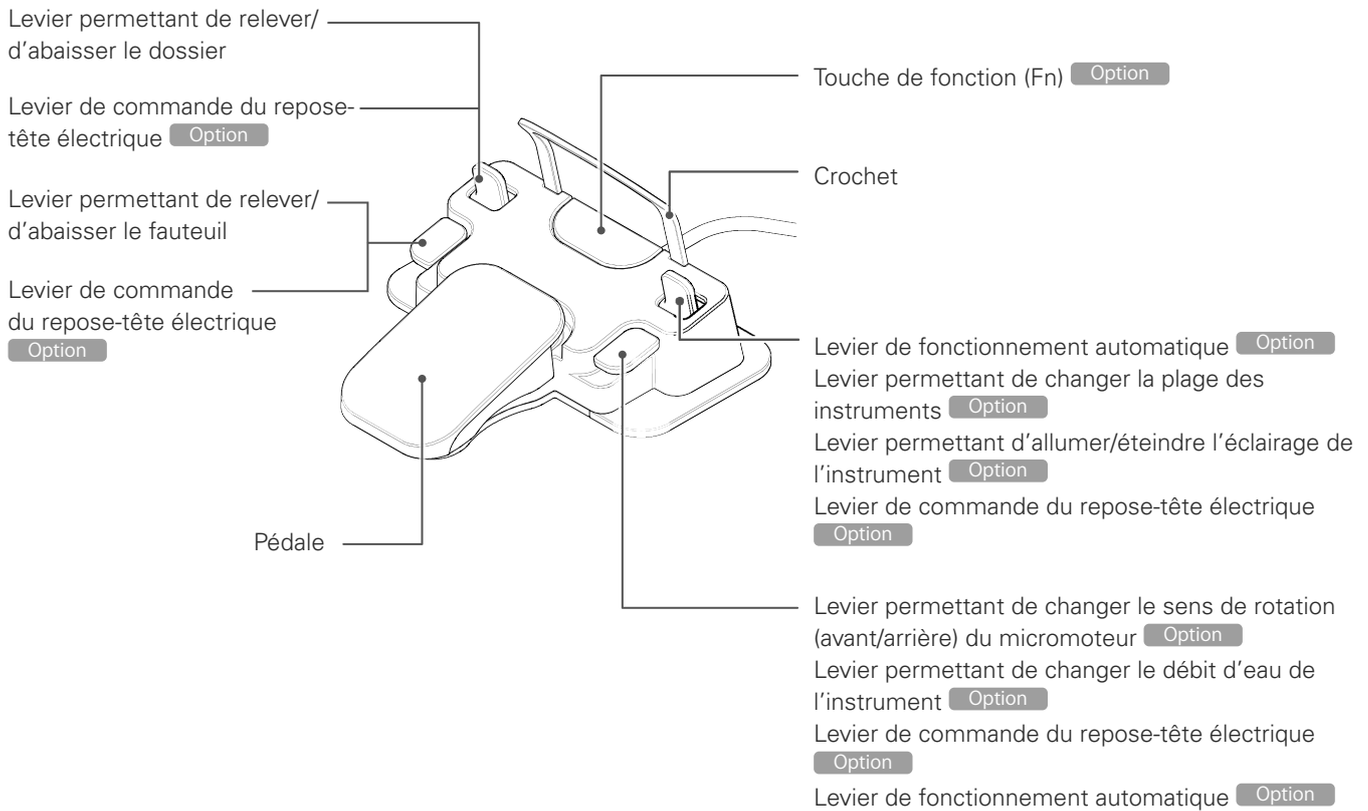


■ Chariot



2.3 Commande au pied

■ Dénomination des pièces



2.4 Accessoires

Protection en papier du plateau	1 pièce	MAZAK P	1
Gobelet en papier	1 pièce	Feuille de protection	3
Couvercle pour gobelet en papier	1 pièce	Instructions d'utilisation	1 exemplaire
Housse de repose-tête	1	Instructions d'installation	1 exemplaire
Fusible de rechange	1 pièce	Fiche de garantie	1 exemplaire
Produit nettoyant dédié	1 bouteille	Notes de sécurité	1 exemplaire
Buse d'air (pour éliminer la solution pulvérisée)	1		

D'autres accessoires pour chaque instrument sont inclus.

3 Actions à effectuer avant et après utilisation

Reportez-vous aux différentes instructions d'utilisation pour en savoir plus sur la manipulation de la pièce à main à turbine à air, de la pièce à main à micromoteur, du scialyrique, etc. (documents distincts).

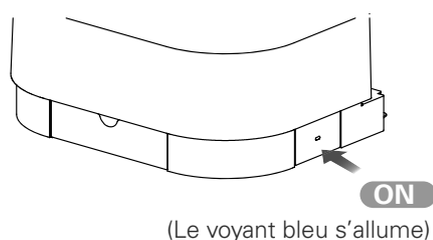
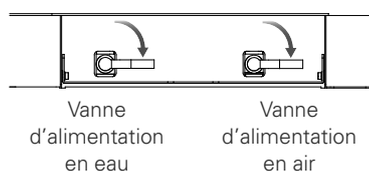
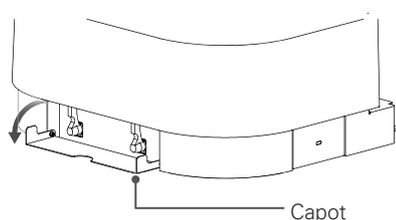
Utilisez cet appareil dans l'environnement suivant.

Température : 10-35°C, humidité: 30-75 % HR (sans condensation) ; pression atmosphérique : 700-1 060 hPa

※ En cas d'utilisation d'un équipement non utilisé depuis un certain temps, vérifiez toujours qu'il fonctionne correctement avant de l'utiliser.

3.1 Préparation avant utilisation

3.1.1 Alimentation en eau/air et interrupteur principal



1 Ouvrir les vannes d'alimentation en eau/air

- ① Ouvrez le capot.
- ② Abaissez le levier de la vanne d'alimentation en eau/air dans le sens de la flèche et ouvrez les circuits d'alimentation en eau/air au niveau du fauteuil.

2 Mettez l'appareil sous tension

⚠ ATTENTION	
	Une fois allumé, protégez l'appareil principal de tout impact ou de toute vibration. <ul style="list-style-type: none">• Des circonstances imprévues pourraient provoquer des accidents et des défaillances.
	Lors de l'allumage, vérifiez que les interrupteurs de fonctionnement de l'appareil (Haut/Bas et Redressement/Inclinaison du fauteuil) ne sont pas activés. <ul style="list-style-type: none">• L'appareil peut accidentellement commencer à bouger et provoquer des blessures.

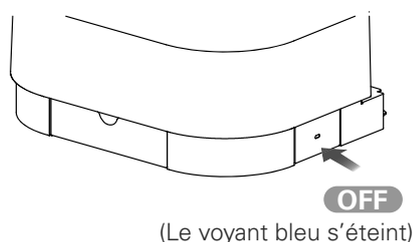
Appuyez sur l'interrupteur principal du fauteuil. L'appareil s'allume. L'appareil s'éteint automatiquement si le fauteuil reste inutilisé pendant un certain temps.
(= fonction d'arrêt automatique : réglage initialement défini sur 120 minutes)

Fonction d'arrêt automatique
p. 94

3.2 Interruption/Fin d'utilisation

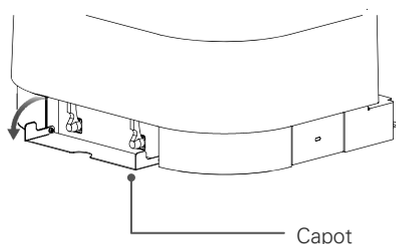
⚠ AVERTISSEMENT	
!	<p>Éteignez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal et fermez la vanne d'alimentation en eau une fois le traitement terminé, lorsque l'appareil reste inutilisé pendant une longue période, ou en cas de dysfonctionnement/d'anomalie.</p> <ul style="list-style-type: none"> Des accidents et des défaillances/problèmes tels qu'un incendie dû à un court-circuit et une fuite d'eau pourraient se produire.
	<p>Vérifiez que tous les câblages, tuyaux, etc. sont raccordés lors de l'alimentation de l'appareil principal en eau/air.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans le cas contraire, des accidents et des défaillances dus à un court-circuit, la génération de chaleur, des fuites d'eau, etc. pourraient se produire.
⊘	<p>N'exposez pas le bloc d'alimentation à l'eau et ne laissez pas la poussière y adhérer.</p> <p>En cas de fuite d'eau, éteignez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal, essuyez l'humidité et séchez soigneusement l'appareil avant de reprendre toute utilisation.</p> <p>En cas de poussière accumulée, éteignez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal et essuyez-la à l'aide d'un chiffon sec, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> En cas d'utilisation continue de l'appareil malgré une anomalie, des accidents et des défaillances tels qu'un incident et une décharge électrique dus à un court-circuit, la génération de chaleur, etc. pourraient se produire.

■ En cas d'utilisation interrompue, après la fin d'un traitement



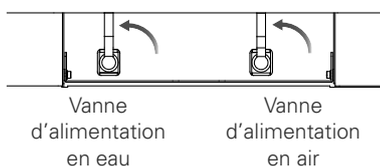
1 Mettez le dispositif hors tension

Appuyez sur l'interrupteur principal du fauteuil.
L'appareil s'éteint.



2 Fermeture des vannes d'alimentation en eau/air

① Ouvrez le capot.



② Soulevez le levier de la vanne d'alimentation en eau/air dans le sens de la flèche et fermez les circuits d'alimentation en eau/air au niveau du fauteuil.

③ Fermez le capot.

■ En cas de défaillance ou d'anomalie

En cas de défaillance ou d'anomalie, veuillez à éteindre l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal et à fermer les alimentations en eau et en air :

- lorsque l'alimentation en eau ne s'arrête pas (défaillance d'un système de remplissage automatique) ;
- lors du remplacement de la cartouche Sterapore
- en cas de détection d'une fuite d'eau localisée ;
- en cas de défaillance/demande de réparation ;
- en cas de catastrophe naturelle telle qu'un séisme.

3.3 Entreposage

Respectez les conditions d'entreposage/de transport suivantes pour entreposer/transporter l'appareil principal.

- ① Température : -10-70°C
 - ② Humidité : 10-85% HR (sans condensation)
 - ③ Pression d'air : 700-1 060 hPa
 - ④ N'installez pas l'appareil dans un endroit instable, par exemple sur une surface inclinée ou sur un site soumis à des vibrations ou à des chocs.
 - ⑤ N'installez pas cet appareil sur un site susceptible d'être affecté par la pression atmosphérique, la température, la ventilation, la lumière du soleil, la poussière, la salinité, le soufre/l'ozone dans l'air, etc.
- Le non-respect de ces instructions peut provoquer une défaillance.

4 Mode d'utilisation

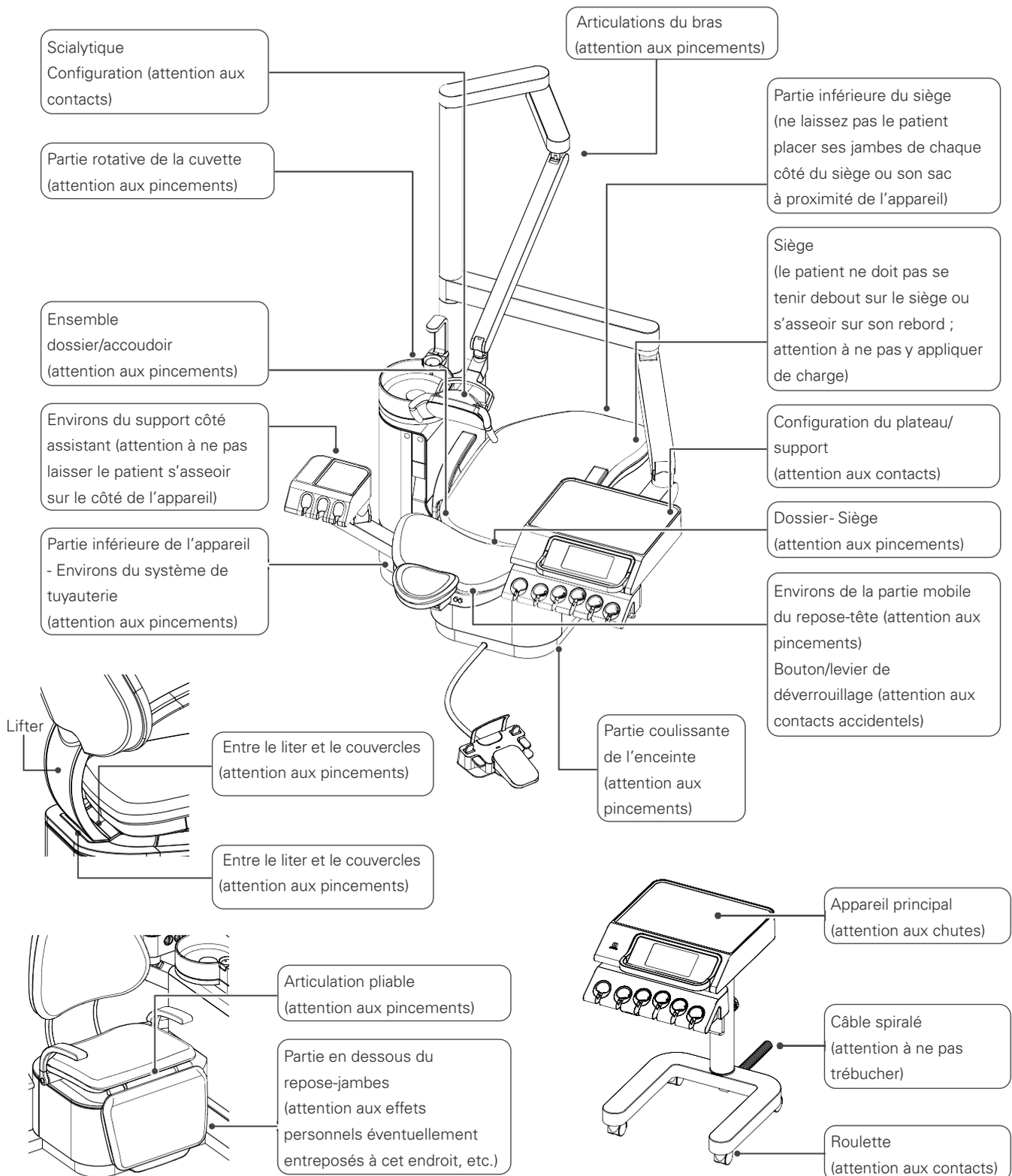
AVERTISSEMENT

	<p>N'approchez pas des objets ou vos doigts, pieds ou chaussures d'éléments mobiles tels que la charnière du siège et du dossier de l'appareil principal (consulter la liste des précautions).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des objets peuvent être happés pendant l'utilisation de l'appareil et des accidents tels que des blessures et des dommages/défaillances peuvent se produire.
	<p>Ne placez pas d'objets lourds sur les rebords du siège/dossier/repose-tête ou sur l'éclairage/le plateau, etc., et n'appliquez pas de forces excessives à ces endroits.</p> <p>Évitez de sauter ou de vous mettre debout sur l'appareil principal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'appareil principal risque de basculer ou d'être endommagé et de provoquer un accident ou une défaillance.
	<p>Ne renversez pas de liquide à l'intérieur de l'appareil principal et n'y insérez pas d'objets ou de métaux facilement inflammables.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si l'appareil continue d'être utilisé dans ces circonstances, des accidents et des défaillances tels qu'un incendie/une décharge électrique, etc. pourraient se produire.
	<p>Ne placez pas de source de chaleur (telle qu'un chauffage) à proximité de l'appareil principal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La pression d'air résiduelle risque de déformer et d'endommager l'appareil principal et de provoquer la rupture des tuyaux.
	<p>Respectez les points suivants lors de l'utilisation de l'appareil principal et reportez-vous à la « Liste de précautions » dans la section suivante pour assurer son fonctionnement sécurisé.</p> <ol style="list-style-type: none"> ① Outre les dentistes et leurs assistants, personne ne doit utiliser l'appareil principal sans autorisation (pour faire une farce ou autre). ② Gardez un œil sur les patients (notamment les enfants et les personnes âgées). ③ Ne laissez pas les patients adopter une posture dangereuse (une jambe de chaque côté du siège, debout ou à genoux sur le siège, sur le siège, assis en portant des chaussures à talons ou des pantoufles, etc.) ④ Évitez tout mouvement/toute position du fauteuil qui provoque une gêne pour le patient (mouvement soudain du repose-tête pour un patient souffrant d'un problème au niveau de la nuque, ou position allongée pour un patient souffrant de douleurs lombaires, etc.) ⑤ Ne laissez pas les mains, des parties du corps/effets personnels, etc. s'approcher des pièces mobiles de l'appareil principal et de ses environs (ne laissez pas le patient saisir le bras du plateau, placer ses mains à la base du dossier, s'asseoir avec son téléphone dans sa poche, etc.). ⑥ N'autorisez pas plus d'un patient sur le siège (enfant dans les bras, etc.). ⑦ Ne laissez aucune personne non concernée par le traitement se tenir dans les environs de l'appareil (enfant qui veut toucher/s'approcher de l'appareil, etc.). ⑧ Ne déplacez pas le petit plateau, etc. à proximité des murs/fenêtres/équipements/appareils, etc. (une collision peut se produire pendant l'utilisation de l'appareil, etc.) ⑨ N'adoptez pas un comportement susceptible d'être considéré comme dangereux. ⑩ N'utilisez pas le fauteuil dans une situation considérée comme dangereuse. <ul style="list-style-type: none"> • Des accidents pouvant provoquer des blessures, etc. ainsi que des dommages/défaillances pourraient se produire.
	<p>En cas de risque de blessures ou de collision lors du fonctionnement automatique de l'appareil principal, appliquez immédiatement les procédures d'arrêt suivantes.</p> <p>(A) Appuyez sur la pédale.</p> <p>(B) Actionnez le levier de fonctionnement manuel (vers le haut, le bas, en position verticale ou inclinée).</p> <p>(C) Éteignez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des accidents pouvant provoquer des blessures, etc. ainsi que des dommages/défaillances pourraient se produire.
<h3> ATTENTION</h3>	
	<p>Si un patient est équipé d'un stimulateur cardiaque, n'utilisez pas simultanément le détartreur ultrasonique, le scalpel d'électrocautérisation et l'instrument de mesure de la longueur du canal radiculaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le stimulateur cardiaque pourrait présenter un dysfonctionnement et porter atteinte à la santé du patient.
	<p>Veillez à toujours éteindre l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal lorsque vous utilisez un scalpel d'électrocautérisation à proximité et dans les environs de l'appareil principal. Évitez d'utiliser des appareils générant des ondes électromagnétiques tels que des téléphones portables, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les ondes électromagnétiques pourraient provoquer des dysfonctionnements, ainsi qu'un accident ou une défaillance en raison de circonstances imprévues.

4.1 Précautions à observer lors de l'utilisation du fauteuil

Effectuez toujours une vérification de sécurité avant d'utiliser le fauteuil (en mode automatique/manuel). Veillez en particulier à ne pas toucher ou pincer le patient et les instruments environnants, etc. en suivant les précautions indiquées dans la figure ci-dessous.

4.1.1 Précautions à observer lors de l'utilisation du fauteuil



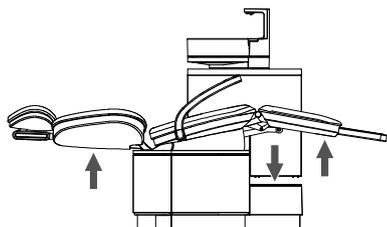
4.1.2 Interrupteur de sécurité

■ Arrêt automatique à l'aide de l'interrupteur de sécurité

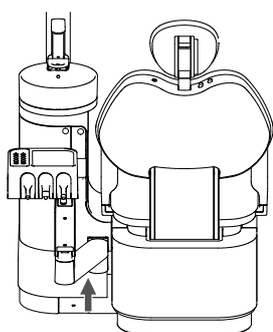
Si l'une des situations suivantes se produit pendant le fonctionnement automatique de l'appareil, l'interrupteur de sécurité s'active et le système s'arrête automatiquement.

L'écran indique que le système s'est automatiquement arrêté ou que le verrouillage de sécurité est activé.

Vérifiez l'élément concerné, corrigez le problème et reprenez votre utilisation.



- ① Lors de la descente du fauteuil, le dossier est poussé vers le haut. Ou alors, le système de tuyauterie est poussé vers le bas. La surface inférieure du repose-jambes est également poussée vers le haut.



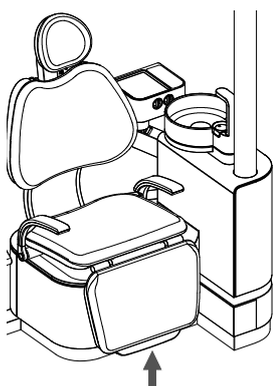
- ② Lorsque le fauteuil est abaissé, le bras latéral de l'assistant est levé (Unité montée sur fauteuil).



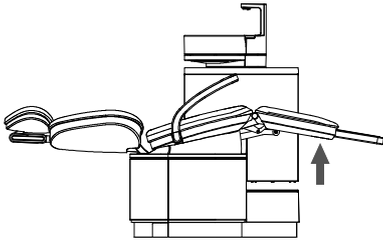
- ③ Lorsque la chaise se lève, le bras latéral de l'assistant se lève (Unité sur pied).



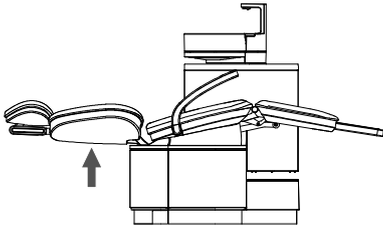
- ④ Lorsque la banquette arrière se réveille, le bras de l'assistant se soulève.



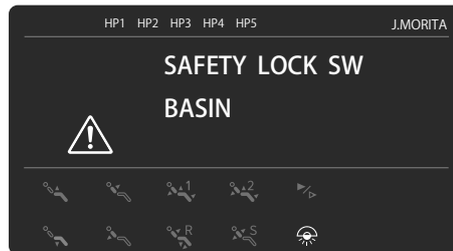
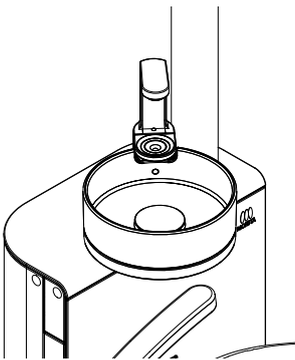
- ⑤ Lors de la descente du fauteuil, le rebord du repose-pieds est repoussé.



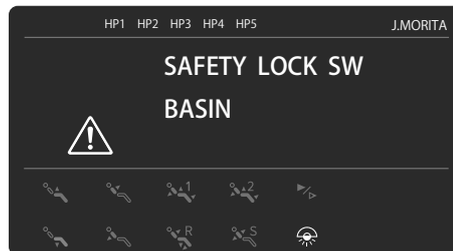
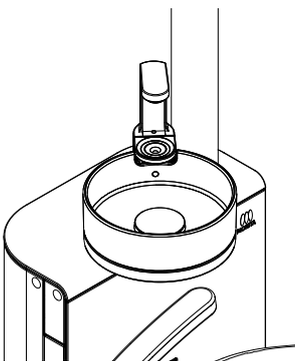
⑥ Lors de la montée du dossier, la face arrière du repose-pieds est poussée vers le haut.



⑦ Lors de l'inclinaison du fauteuil, le dossier se relève.



⑧ Lors du levage du fauteuil et du dossier, la cuvette se déplace vers le patient. Ou le fauteuil/le dossier est relevé alors que la cuvette se trouve à côté du patient. Lors de l'abaissement du fauteuil, la cuvette se déplace vers le patient. Ou le fauteuil est abaissé alors que la cuvette se trouve à côté du patient (unité sur pied uniquement).



⑨ Lors du levage du fauteuil, la cuvette se déplace vers le patient. Ou le fauteuil est relevé alors que la cuvette se trouve à côté du patient (unité sur pied uniquement).

4.2 Panneau de contrôle

4.2.1 Panneau d'affichage

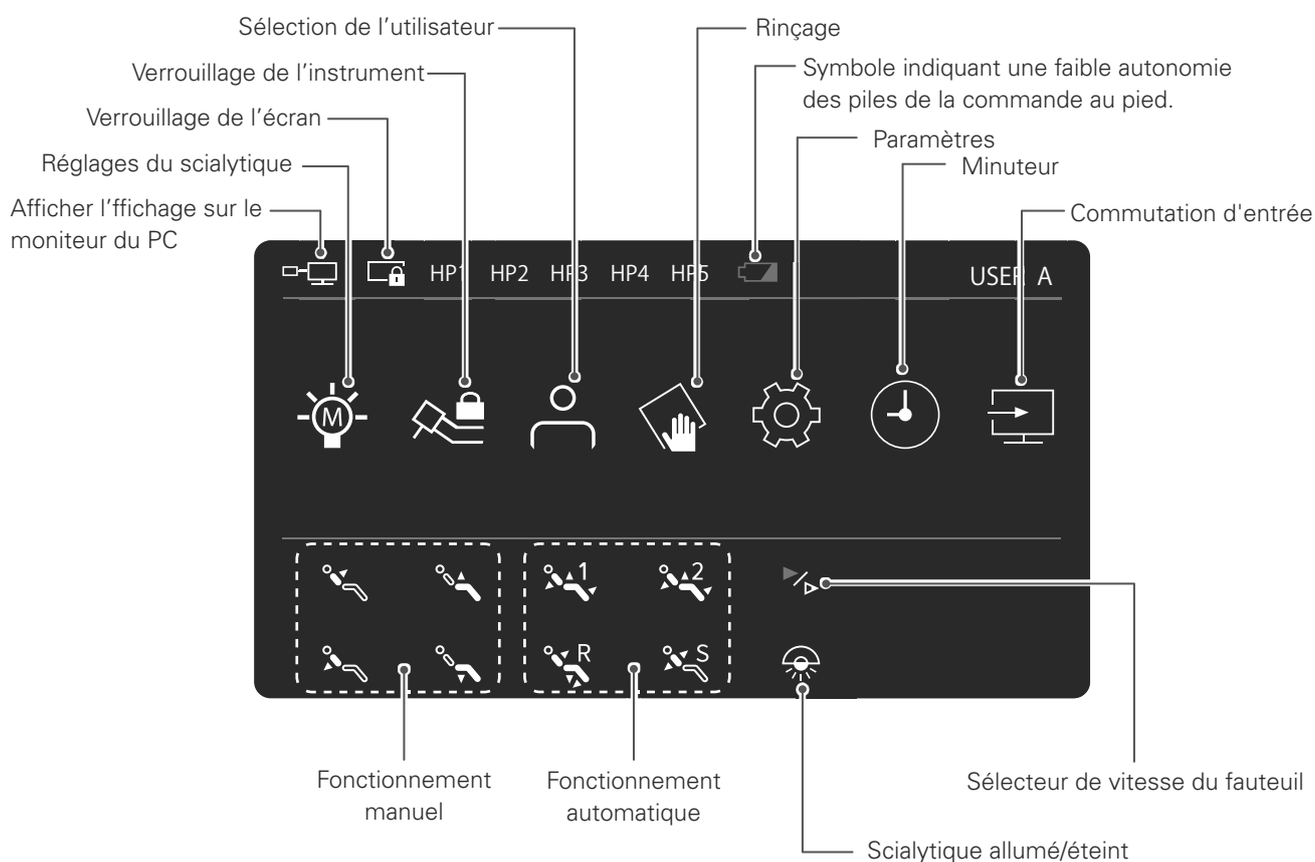
⚠ AVERTISSEMENT



Vérifiez toujours que la rotation/vibration s'est arrêtée lorsque vous changez d'instrument et les réglez.
 • Des circonstances imprévues pourraient provoquer des accidents et des défaillances.

Effectuez les opérations à l'aide du panneau d'affichage, en appuyant pour ce faire sur les icônes correspondantes.

■ Écran d'accueil



Sélection de l'utilisateur

Permet de changer d'utilisateur. Vous pouvez enregistrer jusqu'à cinq profils de réglages, qui rassemblent les réglages des instruments et les réglages correspondant aux préférences des utilisateurs.

☞ p. 87



Réglages du scialytique

Permet de définir la plage de réglage et le niveau de luminosité du scialytique.

☞ p. 81 p. 89



Verrouillage de l'instrument

Permet de verrouiller temporairement les circuits des pièces à main inutilisées, afin d'éviter leur déclenchement accidentel.

☞ p. 88



Minuteur

Il s'agit d'un minuteur numérique. Vous pouvez définir jusqu'à 6 séquences.

☞ pp. 83-86



Rinçage

Permet de rincer le système d'aspiration.

☞ pp. 122-124



Réglages de l'utilisateur

Permet de configurer des réglages communs pour l'ensemble des utilisateurs, ou de définir des réglages spécifiques à chaque utilisateur.

☞ pp. 91-109



Sélecteur de vitesse du fauteuil

Modifie la vitesse de fonctionnement du fauteuil.

La modification s'applique aussi bien au fonctionnement manuel qu'automatique.

☞ p. 93



Scialytique allumé/éteint

Permet d'allumer/éteindre le scialytique.

☞ p. 80



Verrouillage de l'écran

Permet de verrouiller le système, rendant ainsi les icônes à l'écran inopérantes.

Effectuez une pression prolongée sur l'icône de verrouillage jusqu'à entendre un bip. L'écran est maintenant verrouillé. Effectuez une nouvelle pression prolongée pour déverrouiller l'écran.

Remarque : la commande au pied reste opérationnelle lorsque l'écran est verrouillé.



Symbole indiquant une faible autonomie des piles de la commande au pied.

Cette icône s'affiche lorsque le niveau de charge des piles de la commande au pied sans fil **Option** est faible.

Pour savoir comment remplacer les piles, reportez-vous à la section « 4.3.3 Commande au pied sans fil ».

☞ p. 31



Afficher l'affichage sur le moniteur du PC

Écran du panneau d'affichage du système est projeté sur l'écran à cristaux liquides.

☞ p. 80



Écran du panneau d'affichage du système est projeté sur l'écran à cristaux liquides.

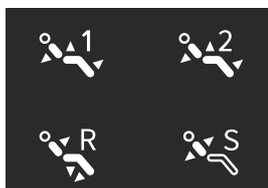
Commute l'entrée de l'affichage à cristaux liquides.



Fonctionnement manuel du fauteuil

Permet de passer en mode manuel pour l'élévation/la descente du siège et le contrôle du dossier.

☞ p. 26

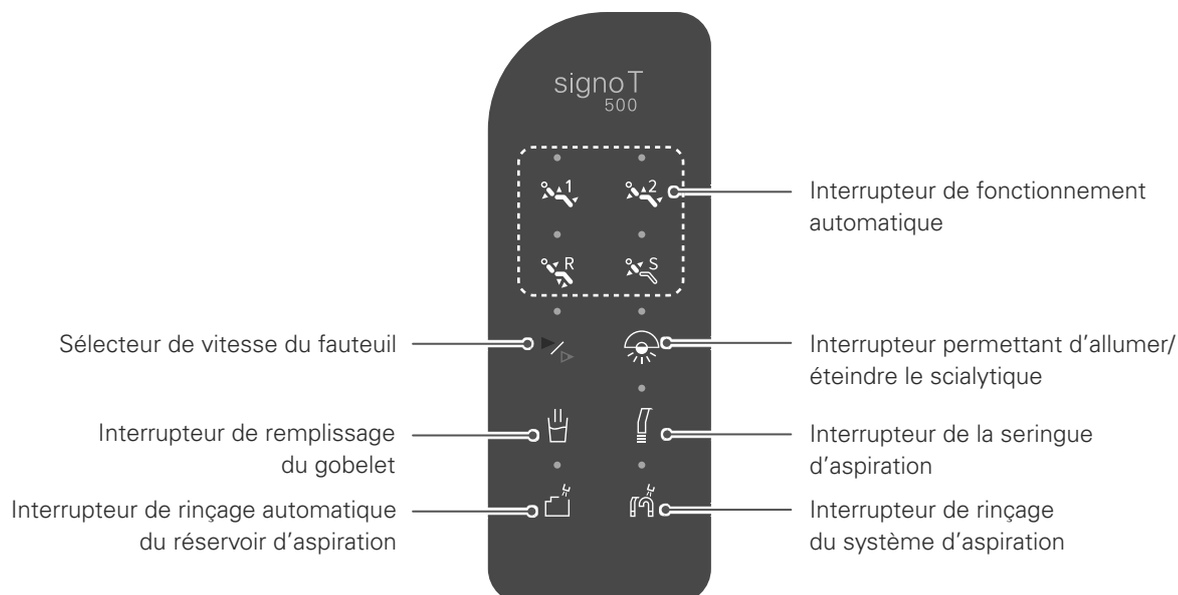


Fonctionnement automatique du fauteuil

Permet de passer en mode automatique pour l'élévation/la descente du siège et le contrôle du dossier.

☞ p. 27

4.2.2 Panneau de contrôle côté assistant



Sélecteur de vitesse du fauteuil

Modifie la vitesse de fonctionnement du fauteuil.

La modification s'applique aussi bien au fonctionnement manuel qu'automatique.

☞ p. 93



Scialytique allumé/éteint

Permet d'allumer/éteindre le scialytique.

☞ p. 80



Remplissage du gobelet

Remplissage manuel du gobelet.

Une pression sur l'interrupteur fait couler l'eau.

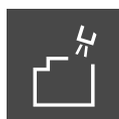
☞ p. 79



Seringue d'aspiration

Permet d'allumer/éteindre la seringue d'aspiration.

☞ p. 62



Rinçage automatique du réservoir d'aspiration

Rince automatiquement le réservoir d'aspiration.

Une pression sur cet interrupteur rince automatiquement l'intérieur du réservoir d'aspiration.

☞ p. 127



Rinçage du système d'aspiration

Rince les tuyaux d'aspiration et de la pompe à salive.

Mettez en place la seringue d'aspiration et la pompe à salive dans l'appareil et appuyez sur l'interrupteur pour démarrer le rinçage.

☞ pp. 125-126



Fonctionnement automatique du fauteuil

Permet de passer en mode automatique pour l'élévation/la descente du siège et le contrôle du dossier.

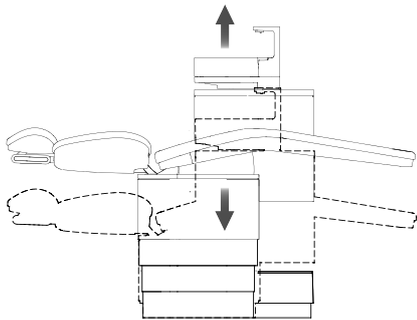
Cette commande est identique à la commande de fonctionnement automatique accessible sur le panneau d'affichage.

☞ p. 27

4.3 Fauteuil

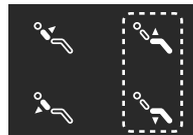
4.3.1 Fonctionnement manuel du fauteuil

■ Levage et abaissement du fauteuil

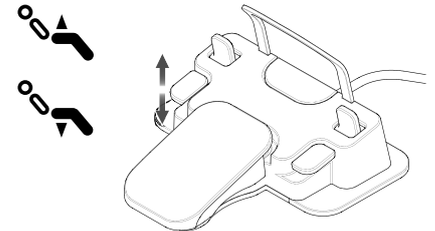


Relevez et abaissez le fauteuil à l'aide des icônes de fonctionnement manuel situées sur le panneau d'affichage, ou de la commande au pied.

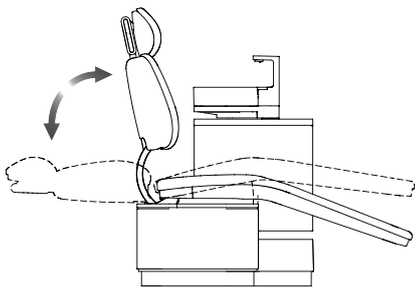
Le mouvement du fauteuil se poursuit tant que vous maintenez la pression sur l'icône ou que vous appuyez sur la commande au pied.



Panneau d'affichage

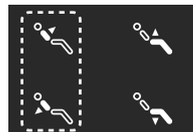


■ Redressement du dossier

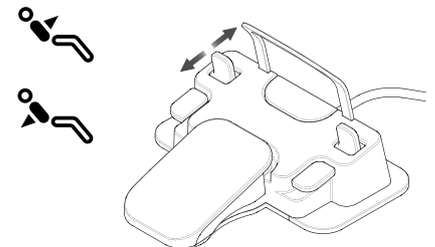


La position du dossier se règle à l'aide du panneau d'affichage ou de la commande au pied. Le mouvement du fauteuil se poursuit tant que vous maintenez la pression sur l'icône ou que vous appuyez sur la commande au pied.

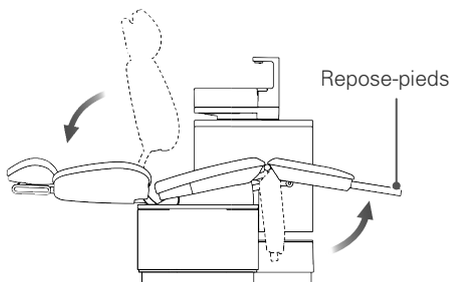
Au cours de cette opération, le dossier se bloque temporairement dans sa position de réinitialisation. Pour le redresser davantage, relâchez le levier et actionnez-le de nouveau.



Panneau d'affichage



Spécifications relatives au repose-pieds



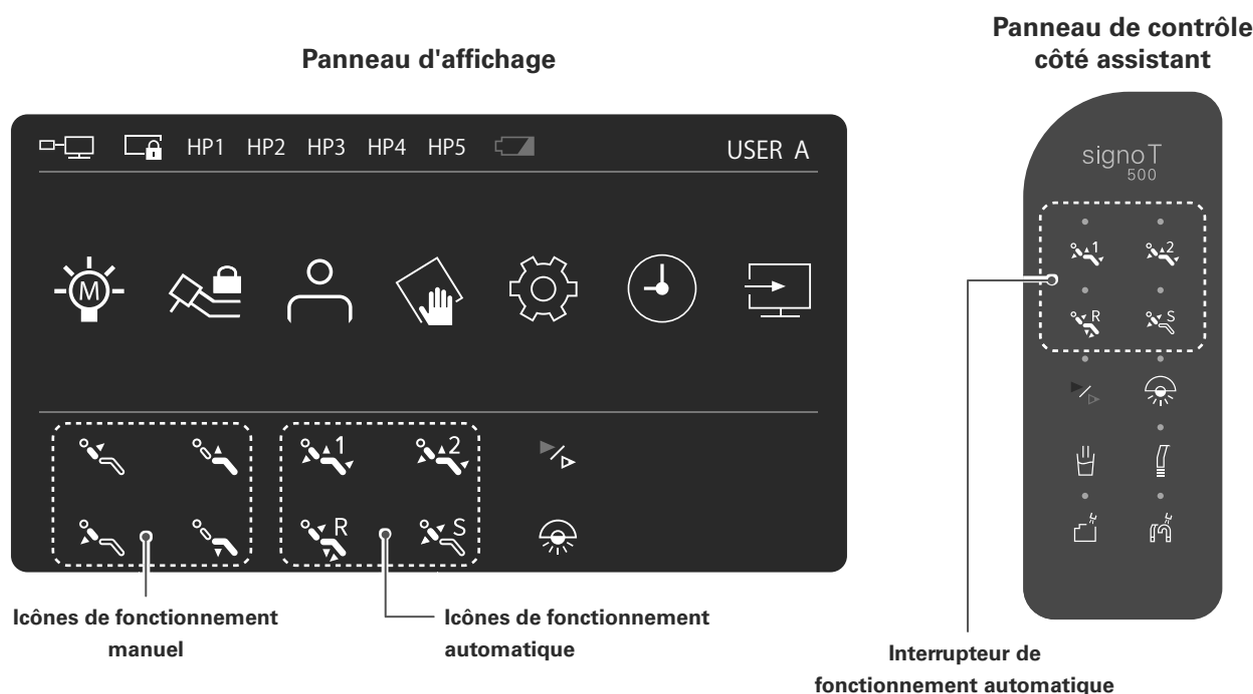
Lorsque le dossier est à plat, le repose-pieds se déploie pour soutenir les pieds du patient.

Aucune des opérations susmentionnées liées au fauteuil n'est possible lorsque la pièce à main à turbine à air ou le micromoteur fonctionne, ou lorsque le détartreur ultrasonique est utilisé.

4.3.2 Mouvement automatique du fauteuil

⚠ AVERTISSEMENT	
	Ne vous éloignez pas du fauteuil durant son utilisation et assurez-vous que le patient se trouve dans une position appropriée. <ul style="list-style-type: none"> • Un accident tel qu'une blessure pourrait se produire.
	N'appuyez sur aucun icône ou interrupteur à l'aide d'un objet pointu tel qu'un instrument dentaire, sous peine d'endommager la surface de l'interrupteur. <ul style="list-style-type: none"> • Un dysfonctionnement ou une défaillance pourrait se produire.

Permet de faire monter et descendre le siège et de contrôler automatiquement la position du dossier. Appuyez une fois sur l'icône correspondante pour bloquer automatiquement le siège et le dossier dans la position correspondante.

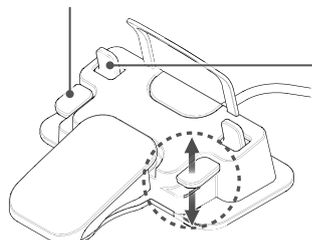


■ AUTO1/AUTO2



Levier permettant de relever/d'abaisser le fauteuil

Levier permettant de relever/d'abaisser le dossier



Opérations via le panneau d'affichage

Utilisé principalement au début du traitement. Utilisez-le pour placer le fauteuil dans les positions de traitement définies.

(Réglage de la position de traitement)

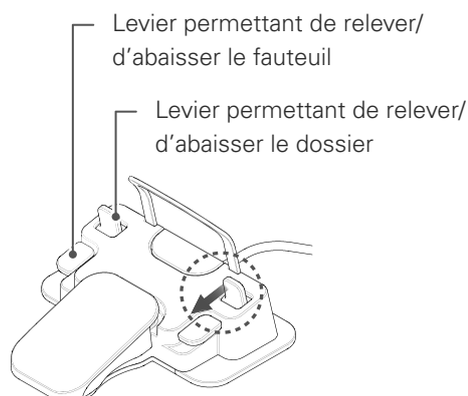
- ① Placez le fauteuil dans la position souhaitée à l'aide des icônes de fonctionnement manuel situées sur le panneau d'affichage, ou à l'aide des leviers permettant de relever/d'abaisser le fauteuil et le dossier situés sur la commande au pied.
- ② Effectuez une pression prolongée sur l'icône souhaitée (AUTO1 ou AUTO2) pendant cinq secondes environ. Le réglage est terminé lorsqu'un « bip » retentit.

Opérations via la commande au pied (fonction étendue) Option

Actionnez le levier situé sur la commande au pied. (Maintenez le levier pendant une seconde ou plus pour éviter tout dysfonctionnement.)

Position haute : AUTO1
Position basse : AUTO2

■ Réinitialiser



Opérations via le panneau d'affichage

Utilisé principalement une fois le traitement terminé.

Permet de ramener le siège et le dossier à la position définie.

(Réglages d'usine- siège : 450 mm, dossier : 70°)

(Réglage de la position de traitement)

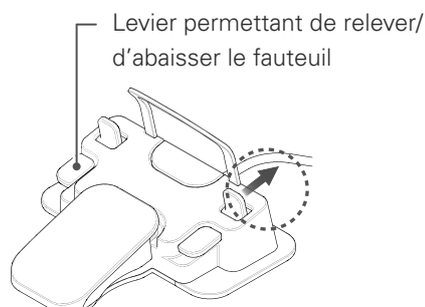
- ① Placez le fauteuil dans la position souhaitée à l'aide des icônes de fonctionnement manuel situés sur le panneau d'affichage, ou à l'aide des leviers permettant de relever/d'abaisser le fauteuil et le dossier situés sur la commande au pied.
- ② Effectuez une pression prolongée sur l'icône de réinitialisation pendant cinq secondes environ. Le réglage est terminé lorsqu'un « bip » retentit.

Opérations via la commande au pied (fonction étendue) Option

Actionnez le levier de la commande au pied dans le sens de la flèche.

(Maintenez le levier pendant une seconde ou plus pour éviter tout dysfonctionnement.)

■ Mémoire logicielle



Opérations via le panneau d'affichage

Utilisé principalement lorsque le patient doit se rincer la bouche et pour revenir à la position de traitement d'origine.

Appuyez une fois pour passer à la position de rinçage. Le fauteuil adopte sa position la plus basse et le dossier se redresse au maximum (70° environ) (réglage d'usine). Appuyez de nouveau sur l'interrupteur pour revenir dans la position de traitement précédente.

Remarque : la position de rinçage concerne uniquement le positionnement vertical du fauteuil.

(Réglage de la position verticale du fauteuil)

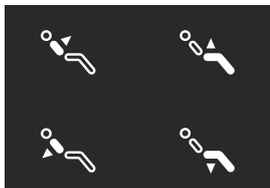
- ① Placez le fauteuil dans la position souhaitée à l'aide des icônes de fonctionnement manuel situées sur le panneau d'affichage, ou à l'aide des leviers permettant de relever/d'abaisser le fauteuil et le dossier situés sur la commande au pied.
- ② Maintenez appuyé l'interrupteur de mémoire logicielle pendant cinq secondes environ. Le réglage est terminé lorsqu'un « bip » retentit.

Fonctionnement de la commande au pied Option

Actionnez le levier de la commande au pied dans le sens de la flèche.

(Maintenez le levier pendant une seconde ou plus pour éviter tout dysfonctionnement.)

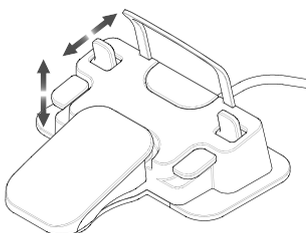
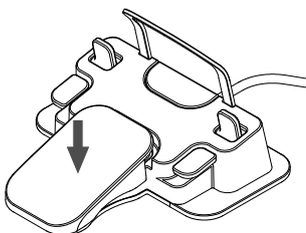
■ Interruption du fonctionnement automatique



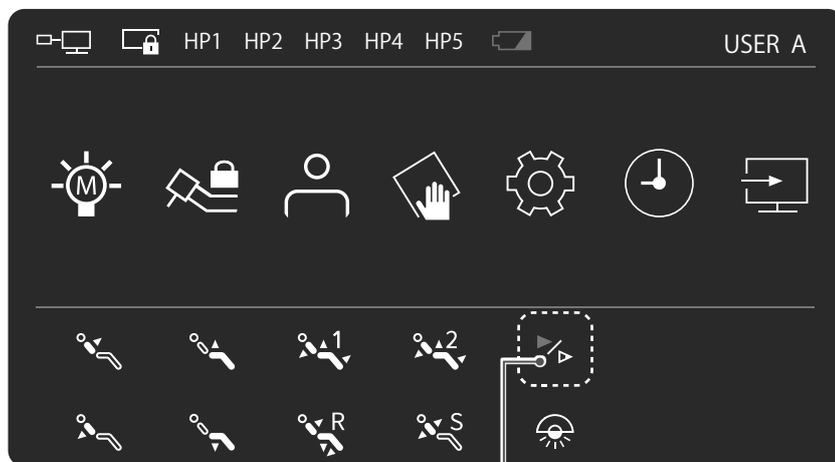
Interruption manuelle du fonctionnement automatique

Pour interrompre le fonctionnement automatique, effectuez l'une des opérations suivantes.

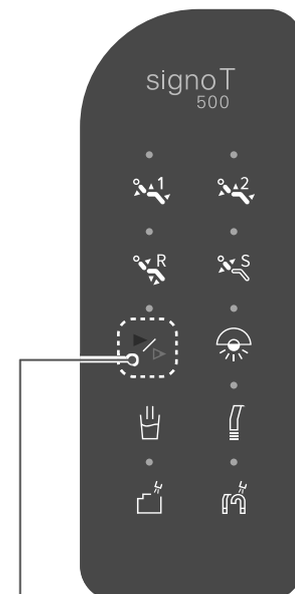
- Effectuez une pression sur une icône de fonctionnement automatique.
- Effectuez une pression sur une icône de fonctionnement manuel.
- Appuyez sur la pédale de la commande au pied.
- Actionnez un levier de fonctionnement manuel situé sur la commande au pied.
- Éteignez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal.



■ Sélecteur de vitesse du fauteuil



Sélecteur de vitesse du fauteuil



Sélecteur de vitesse du fauteuil

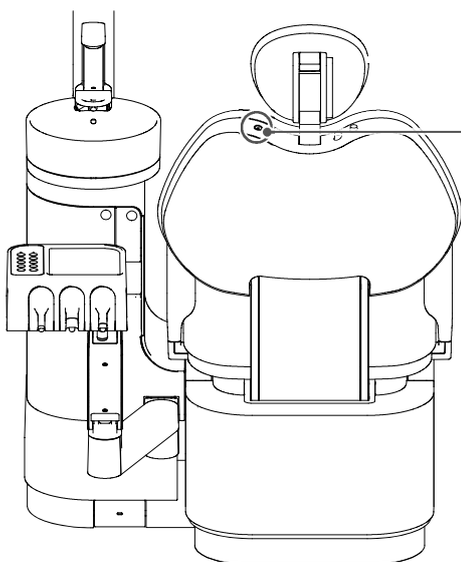
Permet de modifier la vitesse d'élévation/de descente du fauteuil et de relèvement/d'abaissement du dossier. Appuyez sur l'icône de sélection de vitesse du fauteuil sur le panneau d'affichage, ou bien sur le sélecteur de vitesse du fauteuil situé sur le panneau de contrôle côté assistant, afin de basculer entre les différentes vitesses.

Remarque : la modification de vitesse s'applique aussi bien au fonctionnement manuel qu'automatique.

Orange : faible vitesse

Bleu : vitesse rapide

■ Interrupteur de verrouillage du fauteuil



Appuyez sur l'interrupteur de verrouillage du fauteuil si vous souhaitez désactiver les fonctions du fauteuil. (Le voyant situé sur l'interrupteur reste allumé lorsque le fauteuil est verrouillé.)

Les instruments restent fonctionnels.

Appuyez de nouveau sur l'interrupteur pour déverrouiller.

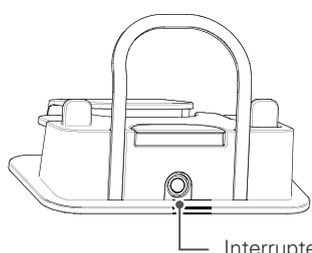
REMARQUE : Le fauteuil ne fonctionne pas si vous utilisez les interrupteurs de la commande au pied, les interrupteurs de positionnement automatique du fauteuil ou les interrupteurs permettant de le lever/l'abaisser.

4.3.3 Commande au pied sans fil Option

⚠ AVERTISSEMENT

⊘	<p>Le comportement peut devenir instable en raison de problèmes de communication. Cessez toute utilisation en cas d'anomalie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un dysfonctionnement pourrait provoquer un accident.
!	<p>Veillez à éteindre l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal ainsi que l'interrupteur d'alimentation de la commande au pied sans fil lorsque vous remplacez les piles.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le fauteuil pourrait bouger soudainement et provoquer un accident.

■ Mode d'utilisation



- ① Allumez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation. Utilisez la pédale et commandez le fauteuil.
- ② À la fin de la journée de traitement, éteignez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation.

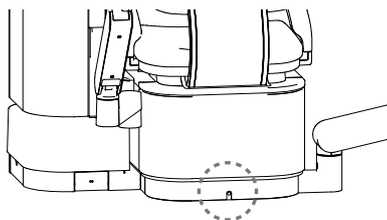
■ Remplacement de la pile

La commande au pied est alimentée par des piles.

Remplacez les piles une fois par an environ.

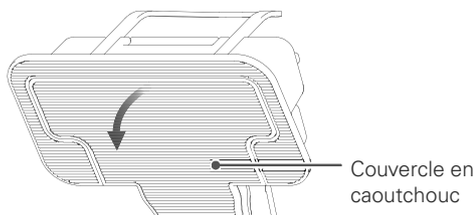
Veillez toujours à éteindre l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal avant de remplacer les piles.

Lorsque vous remplacez les piles, veillez à respecter les réglementations relatives à leur mise au rebut applicables dans votre région.

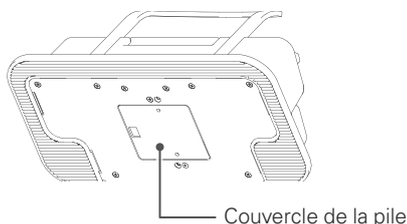


Le voyant situé à la base du fauteuil clignote si les piles sont faibles. (Ce voyant reste normalement éteint.)

Le symbole de pile faible apparaît également sur le panneau d'affichage, au niveau du plateau.



- ① Retournez le couvercle en caoutchouc sur la surface inférieure.



- ② Retirez le couvercle du compartiment à piles et remplacez les piles par des neuves.
 - Utilisez 3 piles alcalines AA.

N'utilisez pas de piles zinc-carbone ou rechargeables. Le symbole de pile faible risquerait de s'afficher prématurément.
- ③ Après avoir remplacé les piles, remettez en place le couvercle des piles et le couvercle en caoutchouc.

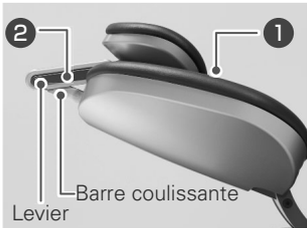
4.3.4 Réglage de la hauteur et de l'angle du repose-tête

⚠ AVERTISSEMENT

⊘	N'approchez pas vos doigts, cheveux, vêtements, etc. des pièces mobiles telles que la partie mobile/la barre coulissante du repose-tête.
	<ul style="list-style-type: none"> • Des accidents dus à des pincements, des coincements, etc. pourraient se produire.
!	Ne réglez pas l'angle du repose-tête lorsqu'un patient est assis sur le fauteuil.
	<ul style="list-style-type: none"> • Tout mouvement soudain peut provoquer des blessures au cou ou à la tête du patient et des dommages/défaillances de la tige dus aux charges appliquées.
!	Tout réglage de l'angle du repose-tête doit être effectué par le dentiste.
	<p>Ne laissez pas un assistant ou un patient toucher le bouton ou le levier de déverrouillage lorsque le repose-tête n'est pas en place.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le cas contraire, le repose-tête pourrait basculer ou se déplacer soudainement, risquant de provoquer des blessures ou un accident, des dommages ou une défaillance.
!	Lorsque vous réglez l'angle du repose-tête ou que vous raccourcissez la barre coulissante, déplacez toujours le repose-tête avec précaution tout en le soutenant de l'autre main. Vérifiez qu'il est bien en place une fois votre réglage effectué.
	<ul style="list-style-type: none"> • Le repose-tête peut retomber soudainement et des accidents tels que des blessures et des dommages/défaillances pourraient se produire. Tout mouvement soudain risquerait de blesser le cou ou la tête du patient.

■ Repose-tête à deux axes

⚠ AVERTISSEMENT

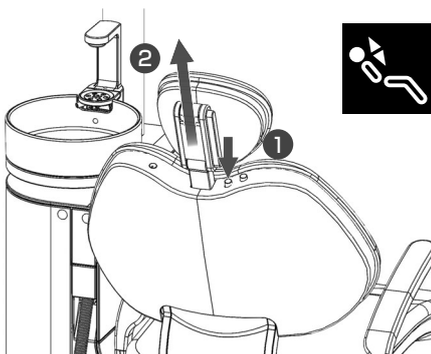
!	Pour régler l'angle du repose-tête et le positionner comme suit, poussez le repose-tête contre le dossier (1) ou inclinez le levier vers le côté de la barre coulissante (2).	
	<ul style="list-style-type: none"> • Lors du réglage de la position comme indiqué dans la figure suivante, l'application d'une charge alors que le repose-tête (ou le levier) n'est pas en place pourrait endommager le repose-tête, le levier ou la barre coulissante et provoquer des accidents tels qu'une blessure. 	



Réglage de l'angle

L'actionnement du levier de déverrouillage (1) fait bouger les sections sur lesquelles reposent la tête (2) et le cou (3).

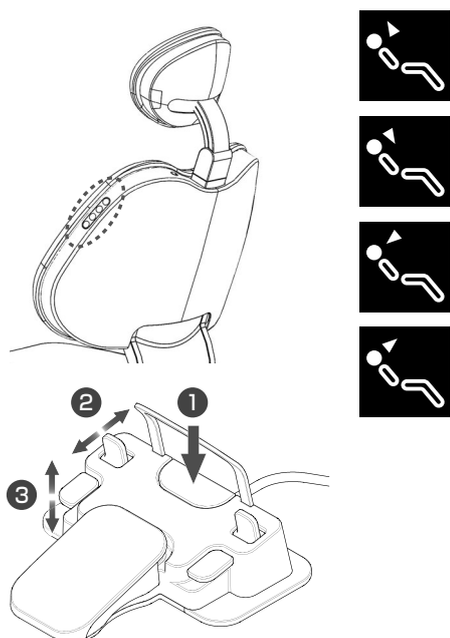
Les angles finaux dépendent de la position à laquelle le levier de déverrouillage est relâché.



Réglage de la hauteur

Demandez au patient de retirer sa tête du repose-tête.

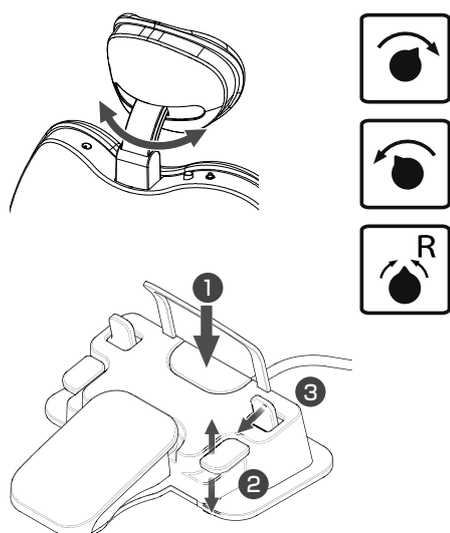
Tenez le repose-tête et réglez sa hauteur (2) tout en appuyant sur le bouton de déverrouillage de la barre coulissante (1). La barre coulissante est en place lorsque le bouton de déverrouillage est relâché.



Réglage de l'angle/la hauteur

Réglez la hauteur et l'angle du repose-tête à l'aide des interrupteurs de fonctionnement situés sur le côté du dossier. Maintenez appuyés les interrupteurs pour effectuer vos réglages. **Option**

Appuyez sur la touche de fonction (Fn) de la commande au pied (1) pour régler la hauteur (3) et l'angle (2) à l'aide de ses interrupteurs de fonctionnement.

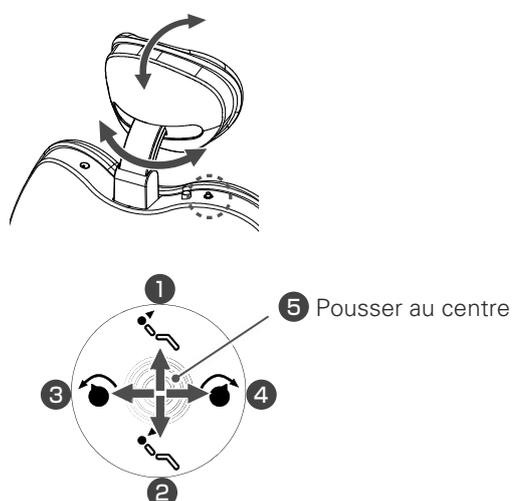


Basculement **Option**

Appuyez sur la touche de fonction (Fn) de la commande au pied (1) pour effectuer des opérations de basculement (2) et de réinitialisation (3) à l'aide de son interrupteur de fonctionnement uniquement lorsqu'il sonne.

Une fois l'opération de réinitialisation effectuée, le repose-tête revient au centre.

L'alarme sonne pendant trois secondes environ. Effectuez vos manipulations dans cet intervalle. Dans le cas contraire, le repose-tête revient à son état d'origine.

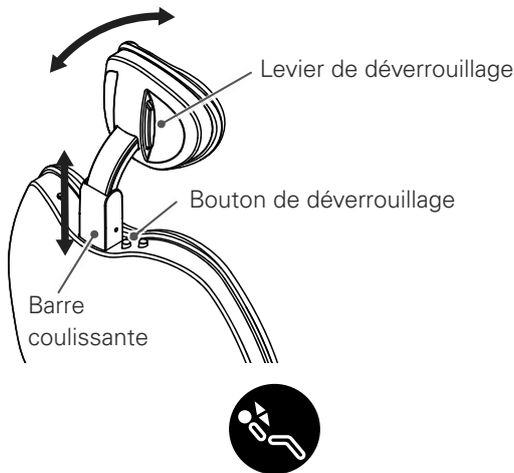


Opération de basculement (tige de commande de basculement) **Option**

Basculement du dossier Le fait d'appuyer sur la tige de commande vous permet de relever, d'incliner et de faire pivoter à gauche ou à droite le repose-tête.

- Inclinaison vers le haut : 1
- Inclinaison vers le bas : 2
- Rotation vers la gauche : 3
- Rotation vers la droite : 4
- Réinitialisation du basculement : 5

Repose-tête à mouvement naturel Option



Réglage de l'angle

Le fait d'appuyer sur le levier de déverrouillage permet au dossier de se déplacer.

Les angles finaux dépendent de la position à laquelle le levier de déverrouillage est relâché.

Réglage de la hauteur

Demandez au patient de retirer sa tête du repose-tête.

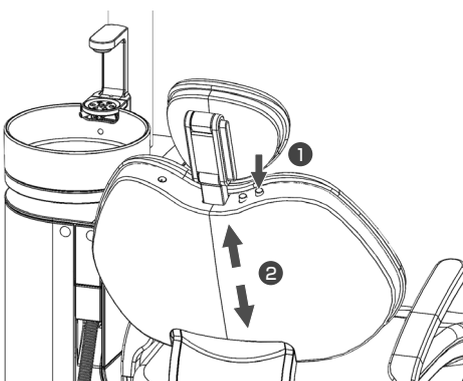
Tenez le repose-tête et réglez sa hauteur tout en appuyant sur le bouton de déverrouillage de la barre coulissante.

La barre coulissante est en place lorsque le bouton de déverrouillage est relâché.

4.3.5 Réglage de la hauteur du dossier

Mécanisme coulissant du dossier Option

⚠ AVERTISSEMENT	
	N'approchez pas vos doigts, cheveux, vêtements, etc. des pièces mobiles. <ul style="list-style-type: none"> Des accidents dus à des pincements, des coincements, etc. pourraient se produire.
⚠ ATTENTION	
	Le réglage de la hauteur du dossier doit toujours être effectué par le dentiste. Ne laissez pas un assistant ou un patient toucher le bouton de déverrouillage lorsque le repose-tête n'est pas en position. <ul style="list-style-type: none"> Dans le cas contraire, le dossier peut bouger brusquement, et des accidents tels que des blessures et des défaillances pourraient se produire.
	Réglez la hauteur du dossier à son état de réinitialisation (bien droit), et n'appliquez aucune charge à la surface du siège. Vérifiez qu'il est bien en place une fois votre réglage effectué. <ul style="list-style-type: none"> Si le patient est maintenu allongé, la partie en cuir peut se détacher et des dommages/défaillances pourraient se produire. Un accident pourrait se produire si un traitement est démarré sans vérifier la mise en place du siège.



Réglage de la hauteur

Appuyez sur le bouton de déverrouillage pour faire glisser le dossier et régler sa hauteur.

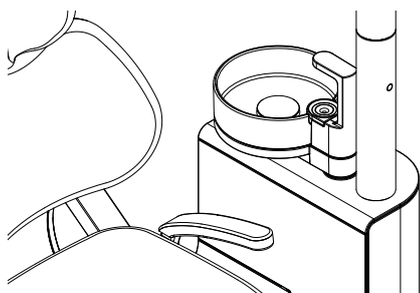
Pour allonger le dossier, soulevez-le (1) jusqu'à atteindre la hauteur souhaitée en maintenant enfoncé le bouton de déverrouillage (2). Relâchez le bouton de déverrouillage pour verrouiller la position.

Pour abaisser le dossier, appuyez dessus par le haut tout en enfonçant le bouton de déverrouillage. Relâchez le bouton de déverrouillage pour verrouiller la position.

4.3.6 Accoudoir

■ Accoudoir côté assistant

Cet accoudoir est fixe pour le patient.



■ Accoudoir côté dentiste Option

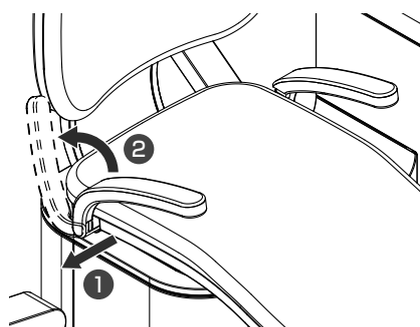
Cet accoudoir est mobile pour le patient.

⚠ AVERTISSEMENT



Ne placez pas vos doigts à proximité de la charnière de l'accoudoir côté dentiste. Ne placez pas le support côté dentiste ou tout autre élément susceptible de heurter l'accoudoir dans les environs de celui-ci.

- Des accidents tels que des blessures dues à des pincements pourraient se produire.



L'accoudoir peut être soulevé afin que le patient puisse s'asseoir et se relever facilement. Une fois abaissé, il est verrouillé et ne peut pas bouger.

Pour le soulever ou l'abaisser, tirez la base de l'accoudoir vers l'extérieur (1) et soulevez-le (2).

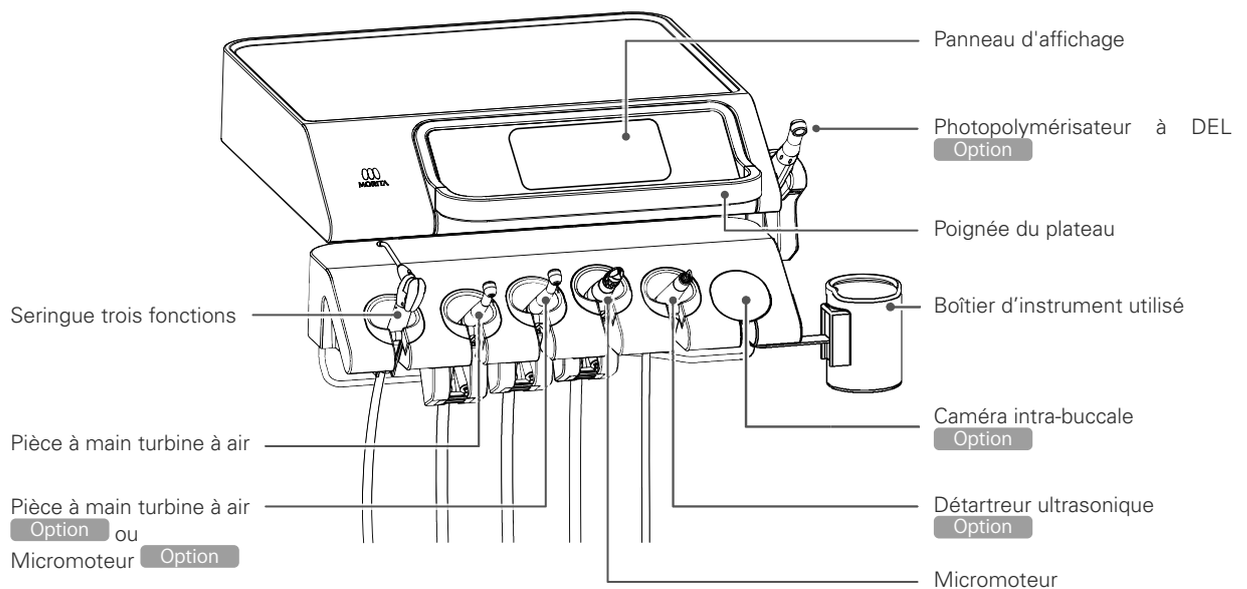
Pour l'abaisser, abaissez l'accoudoir jusqu'à sa position de butée. Il se verrouillera à sa position la plus basse.

4.4 Plateau

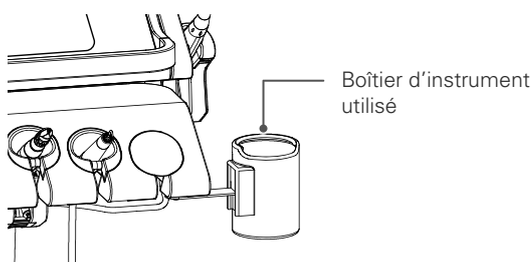
⚠ AVERTISSEMENT	
!	N'appliquez pas de charge de 30 N (3 kgf) ou plus au plateau côté dentiste. Ne soumettez pas le plateau à des charges ou des impacts excessifs.
	<ul style="list-style-type: none"> • Si la charge dépasse 30 N, le plateau pourrait tomber et un accident ou des dommages/défaillances pourraient se produire.
	Réglez toujours le bouton du plateau côté dentiste de manière appropriée.
	Dans le cas du plateau avec chariot, assurez-vous toujours que le bouton de fixation est bien serré.
	<ul style="list-style-type: none"> • Le plateau pourrait tomber et provoquer un accident ou des dommages/défaillances.

4.4.1 Plateau

■ Plateau



■ Boîtier d'instrument utilisé

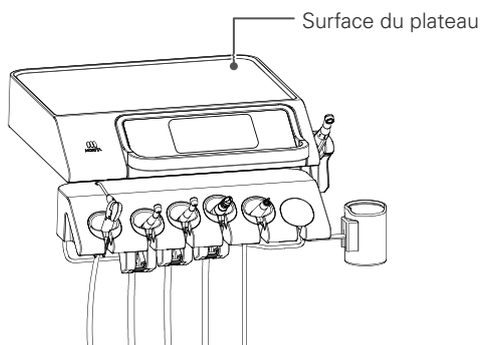


Utilisez le gobelet en papier spécial contenu dans le boîtier d'instrument utilisé.

Le cas échéant, remplacez les gobelets en papier par des gobelets neufs.

Des gobelets en papier dédiés sont vendus séparément. Une fois votre stock d'accessoires épuisé, veuillez en commander auprès d'un revendeur ou de la filiale MORITA CORP. la plus proche.

■ Protection en papier du plateau

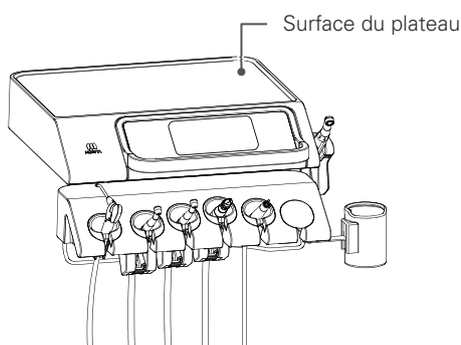


Posez vos instruments sur le plateau.

Remplacez la protection en papier du plateau au besoin.

Des protections en papier pour plateau sont vendues séparément. Une fois votre stock d'accessoires épuisé, veuillez en commander auprès d'un revendeur ou de la filiale MORITA CORP. la plus proche.

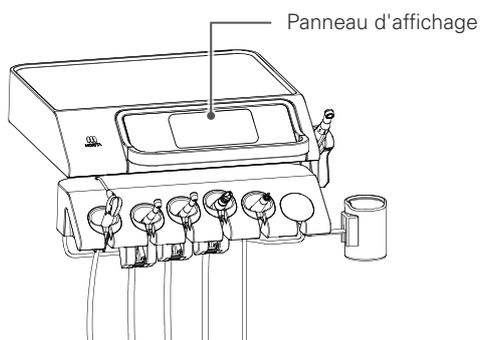
■ Protection en silicone du plateau Option



Posez vos instruments sur le plateau.

Vous pouvez nettoyer le plateau à l'autoclave et avec de l'éthanol.

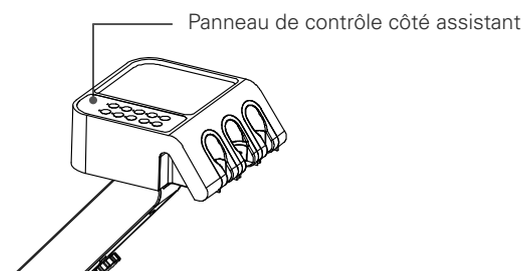
■ Feuille de protection du panneau de contrôle



Cette feuille de protection protège les panneaux de contrôle côté dentiste et côté assistant. Elle adhère à la surface du panneau et le protège des éraflures et de la poussière.

Remplacez la feuille de protection au besoin.

Les feuilles de protection sont également vendues séparément. Une fois votre stock d'accessoires épuisé, veuillez en commander auprès d'un revendeur ou de la filiale MORITA CORP. la plus proche.



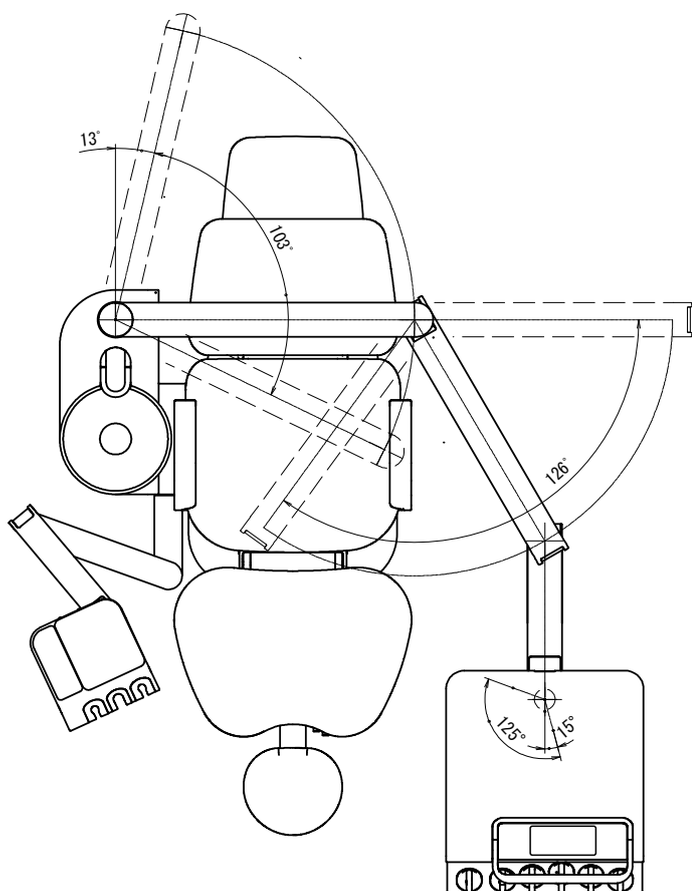
4.4.2 Plateau au-dessus du patient/Plateau fixé au sol

■ Réglage de l'angle/la hauteur

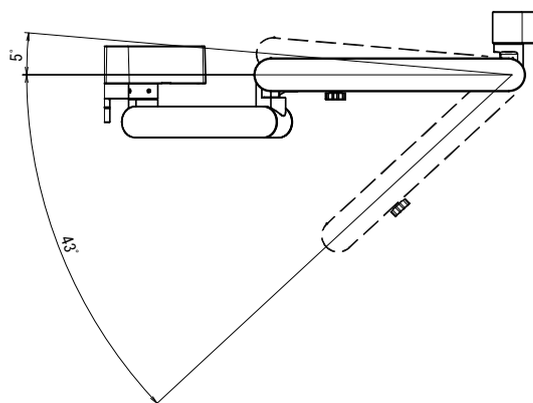
Le plateau peut pivoter horizontalement et verticalement, comme indiqué dans les figures ci-dessous.
Saisissez la poignée du plateau et déplacez-le délicatement.

Plateau au-dessus du patient

Rayon de déplacement horizontal

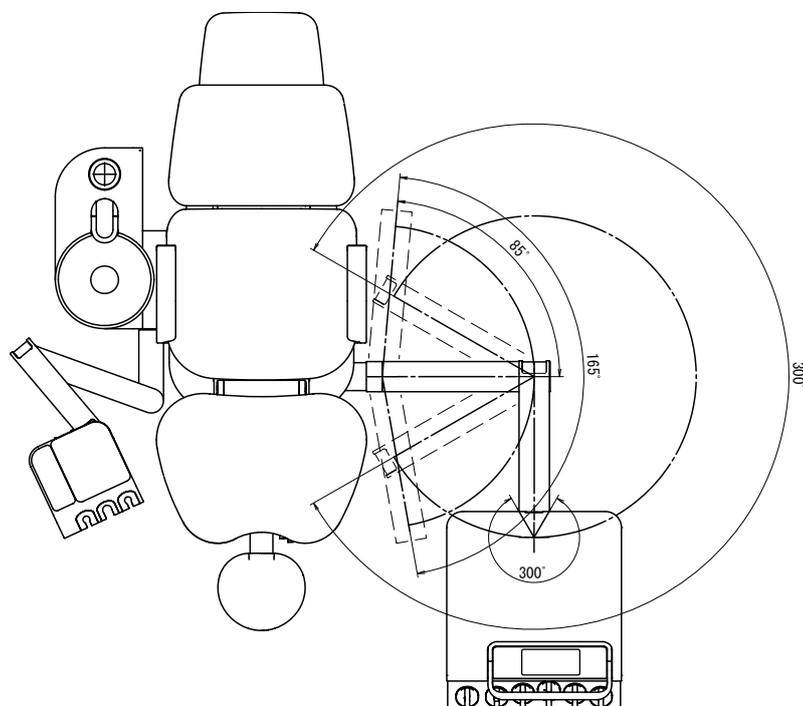


Rayon de déplacement vertical

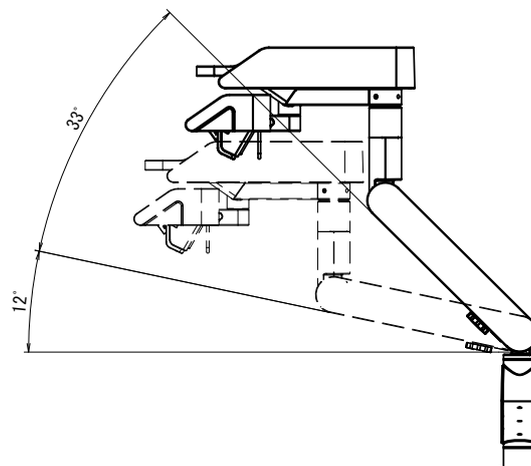


Plateau fixé au sol

Rayon de déplacement horizontal



Rayon de déplacement vertical



■ Réglage de la force requise pour déplacer le bras mobile du plateau

Vous pouvez régler la force requise pour déplacer le bras mobile du plateau (ci-dessous : bras mobile) vers le haut ou le bas en fonction du poids des objets placés sur le plateau.

Suivez la procédure ci-dessous.

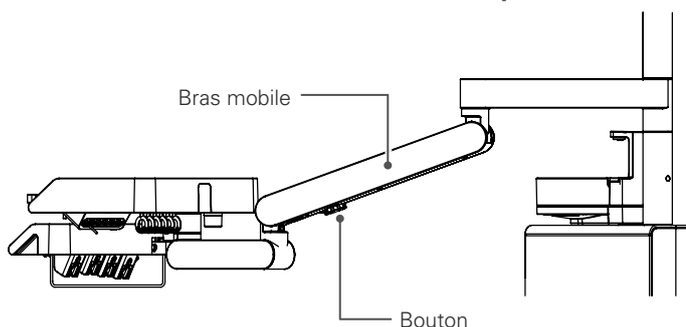
- ① Lorsque vous placez des objets lourds sur le plateau, resserrez le bouton situé sur la partie mobile du bras. La force requise pour déplacer le plateau augmente.
- ② Lorsque vous placez des objets légers sur le plateau, desserrez le bouton situé sur la partie mobile du bras. La force requise pour déplacer le plateau diminue.
- ③ Pour verrouiller le plateau en position verticale, serrez complètement le bouton. La position du bras mobile est alors verrouillée, évitant que le plateau ne s'élève ou ne s'abaisse. Pour déverrouiller le plateau, desserrez le bouton.

Si le bras mobile est verrouillé en position basse, le plateau peut se soulever lorsque vous desserrez le bouton.

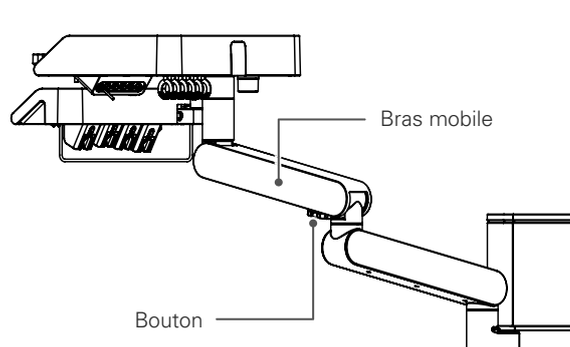
Tenez toujours la poignée du plateau lorsque vous effectuez ce type de réglage.

Veillez à ne pas trop desserrer le bouton, au risque qu'il se décroche et que des parties de la structure tombent.

Plateau au-dessus du patient



Plateau fixé au sol



4.4.3 Chariot

AVERTISSEMENT

Appliquez les précautions suivantes lorsque vous utilisez le chariot afin de garantir la sécurité de vos opérations à tout moment.

- ① Signalez aux passants/patients que le flexible du fauteuil se trouve au sol afin d'éviter qu'ils ne trébuchent.
- ② Ne déplacez pas le chariot en y appliquant une force excessive, ne posez pas vos mains dessus, ne posez pas d'éléments debout sur le plateau, n'y appliquez pas une charge déséquilibrée et évitez d'adopter tout autre comportement dangereux.
- ③ Ne tirez pas sur le flexible, ne déplacez pas le chariot en tirant sur le flexible, ne pliez pas le flexible et ne l'endommagez pas en marchant dessus, etc.

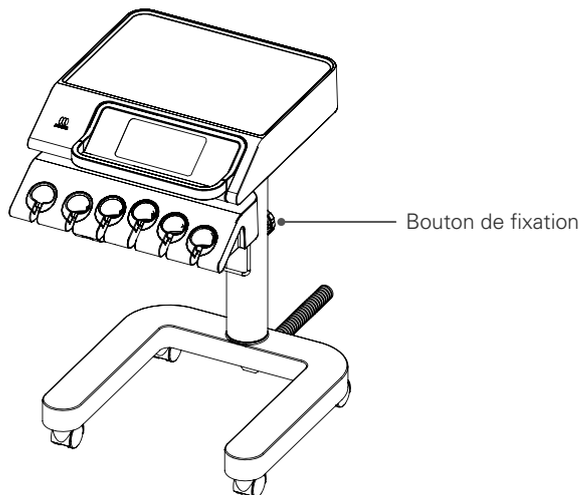
• Des dommages/défaillances pourraient se produire.

Veillez à toujours utiliser le chariot sur un sol plat. N'utilisez pas le chariot s'il est incliné ou s'il a été renversé.

• Si le chariot est incliné de 10° ou plus ou s'il est utilisé dans sur un sol non plat, il pourrait basculer et provoquer un accident ou des dommages.

Resserrez toujours complètement le bouton de fixation.

• S'il n'est pas assez serré, le plateau peut tomber accidentellement et provoquer un accident ou des dommages.



■ Fonctionnement

Vous pouvez positionner le chariot comme vous le souhaitez grâce aux roulettes. Saisissez la poignée du plateau et déplacez-le délicatement.

■ Réglage de la hauteur de la surface du plateau

La hauteur de la surface du plateau peut être comprise entre 750 mm (hauteur minimale) et 950 mm (hauteur maximale). Suivez la procédure ci-dessous.

- ① Tenez fermement le plateau côté dentiste et desserrez le bouton de fixation sur la colonne de support.
- ② Placez le plateau à la hauteur souhaitée et resserrez le bouton de fixation.

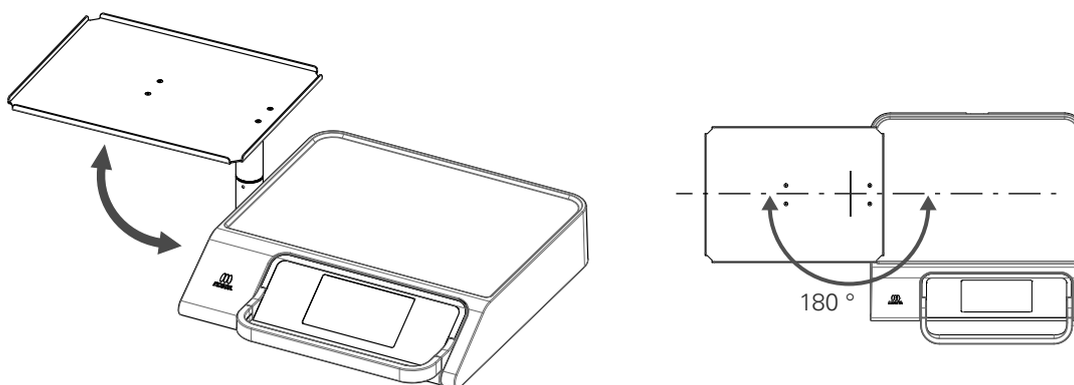
4.4.4 Plateau auxiliaire Option

⚠ ATTENTION	
!	<p>Lorsque vous relevez le fauteuil, placez la table auxiliaire en sûreté afin d'éviter tout contact avec le patient et le fauteuil.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le cas contraire, des blessures et des défaillances pourraient se produire.
⊘	<p>N'appliquez pas de charge supérieure à 10 N (1 kgf) à la table auxiliaire.</p> <p>La charge appliquée à la table auxiliaire et à la table ne doit pas dépasser 30 N (3 kgf) au total.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des défaillances pourraient se produire. <p>Ne vous appuyez pas sur le plateau auxiliaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le cas contraire, des blessures et des défaillances pourraient se produire.

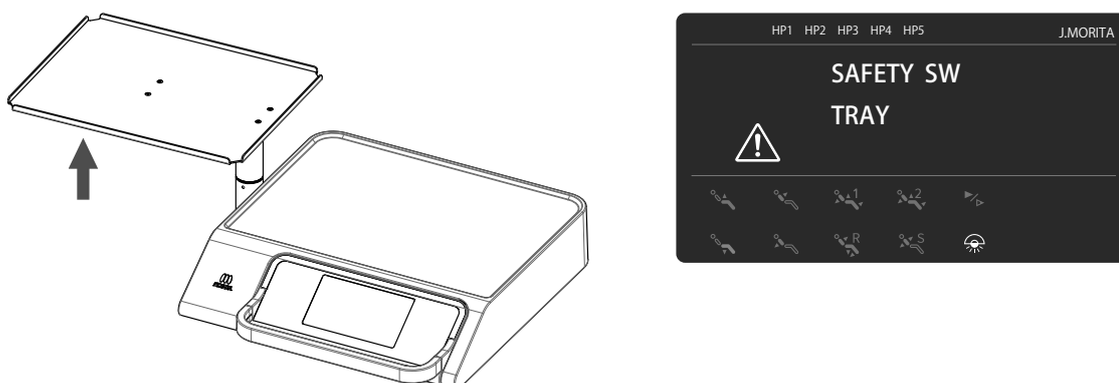
■ Fonctionnement

Le plateau auxiliaire tourne à 180°.

Placez-le dans la position de votre choix pour l'utiliser.



Lorsque le fauteuil est abaissé et que la table auxiliaire est chargée en position basse, l'interrupteur de sécurité s'enclenche et le fauteuil s'arrête. Retirez la charge et réessayez.



4.5 Dispositif de support des instruments

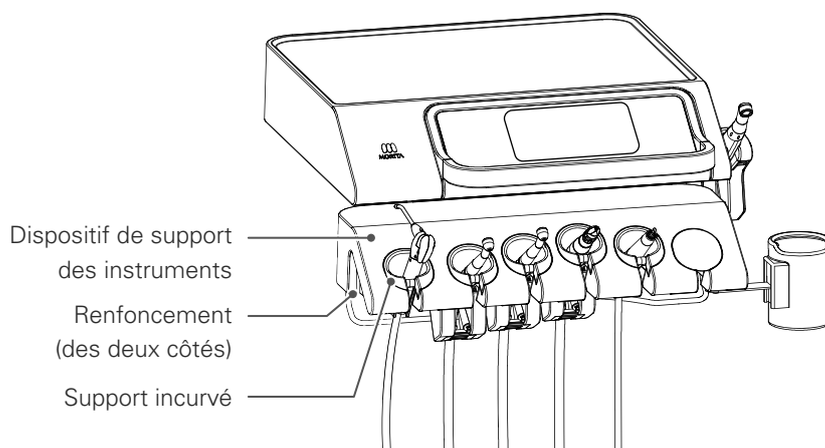
⚠ ATTENTION	
!	Lorsque vous utilisez le fauteuil, veuillez toujours à utiliser le dispositif de support des instruments et le bras de manière à éviter le siège et le dossier. <ul style="list-style-type: none"> • Des dommages et des défaillances pourraient se produire si le fauteuil est utilisé alors que le dispositif de support des instruments et le bras se trouvent au-dessus du siège ou du dossier.
	Pour modifier la position du dispositif de support des instruments, déplacez-le délicatement tout en tenant fermement la poignée du plateau. <ul style="list-style-type: none"> • Si vous tenez et tirez avec force sur la section des instruments et l'extrémité du dispositif de support, des dommages et des défaillances pourraient se produire.
⊘	N'appliquez pas de charge de 10 N (1 kgf) ou plus au plateau auxiliaire côté assistant. <ul style="list-style-type: none"> • Des dommages/défaillances pourraient se produire.
	N'appliquez aucune charge au tuyau principal (en tirant le plateau via le tuyau principal ou en tirant dessus avec force lorsque vous l'essayez). <ul style="list-style-type: none"> • Des fuites d'air/d'eau ainsi que des dommages/défaillances pourraient se produire.

4.5.1 Support côté dentiste

⚠ ATTENTION	
⊘	Ne tirez pas ou ne retirez pas avec force le tuyau principal, le rouleau ou le support incurvé du dispositif de support. <ul style="list-style-type: none"> • Tout non-respect de la procédure appropriée pourrait provoquer des dommages ou des défaillances.

■ Support côté dentiste

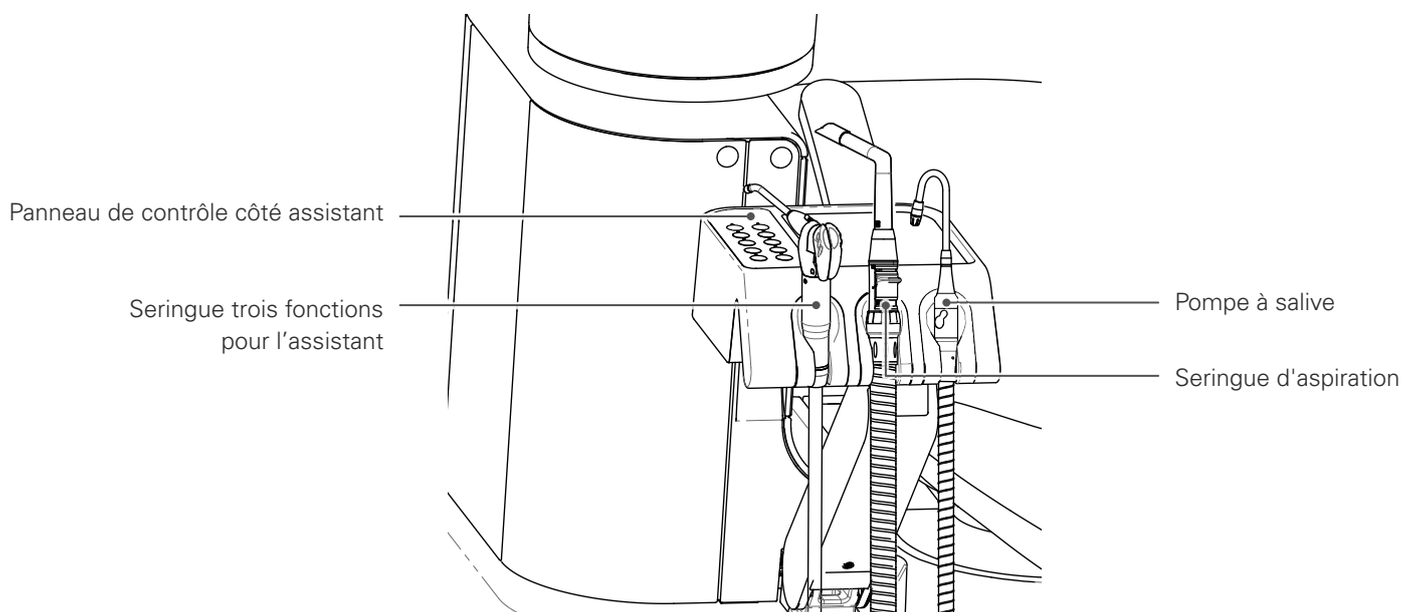
Déplacez le dispositif de support des instruments à l'horizontale.
Déplacez-le en plaçant vos doigts dans le renforcement latéral et en tirant délicatement.



4.5.2 Support côté assistant

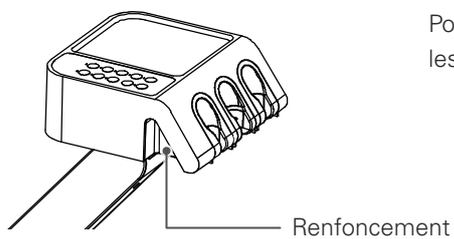
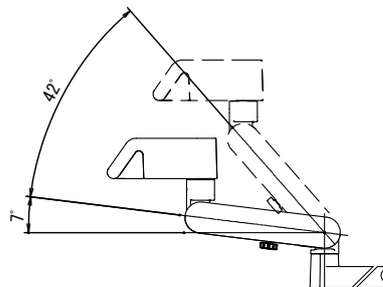
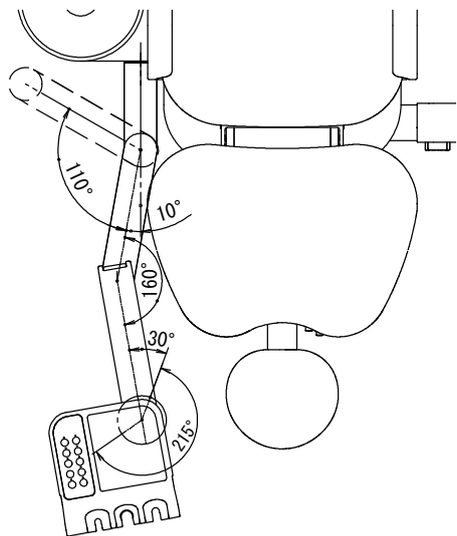
⚠ ATTENTION	
⊘	<p>Ne placez pas d'objets lourds sur le bras côté assistant et n'appliquez pas de force excessive en effectuant des mouvements soudains, etc.</p> <p>Ne vous asseyez pas sur le bras, ne posez pas vos mains dessus, ne placez pas vos pieds dessus, etc. N'insérez pas la buse de force lorsque les seringues se trouvent dans le support.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des blessures accidentelles ou une défaillance pourraient se produire.
!	<p>Assurez toujours un fonctionnement sécurisé du support et du bras côté assistant.</p> <ol style="list-style-type: none"> ① Évitez d'approcher les mains, des parties du corps, des sacs, etc. des parties mobiles du bras (ne pas saisir le bras, toucher la base du support, etc.). ② Ne laissez pas le patient le toucher (pour faire une farce, pour s'appuyer dessus, etc.). ③ Ne placez pas d'éléments/d'appareils susceptibles d'entraver les mouvements du bras. ④ N'adoptez pas un comportement susceptible d'être considéré comme dangereux. ⑤ N'utilisez pas le support et le bras dans une situation considérée comme dangereuse. <ul style="list-style-type: none"> • Des blessures et des dommages/défaillances pourraient se produire.

■ Support côté assistant



Rayon de déplacement du bras

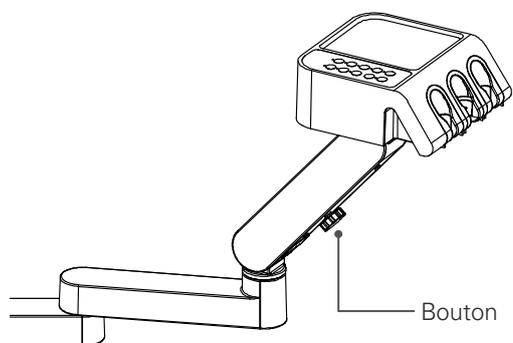
Le support peut être déplacé à l'aide du bras articulé et peut être positionné en fonction du type de traitement.



Pour déplacer le support et le bras, placez vos doigts dans le creux situé sur les côtés du support (de chaque côté) et déplacez-le délicatement.

Réglage de l'angle du bras

Réglez l'angle du bras articulé et verrouillez sa position.



Réglez l'angle du bras articulé et verrouillez sa position.
Desserrez le bouton sur le bras, placez-le dans la position souhaitée et resserrez le bouton pour verrouiller l'angle du bras.
Pour déplacer le bras de nouveau, desserrez le bouton et déplacez-le.

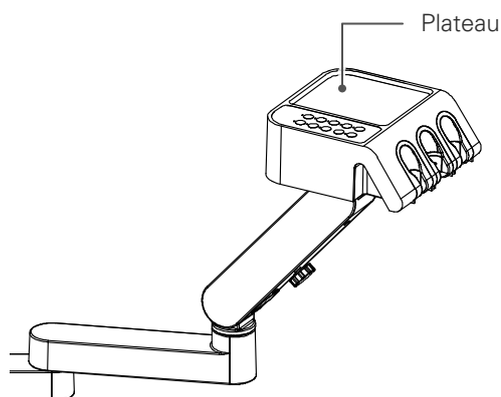
Si le bras mobile est verrouillé en position basse, le support peut se soulever lorsque vous desserrez le bouton. Tenez toujours le support avant d'effectuer tout réglage.

Veillez à ne pas trop desserrer le bouton, au risque qu'il se décroche et que des parties de la structure tombent.

Si le bouton est serré, ne déplacez pas le bras articulé de force, au risque d'endommager le mécanisme interne.

Plateau côté assistant

 ATTENTION	
	N'appliquez pas de charge de 10 N (1 kgf) ou plus au plateau auxiliaire côté assistant.
	<ul style="list-style-type: none"> • Toute chute soudaine du bras pourrait provoquer une collision et des dommages/défaillances.
	<p>Ne placez pas de flacons de médicament ou de lampes à éthanol (principalement des liquides, etc.) sur le plateau auxiliaire côté assistant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le bras pourrait tomber en cours d'utilisation et provoquer un accident. Tout liquide renversé pourrait également provoquer une décoloration et une défaillance due à une contamination interne.



Lorsque vous utilisez le plateau, prenez garde à ne pas interférer avec le fonctionnement de l'instrument.

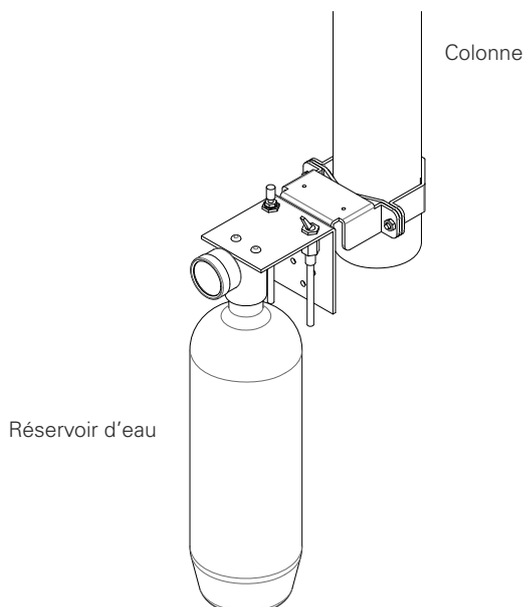
Veillez à toujours régler l'angle du bras avant de placer des objets sur le plateau.

4.6 Instruments

⚠ AVERTISSEMENT	
	<p>Pour savoir comment raccorder et utiliser la turbine à air, le micromoteur, le détartreur ultrasonique, etc., suivez toujours les instructions contenues dans les instructions d'utilisation fournies avec chaque produit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toute manipulation inappropriée pourrait provoquer des accidents et des défaillances résultant de circonstances imprévues.
!	<p>Placez les instruments délicatement et avec soin dans les supports. Un instrument non remis en place ne sera pas sélectionné correctement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des accidents/problèmes et des défaillances pourraient se produire.
	<p>Si le tuyau principal gonfle de manière importante pendant l'utilisation de la turbine à air, cessez immédiatement de l'utiliser et vérifiez l'état de l'évacuation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous continuez d'utiliser la turbine à air malgré une rupture ou une obstruction du tuyau d'évacuation, celui-ci peut gonfler et provoquer un accident/une défaillance.
	<p>Assurez-vous que la barre de la pièce à main ne tourne plus avant de la placer dans la bouche du patient.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des blessures pourraient survenir.
⊘	<p>Ne pliez pas le tuyau principal lorsque vous utilisez des instruments, notamment la turbine à air.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous continuez de l'utiliser, le tuyau principal pourrait gonfler et se rompre, provoquant un accident/une défaillance.
⚠ ATTENTION	
!	<p>Restez vigilant lorsque vous vaporisez de l'air sur les gencives du patient, et prenez immédiatement les mesures appropriées en cas d'anomalie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'application d'air sur la gencive pourrait engendrer des complications, telles qu'un emphysème sous-cutané.
⊘	<p>Évitez de le placer près du chauffage (aérotherme, réchauffeur d'huile, etc.) ou de l'exposer directement à l'air chaud.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La chaleur ramollit et fait gonfler le tuyau, provoquant sa rupture ou d'autres dommages.

4.6.1 Réservoir d'eau Option

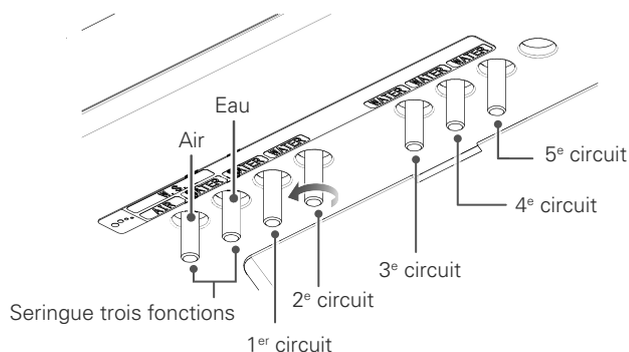
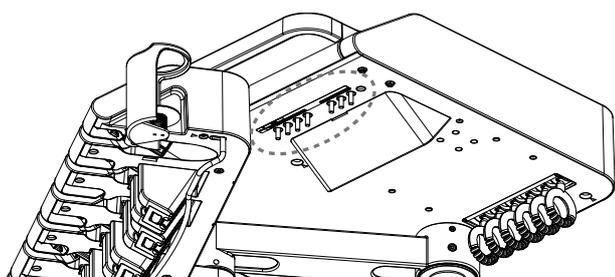
L'eau nécessaire à l'irrigation de chaque instrument est fournie par le réservoir d'eau fixé à la colonne. Veuillez appliquer les instructions d'utilisation fournies avec le réservoir d'eau pour l'utiliser. Cependant, réglez la pression à 0,2 MPa (200 kPa).



4.6.2 Réglage du débit d'alimentation en eau

Le débit d'alimentation en eau des instruments est réglable. Le débit d'air de la seringue trois fonctions est également réglable.

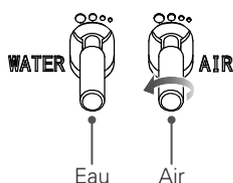
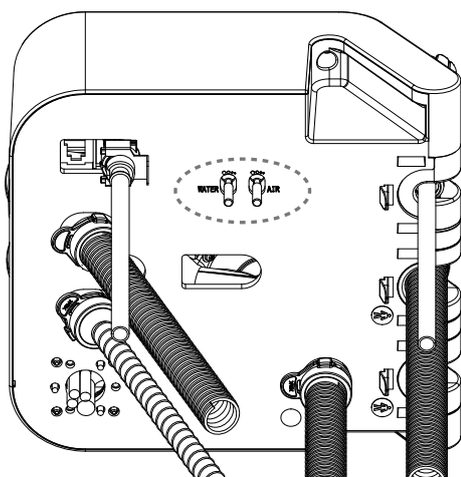
■ Instrument côté dentiste



Effectuez vos réglages à l'aide de la vanne située sur la face inférieure du plateau.

Tournez la vanne dans le sens de la flèche pour augmenter les débits d'eau et d'air.

■ Seringue trois fonctions côté assistant



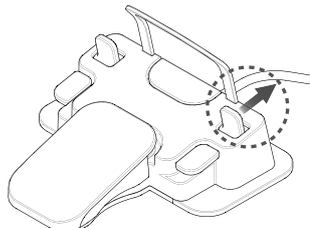
Effectuez vos réglages à l'aide de la vanne située sur la surface inférieure du support côté assistant.

Tournez la vanne dans le sens de la flèche pour augmenter les débits d'eau et d'air.

4.6.3 Utilisation de la commande au pied (fonction étendue) Option

La commande au pied aux fonctions étendues vous permet d'effectuer les opérations suivantes tout en tenant un instrument.

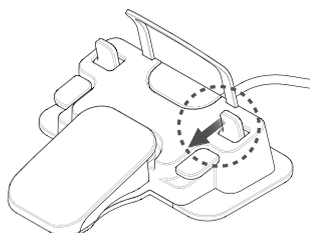
■ Modification de la plage



Actionnez le levier dans le sens de la flèche.
La plage de l'instrument est alors modifiée.

- Micromoteur
- Détartreur ultrasonique

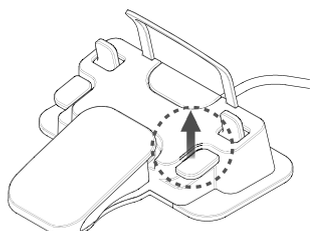
■ Éclairage d'instrument allumé/éteint



Actionnez le levier dans le sens de la flèche.

Allume/Éteint l'éclairage de l'instrument et modifie son intensité (OFF, ON, ON [BRIGHT]).

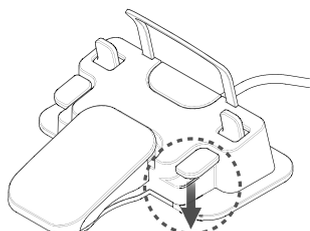
■ Inversion du sens de rotation



Actionnez le levier dans le sens de la flèche.

Modifie le sens de rotation du micromoteur.

■ Modification du débit d'eau



Actionnez le levier dans le sens de la flèche.

Active/Désactive le débit d'eau de l'instrument.

4.6.4 Réglages communs aux différents instruments

Vous pouvez définir des réglages communs qui s'appliquent à la pièce à main à turbine à air, au micromoteur et au détartreur ultrasonique.

Les réglages s'effectuent tandis que les instruments sont saisis.



Exemple : préhension de la pièce à main à turbine à air

Les réglages applicables à la pièce à main à turbine à air, au micromoteur et au détartreur ultrasonique s'effectuent sur les écrans de sélection correspondants.



Réglages de l'éclairage d'instrument

Permet d'allumer/éteindre l'éclairage de l'instrument et de choisir parmi deux niveaux de luminosité.

Effectuez plusieurs pressions pour basculer entre le mode éclairage éteint (OFF), le mode de faible luminosité (L, pour Low) et le mode de forte luminosité (H, pour High).

Remarque : cette fonction n'est pas disponible sur les spécifications dépourvues d'éclairage (le voyant de l'instrument reste éteint).



Débit d'eau de l'instrument activé/désactivé

Permet d'activer/de désactiver le débit d'eau de l'instrument.

Effectuez une pression pour basculer entre l'activation/la désactivation du débit d'eau.



Vitesse d'instrument constante/variable

Permet de modifier la vitesse de rotation de l'instrument.

Effectuez une pression sur l'icône vitesse constante/variable afin de basculer entre la vitesse variable (symbolisée par la mention « VER ») et la vitesse constante (symbolisée par la mention « FIXED »).

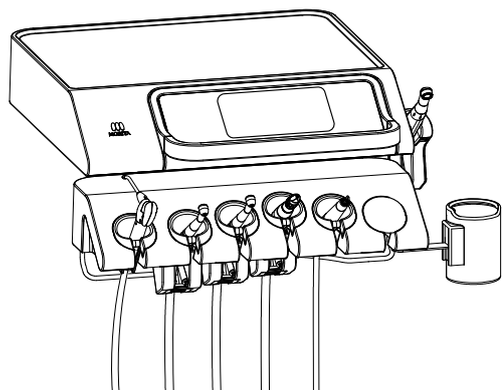
Vitesse constante : la vitesse de rotation (vitesse maximale) est constante, indépendamment de la pression appliquée sur la pédale.

Vitesse variable : la vitesse de rotation varie en fonction de la pression appliquée sur la pédale.

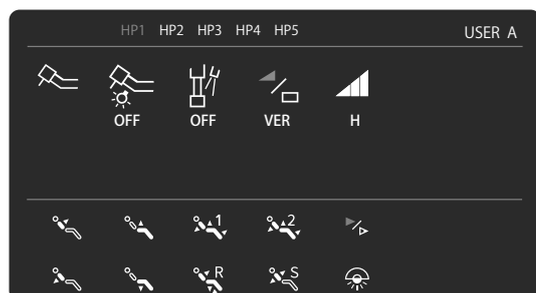
4.6.5 Pièce à main turbine à air

Assurez-vous de consulter les instructions d'utilisation dédiées de la pièce à main à turbine à air, afin de disposer de toutes les informations sur son fonctionnement.

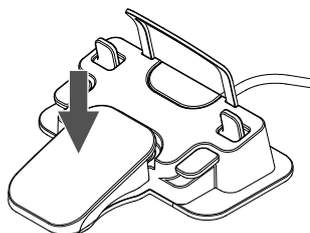
■ Démarrage et arrêt de la rotation



- ① Retirez la pièce à main à turbine à air du dispositif de support des instruments. À ce stade, le circuit de l'instrument que vous prenez en premier est prioritaire. Le fait de changer d'instrument ne modifiera pas la sélection du circuit.



- ② L'écran de réglage de la pièce à main à turbine à air apparaît sur le panneau d'affichage.



- ③ Appuyez sur la pédale de la commande au pied pour faire tourner la turbine à air à une vitesse constante, et relâchez la pédale pour l'arrêter. La barre de niveau située sur le panneau d'affichage indique le niveau maximal pendant la rotation. L'icône vitesse constante/variable devient bleue.

Il est impossible d'utiliser le fauteuil tant que le micromoteur est en marche.

■ Fonction de retenue AI

Cette fonction permet de supporter le poids du tuyau et de réduire la tension exercée sur le poignet lorsque vous utilisez la pièce à main.

Vous pouvez définir les réglages suivants : Marche/Arrêt, délai de temporisation à la saisie de la pièce à main (0- 9,9 secondes) et délai de temporisation à la pose de la pièce à main (0- 9,9 secondes).

Autres paramètres

- Réglage de la fonction Marche/Arrêt de la retenue AI ☞ p. 107
- Réglage du délai de temporisation à la saisie de la pièce à main ☞ p. 107
- Réglage du délai de temporisation à la pose de la pièce à main ☞ p. 108

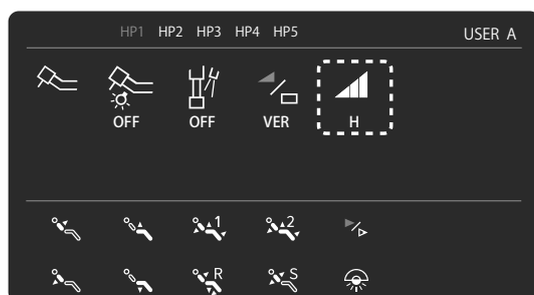
■ Système d'air propre Option

Évite l'effet d'aspiration qui se produit lorsque la rotation de la turbine à air s'arrête, et évite que des débris de coupe, des résidus sales, etc. ne pénètrent dans le circuit d'air.

Expulse une petite quantité d'air pendant 10 secondes environ lorsque la turbine à air s'arrête.

■ Vitesse variable Option

La vitesse de rotation varie selon la pression exercée sur la pédale de la commande au pied.



Effectuez une pression sur l'icône de plage de valeurs pour commuter entre trois plages de valeurs (basse, moyenne et élevée, symbolisées respectivement par les lettres L, M et H). L'instrument tourne à vitesse variable, au sein de la plage définie.



Les vitesses de rotation maximales correspondantes sont indiquées sur le panneau d'affichage.

Comme la vitesse de rotation effective de la turbine à air varie selon la pression d'air, il est possible qu'elle ne corresponde pas exactement à la vitesse affichée.

■ Déstarteur à air Option

Ce déstarteur à air peut être fixé au circuit de la turbine à air.

La vibration peut être effectuée à l'aide des mêmes opérations que pour la turbine à air.

■ Autres paramètres

Différents réglages et changements peuvent être appliqués.

Reportez-vous aux sections suivantes pour connaître les réglages correspondants.

- Activer/Désactiver le débit d'eau ☞ p. 49
- Allumer/Éteindre l'éclairage, modifier le niveau de luminosité ☞ p. 49
- Régler le délai d'irrigation ☞ pp. 105-106
- Basculer entre une vitesse variable et une vitesse constante ☞ p. 51

4.6.6 Micromoteur

⚠ ATTENTION

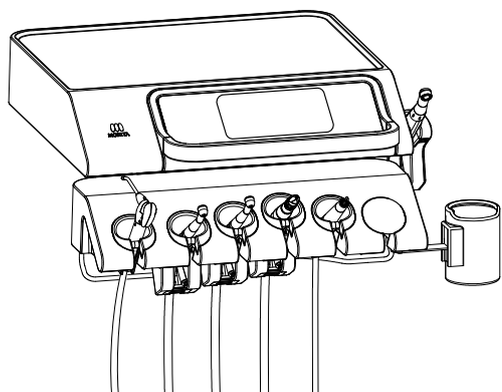


N'appliquez pas de charges soudaines répétées ou ne bloquez pas le micromoteur lorsqu'il tourne.

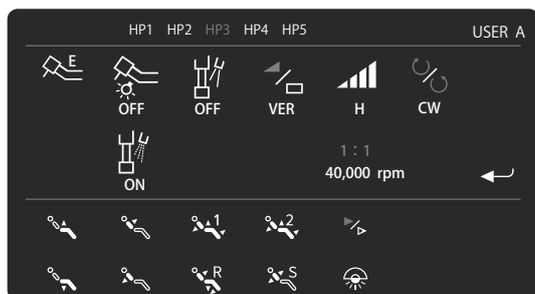
- Le micromoteur pourrait surchauffer et provoquer une défaillance.

Pour en savoir plus sur la manipulation du micromoteur, reportez-vous à ses instructions d'utilisation.

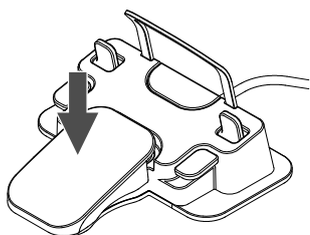
■ Démarrage et arrêt de la rotation



- ① Retirez le micromoteur du dispositif de support des instruments.
À ce stade, le circuit de l'instrument que vous prenez en premier est prioritaire. Le fait de changer d'instrument ne modifiera pas la sélection du circuit.



- ② L'écran de réglage du micromoteur apparaît sur le panneau d'affichage.



- ③ Appuyez sur la pédale de la commande au pied pour démarrer le micromoteur, et relâchez la pédale pour l'arrêter.

Il est impossible d'utiliser le fauteuil tant que le micromoteur est en marche.

■ Sélection de la plage

Permet de sélectionner une plage.



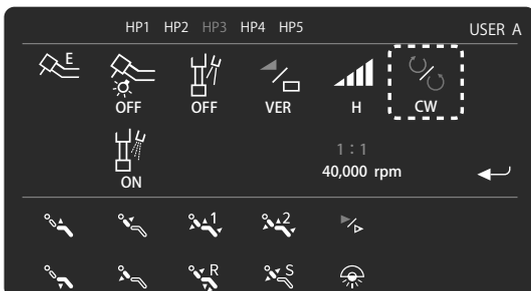
① Effectuez une pression sur l'icône de plage de valeurs pour commuter entre quatre plages de valeurs (ultra-basse, basse, moyenne et élevée, symbolisées respectivement par les lettres UL, L, M et H). L'instrument tourne à vitesse variable, au sein de la plage définie.

Les vitesses de rotation maximales correspondantes sont indiquées sur le panneau d'affichage.



■ Inversion du sens de rotation

Permet d'inverser le sens de rotation.

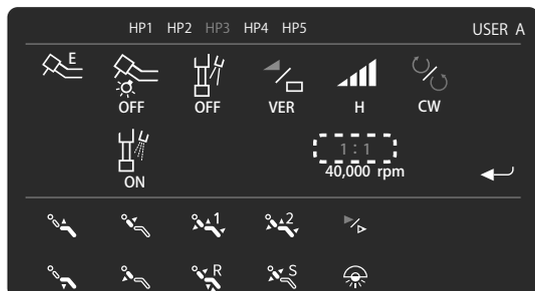


① Effectuez une pression sur l'icône marche avant/arrière pour basculer entre la rotation dans le sens horaire (symbolisée par les lettres CW) et la rotation dans le sens antihoraire (symbolisée par les lettres CCW).



■ Sélection du rapport d'accélération/de ralentissement

Permet de choisir le rapport d'accélération/de ralentissement de l'accessoire.



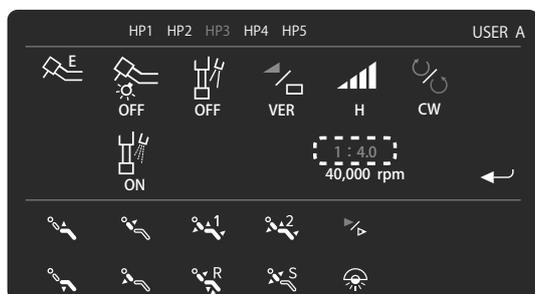
- ① Effectuez une pression sur l'icône du rapport d'accélération/de ralentissement, à l'écran des réglages du micromoteur.



- ② L'écran de réglage du rapport d'accélération/de ralentissement s'affiche. Effectuez une pression sur « SPEED UP » pour sélectionner le rapport d'accélération prédéfini. Effectuez une pression sur « SPEED REDC » pour sélectionner le rapport de ralentissement prédéfini. Pour modifier la valeur du rapport d'accélération ou de ralentissement, reportez-vous à la section « Réglage du rapport d'accélération/de ralentissement du micromoteur ».

☞ p. 104

Pour définir une vitesse identique à l'accélération et au ralentissement, sélectionnez le rapport « 1 : 1 ».



- ③ L'écran de réglage réapparaît une fois la sélection effectuée, et affiche le rapport d'accélération ou de ralentissement défini.

■ Réglage de la vitesse de rotation

Vous pouvez basculer entre quatre plages (ultra-basse, basse, moyenne et élevée, symbolisées respectivement par les lettres UL, L, M et H) à l'aide de l'icône de sélection de plage, mais aussi ajuster les vitesses minimale et maximale de chaque plage. La limite supérieure de la vitesse de rotation peut être définie à vitesse constante et à vitesse variable. La vitesse de rotation affichée est une estimation de la vitesse du micromoteur calculée en fonction du rapport d'accélération/de ralentissement de l'accessoire, et peut ne pas correspondre exactement à la vitesse de rotation réelle.

Vitesse constante

Tourne à une vitesse constante lorsque la pédale de la commande au pied est actionnée.

Les limites de vitesse maximale réglables sont les suivantes.

Plage	Vitesse de rotation (min ⁻¹)
UL	300
L	5 000
M	20 000
H	40 000

Vitesse variable

La vitesse de rotation varie selon la pression exercée sur la pédale de la commande au pied.

Les vitesses variables disponibles sont les suivantes.

Plage	Vitesse de rotation (tr/min)
UL	100-300
L	100-5 000
M	100-20 000
H	100-40 000

Réglage de la vitesse de rotation



① Effectuez une pression sur l'icône de vitesse de rotation.



② L'écran de réglage de la vitesse de rotation s'affiche.

Utilisez les signes + et - pour augmenter ou diminuer la vitesse de rotation. Remarque : le réglage de vitesse augmente par incréments de 10 tr/min en dessous de la valeur 1 000, et par incréments de 100 tr/min pour les valeurs supérieures ou égales à 1 000.

Effectuez une pression prolongée sur les symboles + et - pour augmenter ou diminuer la vitesse par incréments de 50 tr/min et 500 tr/min, respectivement.

Effectuez une pression sur l'icône Entrée pour revenir à l'écran de réglage du micromoteur.

Vous pouvez régler la vitesse de rotation pour chaque plage.

■ Activer/Désactiver l'air comprimé

Vous pouvez régler l'activation/la désactivation de l'air comprimé, et ce, pour chaque plage.

Le micromoteur peut chauffer si vous continuez d'utiliser l'air comprimé alors qu'il est éteint. L'air comprimé doit normalement être activé lorsque vous utilisez le micromoteur.



Effectuez une pression sur l'icône d'air comprimé pour activer/désactiver l'air comprimé.

■ Autres paramètres

Différents réglages et changements peuvent être appliqués.

Reportez-vous aux sections suivantes pour connaître les réglages correspondants.

- Activer/Désactiver le débit d'eau ☞ p. 49
- Allumer/Éteindre l'éclairage, modifier le niveau de luminosité ☞ p. 49
- Régler le délai d'irrigation ☞ pp. 105-106
- Basculer entre une vitesse variable et une vitesse constante ☞ p. 51
- Inverser le sens de rotation ☞ p. 54
- Changer de plage ☞ p. 54

4.6.7 Seringue trois fonctions

⚠ AVERTISSEMENT



Avant d'utiliser de l'eau chaude, vérifiez que sa température est correcte.

- La température du réchauffeur peut augmenter considérablement en raison d'une surchauffe ou des effets de la température de l'air externe, et des accidents tels que des brûlures et des dommages/défaillances pourraient se produire.

⚠ ATTENTION



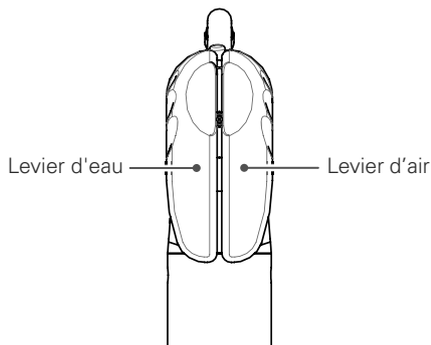
Lorsque vous n'utilisez pas d'eau chaude, éteignez l'interrupteur du réchauffeur.

- Toute surchauffe du réchauffeur peut affecter la durée de vie du tuyau ou du réchauffeur, et provoquer des dommages et des défaillances.

■ WS97

Fonctionnement

Le fait d'actionner les leviers d'eau et d'air émet de l'eau, de l'air et un jet.

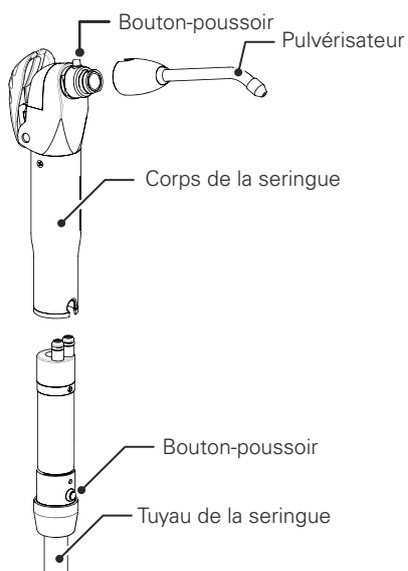


Levier d'eau : émet de l'eau.

Levier d'air : émet de l'air.

Leviers d'eau et d'air actionnés ensemble : émet un jet.

Retrait et remise en place de la buse sur le corps de la seringue



La buse et le corps peuvent être autoclavés et retirés.

Retrait et remise en place de la buse

Maintenez enfoncé le bouton-poussoir du corps de la seringue et retirez-en la buse.

Pour la remettre en place, insérez-la en ligne droite jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Raccordez solidement la buse au corps de la seringue. Dans le cas contraire, elle peut jaillir de manière inattendue.

Retrait et remise en place du corps de la seringue

Maintenez enfoncé le bouton-poussoir du tuyau de la seringue et retirez ce dernier du corps de la seringue.

Pour le remettre en place, insérez-le en ligne droite jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Raccordez solidement le corps de la seringue au tuyau de la seringue. Dans le cas contraire, il peut jaillir de manière inattendue.

WS10-O-LD Option**Fonctionnement**

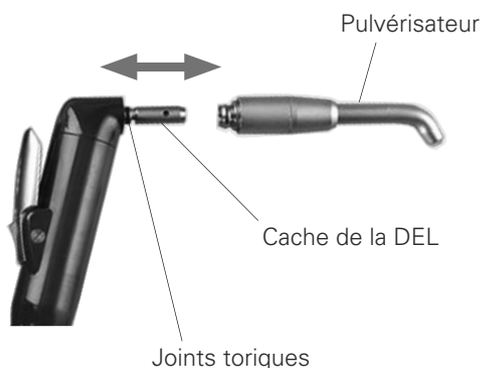
Afin d'éviter les fuites, verrouillez toujours le levier d'eau avant de ranger la seringue.

Raccordement/retrait de la buse et du boîtier de la seringue

 ATTENTION	
	Assurez-vous d'entendre un clic lorsque vous mettez en place la buse dans la seringue trois fonctions, et que la buse est bien fixée à la seringue.
	Rappelez-vous que la DEL et sa protection sont extrêmement chaudes, même après avoir éteint la DEL. Ne touchez pas ces parties ; vous risqueriez de vous brûler.
	Assurez-vous que le boîtier et le corps de la seringue trois fonctions sont bien fixés ensemble. Sinon, le boîtier risquerait de se détacher lorsque vous la retirez de son support.
	Si des débris s'accumulent dans la buse, ils peuvent passer par l'extrémité de la seringue pendant son utilisation et blesser quelqu'un.

Retrait et insertion de la buse

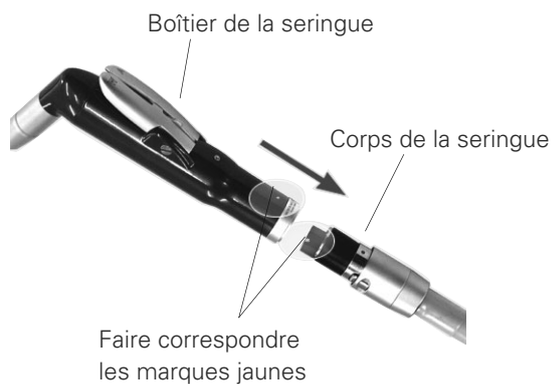
Poussez la buse dans la seringue ou retirez-la.



- Un peu d'eau risque de s'échapper de la seringue trois fonctions lorsque vous appuyez sur le levier d'air juste après avoir fixé la buse. Appuyez 2 ou 3 fois sur le levier d'air pour expulser toute l'eau.
- S'il est difficile de fixer et de retirer la buse, enduisez de vaseline ses joints toriques.

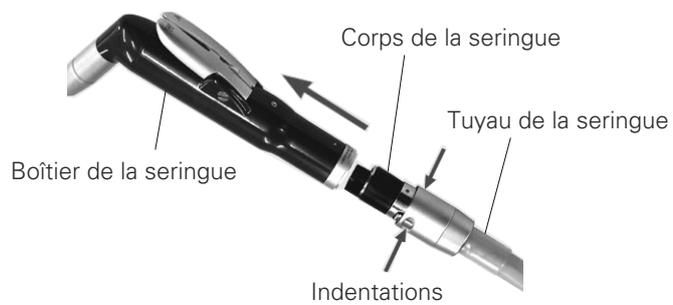
Mise en place du boîtier de la seringue

Faites correspondre les marques sur le boîtier de la seringue avec le corps de la seringue, et poussez-les jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent. Vérifiez que le boîtier de la seringue est connecté correctement.



Retrait du boîtier de la seringue

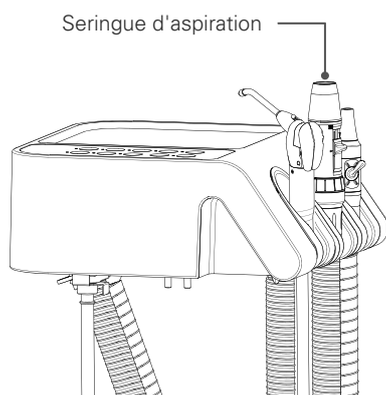
Appuyez sur la partie indentée du connecteur du tuyau de la seringue et sortez le boîtier de la seringue de son corps.



4.6.8 Seringue d'aspiration

Aspirez les débris de coupe et l'eau de la cavité buccale.

■ Seringue d'aspiration (VS110)



Démarrage et arrêt de l'aspiration

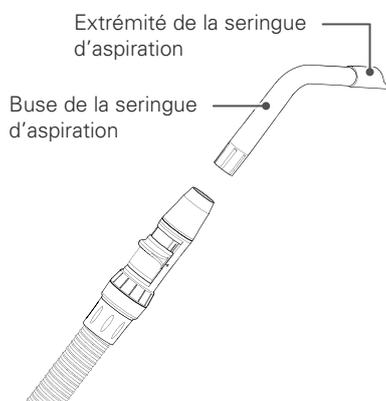
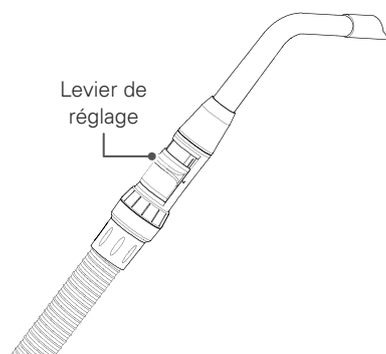
- ① L'aspiration démarre automatiquement lorsque la seringue d'aspiration est retirée du dispositif de support des instruments. L'aspiration cesse lorsque la seringue est reposée dans le dispositif de support des instruments.
- ② L'aspiration cesse temporairement lorsque vous appuyez sur l'interrupteur d'aspiration situé sur le panneau de contrôle côté assistant pendant l'aspiration. Appuyez de nouveau pour reprendre l'aspiration.

Même si la seringue d'aspiration est reposée dans le dispositif de support des instruments et que l'aspiration a cessé, celle-ci reprend lorsque la seringue est retirée de nouveau du dispositif de support des instruments.

Réglage de la puissance d'aspiration

Le débit d'aspiration change en faisant glisser le levier de réglage.

Lorsque vous enveloppez le levier de réglage de plastique ou autre, évitez que l'humidité ne s'échappe sous l'effet de la pression lors de l'aspiration.



Raccordement de la buse de la seringue d'aspiration

Insérez fermement l'extrémité de la seringue d'aspiration dans l'extrémité de sa buse, puis insérez le tout en ligne droite dans l'extrémité de la seringue.

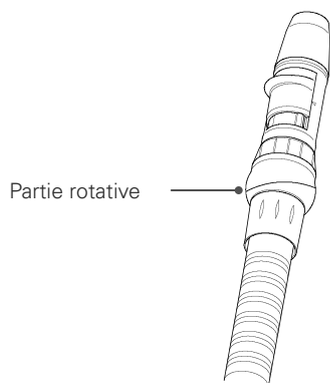
Tenez fermement le corps de la seringue lors de l'insertion. Un raccordement inapproprié pourrait provoquer des dommages.

Une insertion insuffisante de la buse ou de l'extrémité de la seringue d'aspiration pourrait provoquer un débranchement pendant son utilisation.

Une buse de diamètre $\phi 16$ doit être raccordée en standard. Cependant, d'autres buses de différents diamètres ($\phi 10$ or $\phi 11$) peuvent être raccordées en remplaçant l'extrémité de la seringue (adaptateur de conversion **Option**).

■ Type de seringue d'aspiration rotative (VS110) Option

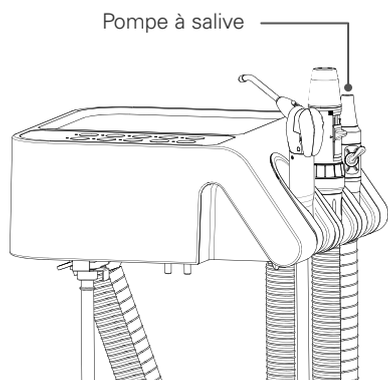
Le sens de rotation de l'extrémité de la seringue d'aspiration peut être modifié en faisant tourner sa base. Tenez le tuyau de la seringue de chaque côté, faites tourner l'extrémité et changez de sens.



Tenez le tuyau de la seringue de chaque côté, faites tourner l'extrémité et changez de sens.

4.6.9 Pompe à salive

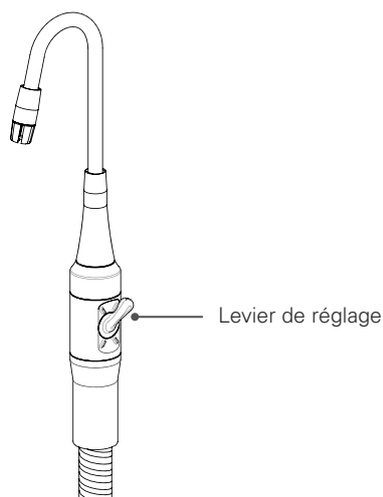
■ Pompe à salive (SE110)



Démarrage et arrêt de l'aspiration

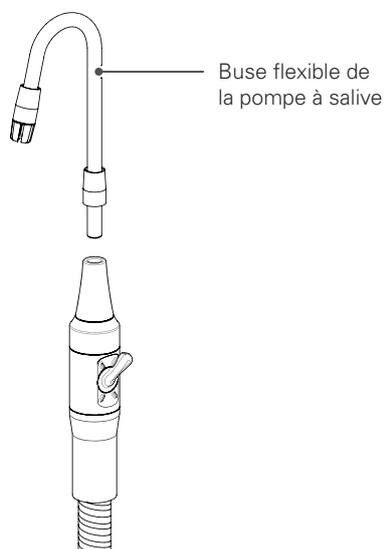
L'aspiration démarre automatiquement lorsque la pompe à salive est retirée du dispositif de support des instruments.

L'aspiration cesse lorsque la seringue est reposée dans le dispositif de support des instruments.



Réglage de la puissance d'aspiration

La puissance de l'aspiration change en faisant tourner le levier de réglage.



Raccordement de la buse flexible de la pompe à salive

Insérez la buse flexible de la pompe à salive dans la partie en caoutchouc à l'extrémité de la pompe.

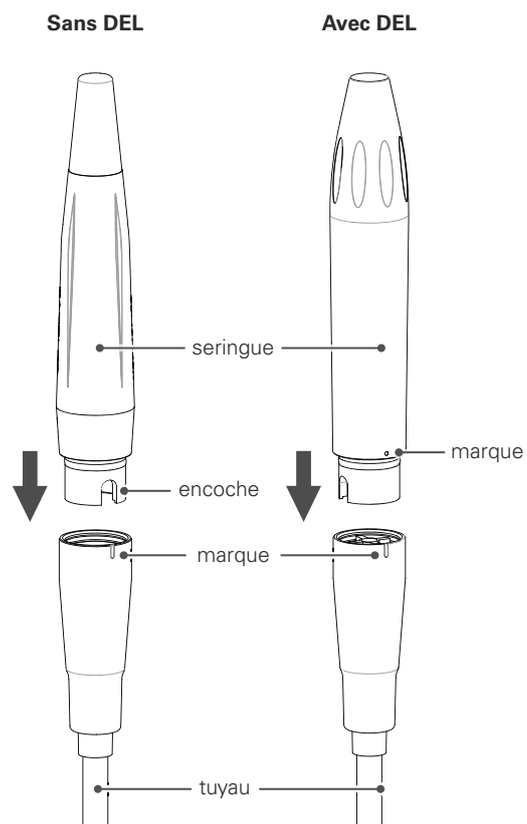
La buse flexible de la pompe à salive peut être installée dans n'importe quel sens.

Si la buse flexible de la pompe à salive est pliée avec force ou de manière répétée, le fil à l'intérieur peut se rompre et percer la surface du tuyau. Vérifiez toujours l'état du fil et remplacez-le par un neuf s'il est endommagé.

4.6.10 Détartreur ultrasonique (Newtron) Option

Pour en savoir plus sur la manipulation du détartreur ultrasonique, reportez-vous toujours à ses instructions d'utilisation.

■ Fixation de la seringue



Sans DEL

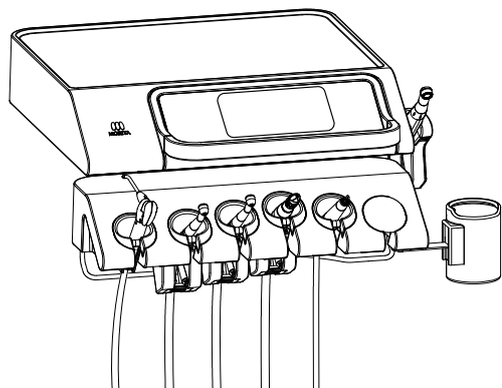
Alignez l'encoche côté seringue sur la marque côté tuyau et insérez la seringue.

Avec DEL

Alignez la marque côté seringue sur la marque côté tuyau et insérez la seringue.

Veuillez raccorder solidement la seringue et le tuyau.
Dans le cas contraire, ils peuvent s'écarter de manière inattendue.

■ Vibration et arrêt



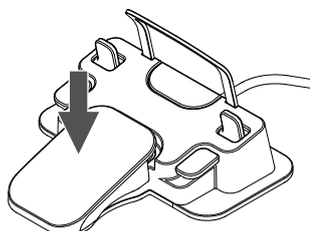
- ① Retirez le détartreur ultrasonique du dispositif de support des instruments.

À ce stade, le circuit de l'instrument que vous prenez en premier est prioritaire. Le fait de changer d'instrument ne modifiera pas la sélection du circuit.



- ② L'écran de réglage du détartreur ultrasonique apparaît sur le panneau d'affichage.

(Exemple) PERIO



- ③ Appuyez sur la pédale de la commande au pied pour démarrer la vibration.

Le panneau d'affichage affiche la barre de puissance.

Retirez votre pied de la pédale pour arrêter la vibration.

Le fauteuil ne doit pas être manipulé pendant la vibration.

■ Modification de la plage

Modifie la plage.



Effectuez une pression sur l'icône de sélection de plage pour basculer entre les fonctions « PERIO », « ENDO » et « SCALING » (Détartrage), dans cet ordre.



■ Réglage de la puissance

Vous pouvez modifier le niveau de puissance pour chaque plage.

Lorsque l'instrument est saisi



① Effectuez une pression sur l'icône Entrée sur l'écran de réglage du détartreur ultrasonique.



② L'écran de sélection de la puissance s'affiche. Effectuez une pression sur les flèches Haut/Bas pour modifier la valeur de puissance. La valeur de puissance peut être modifiée de 0,5 à 10,0 par incréments de 0,5.

③ Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

Pendant la vibration



Bien que vous puissiez modifier la valeur numérique de puissance pendant la vibration, la puissance elle-même ne change pas. La modification n'intervient que lorsque vous appuyez de nouveau sur la pédale de la commande au pied.

① Lorsque la barre de puissance est affichée pendant la vibration, appuyez sur la touche Enter (Entrée) pour modifier la valeur de puissance. Appuyez sur les flèches Haut/Bas pour modifier la valeur de puissance. La valeur de puissance peut être modifiée de 0,5 à 10,0 par incréments de 0,5.

② Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

■ Autres paramètres

Différents réglages et changements peuvent être appliqués.

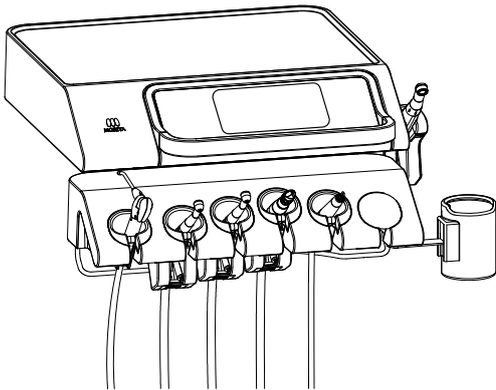
Reportez-vous aux sections suivantes pour connaître les réglages correspondants.

- Activer/Désactiver le débit d'eau ☞ p. 49
- Allumer/Éteindre l'éclairage, modifier le niveau de luminosité ☞ p. 49
- Mode One-Touch du détartreur ☞ p. 103
(sélection de la vibration continue ou synchronisation de la pédale)

4.6.11 Détartreur ultrasonique (Solfy) Option

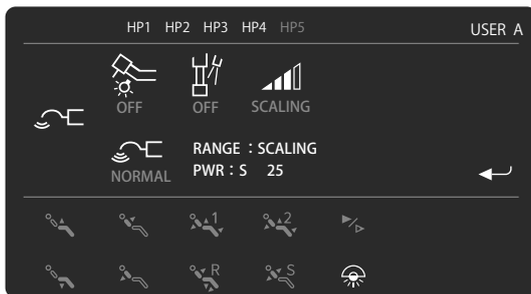
Pour en savoir plus sur la manipulation du détartreur ultrasonique, reportez-vous toujours à ses instructions d'utilisation.

■ Vibration et arrêt

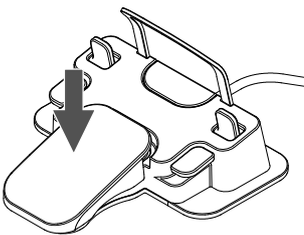


- ① Retirez le détartreur ultrasonique du dispositif de support des instruments.

À ce stade, le circuit de l'instrument que vous prenez en premier est prioritaire. Le fait de changer d'instrument ne modifiera pas la sélection du circuit.



- ② L'écran de réglage du détartreur ultrasonique apparaît sur le panneau d'affichage.



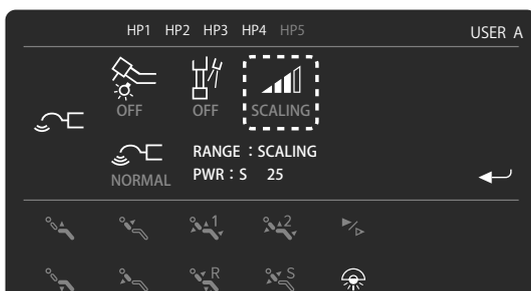
- ③ Appuyez sur la pédale de la commande au pied pour démarrer la vibration.

Le panneau d'affichage affiche la barre de puissance.

Retirez votre pied de la pédale pour arrêter la vibration.

Le fauteuil ne doit pas être manipulé pendant la vibration.

■ Modification de la plage

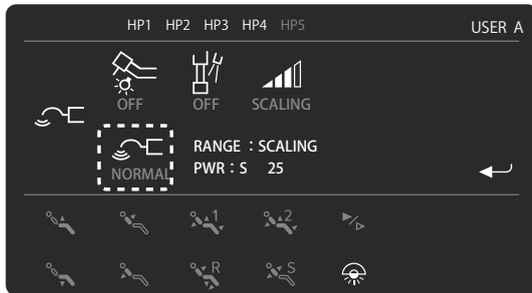


Effectuez une pression sur l'icône de sélection de plage pour basculer entre les fonctions « PERIO », « ENDO », « SCALING » (Détartrage) et « BOOST » (Stimulation), dans cet ordre.

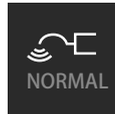


■ Modification du mode de vibration

Vous pouvez modifier le mode de vibration pour chaque plage.



Effectuez une pression sur l'icône du mode de vibration pour basculer entre les modes « NORMAL », « SOFT » et « OFF ».



Mode Normal

Une puissance constante est maintenue afin de permettre l'élimination efficace des calculs, etc.



Mode Doux

Les vibrations faiblissent en fonction de la force appliquée sur la dent afin de permettre l'élimination en douceur des calculs, etc.



OFF

L'extrémité ne vibre pas.

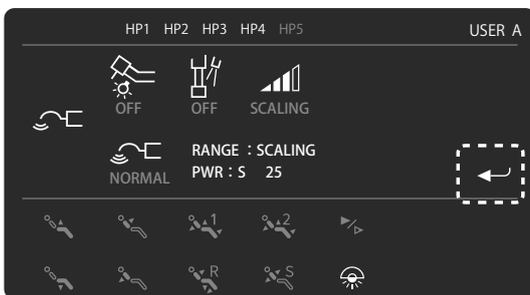
■ Réglage de la puissance

Vous pouvez modifier le niveau de puissance pour chaque plage.

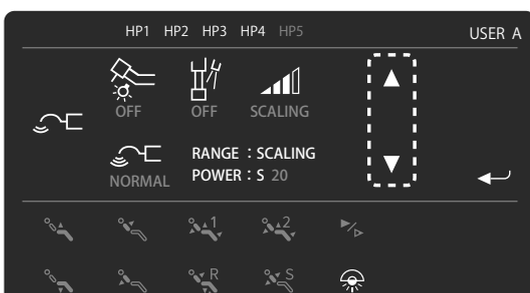
Plage	Plage de réglage de la puissance
PERIO	0-10 NOTE 1
ENDO	0-15 NOTE 1
SCALING	0-25
BOOST	0-25

REMARQUE 1 : Lors de la modification de la plage, si vous effectuez une pression prolongée sur la flèche Haut pendant plus de trois secondes, la valeur de puissance peut être temporairement modifiée au-delà de la limite supérieure, jusqu'à 25 au maximum. Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider. Notez cependant que cette valeur n'est pas mémorisée et que la valeur de puissance est restaurée sur sa valeur d'origine lorsque l'unité de soin dentaire est éteinte.

Lorsque l'instrument est saisi



① Appuyez sur Enter (Entrée) sur l'écran d'accueil.

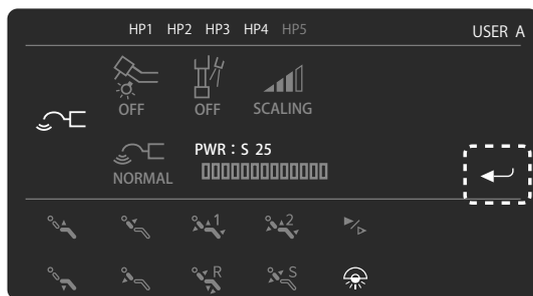


② L'écran de sélection de la puissance s'affiche.

Appuyez sur les flèches Haut/Bas pour modifier la valeur de puissance. (Lorsque la valeur 0 est sélectionnée, le détartreur ne vibre pas.)

③ Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

Pendant la vibration



Bien que vous puissiez modifier la valeur numérique de puissance pendant la vibration, la puissance elle-même ne change pas. La puissance change lorsque vous appuyez de nouveau sur la pédale de la commande au pied.

① Lorsque la barre de puissance est affichée pendant la vibration, appuyez sur Enter (Entrée).



② Appuyez sur les flèches Haut/Bas pour modifier la valeur de puissance. (Lorsque la valeur 0 est sélectionnée, le détartreur ne vibre pas.)

③ Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

■ Autres paramètres

Différents réglages et changements peuvent être appliqués.

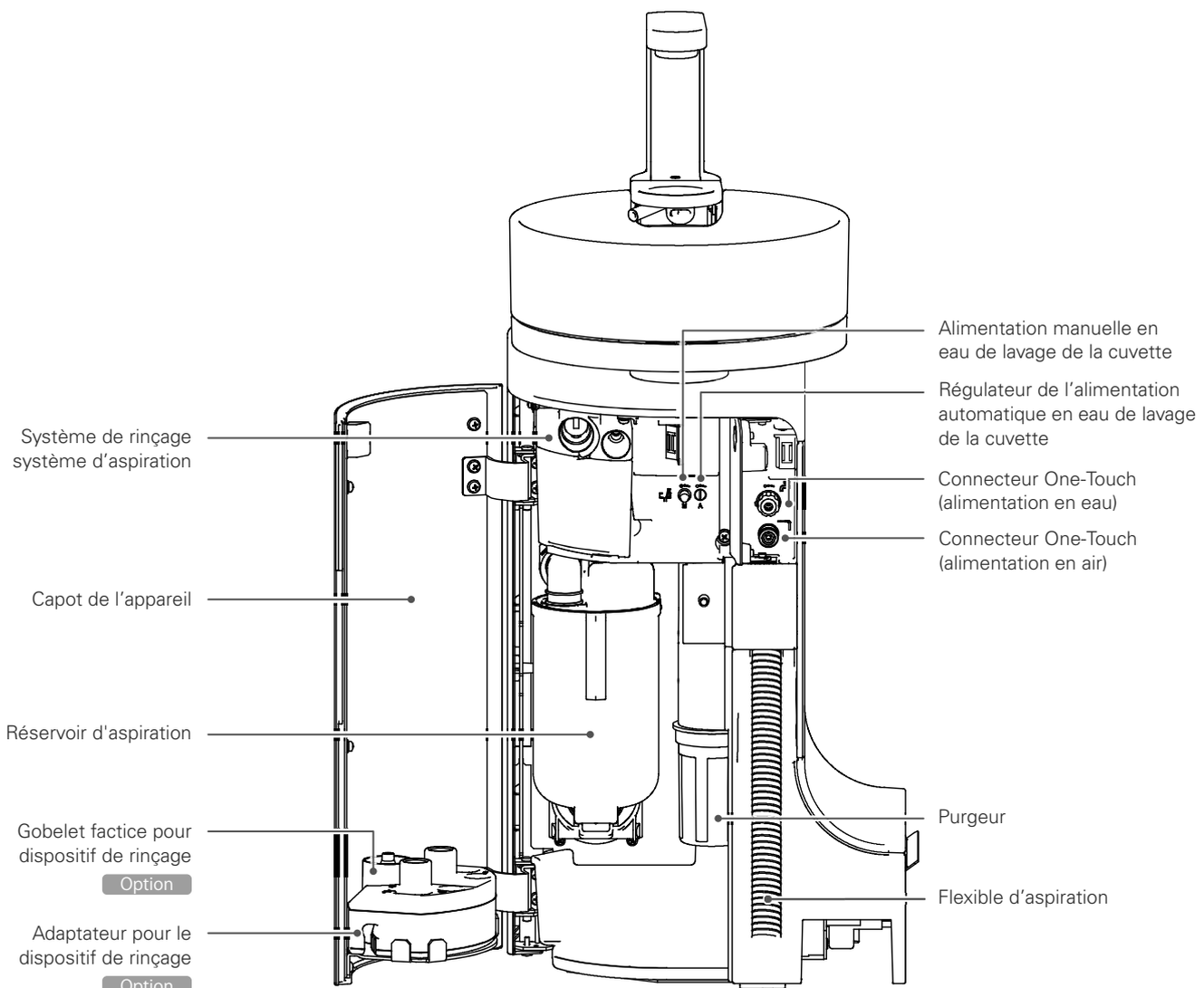
Reportez-vous aux sections suivantes pour connaître les réglages correspondants.

- Activer/Désactiver le débit d'eau ☞ p. 49
- Allumer/Éteindre l'éclairage, modifier le niveau de luminosité ☞ p. 49
- Mode One-Touch du détartreur ☞ p. 103
(sélection de la vibration continue ou synchronisation de la pédale)

4.7 Appareil

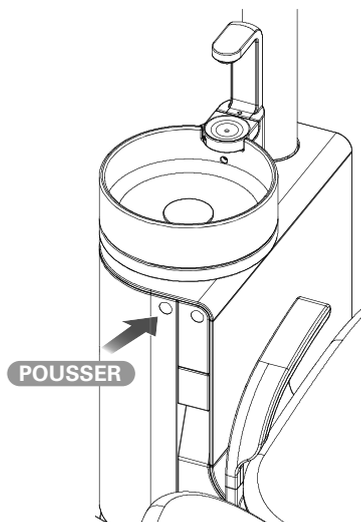
⚠ AVERTISSEMENT	
⊘	Ne vous appuyez pas sur l'appareil ou n'y appliquez pas de charge excessive. Ne poussez pas sur l'enceinte au niveau de la partie inférieure de l'appareil ou ne la touchez pas lorsque vous manipulez le fauteuil.
	<ul style="list-style-type: none"> • Des dommages/défaillances pourraient résulter de circonstances imprévues.
⊘	N'ouvrez pas le capot de l'appareil lorsque vous manipulez le siège/dossier.
	<ul style="list-style-type: none"> • Des dommages/défaillances pourraient résulter de circonstances imprévues.
⚠ ATTENTION	
!	Laissez suffisamment d'espace lorsque vous ouvrez le capot de l'appareil.
	<p>Ouvrez et fermez le capot dans un rayon de 90 °.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si le capot est ouvert de force, celui-ci ou ses environs pourraient être endommagés, ou des dommages/défaillances pourraient survenir.

4.7.1 Dénomination des pièces



■ Ouverture et fermeture du capot de l'appareil

Ouvrez le capot de l'appareil pour effectuer des opérations de maintenance.



Poussez sur la marque circulaire pour ouvrir le capot de l'appareil.
Ouvrez le capot à 90 ° environ.

Pour fermer le capot, poussez de nouveau sur la marque circulaire jusqu'à entendre un clic.

4.7.2 Réchauffeur

ATTENTION



Lorsque le réchauffeur est allumé, vérifiez toujours la température de l'eau chaude avant toute utilisation. Éteignez le réchauffeur si vous n'en avez pas besoin.

- La température élevée pourrait causer des brûlures, et une surchauffe du réchauffeur pourrait provoquer des dommages/défaillances.

Le débit d'eau pour chaque instrument et la température de remplissage du gobelet à partir du système de remplissage automatique peuvent être réglés via le réchauffeur.

Réglage de la température de l'eau chaude

Utilisez les réglages communs pour régler la température de l'eau du réchauffeur. Vous pouvez définir trois niveaux de température de l'eau (L, M, H).

 p. 95

- ① Le fait de définir le réglage sur L, M ou H active le réchauffeur interne. L'eau devient chaude au bout d'un certain temps. (Le temps nécessaire pour que l'eau devienne chaude dépend de la température globale et de la température de l'eau.)
- ② Vérifiez la température de l'eau du système de remplissage du gobelet et de la seringue trois fonctions avant toute utilisation. La température de l'eau peut varier en fonction de l'emplacement d'alimentation. Vérifiez la température de l'eau chaude là où elle est nécessaire.

4.7.3 Connecteurs One-Touch (alimentation en eau/air)

⚠ ATTENTION



Veillez à raccorder solidement chaque joint One-Touch (joints de l'alimentation en eau/air) aux connecteurs One-Touch (connecteurs de l'alimentation en eau/air).

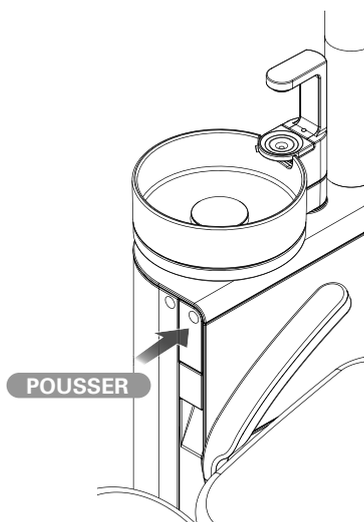
- Un raccordement inapproprié pourrait provoquer une fuite d'eau/d'air ou un débranchement des joints.

L'alimentation en eau ou en air peut provenir du panneau de l'appareil.

Pour assurer l'alimentation depuis les connecteurs One-Touch, utilisez un joint One-Touch (joint d'alimentation en eau/air).

Option

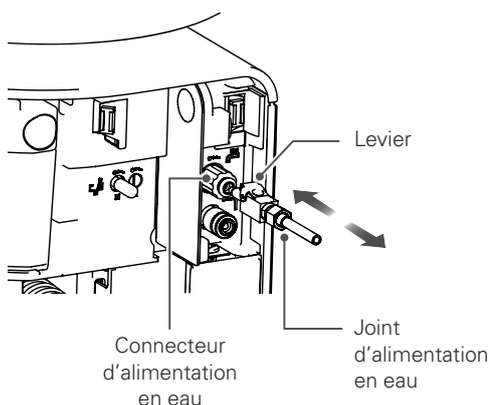
■ Ouverture et fermeture du capot des connecteurs One-Touch



Poussez sur la marque circulaire du capot One-Touch pour l'ouvrir.
Ouvrez le capot à 90 ° environ.

Pour fermer le capot, poussez de nouveau sur la marque circulaire jusqu'à entendre un clic.

■ Connecteur d'alimentation en eau

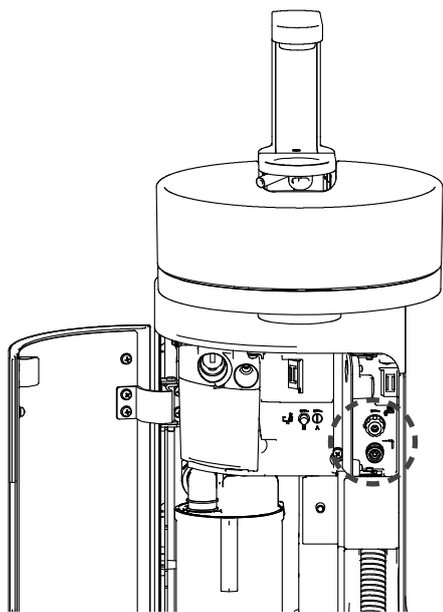


Connecteur du joint d'alimentation en eau

Insérez le joint d'alimentation en eau dans le connecteur d'alimentation en eau au niveau du panneau. Poussez-le jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

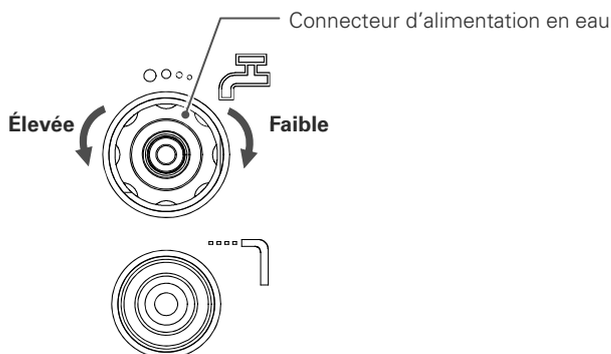
Retrait du joint d'alimentation en eau

Tirez sur le joint tout en appuyant sur le levier d'alimentation en eau.

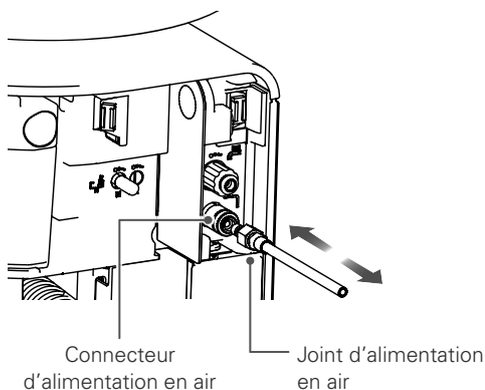


Réglage du débit d'alimentation en eau

Les connecteurs d'alimentation en eau constituent des boutons de réglage permettant de contrôler le débit d'alimentation en eau. Tournez le bouton pour régler le débit d'alimentation en eau.



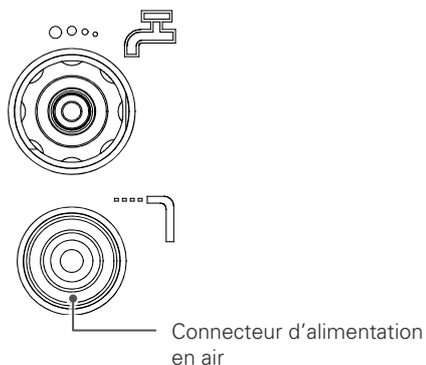
■ Connecteur d'alimentation en air



Raccordement du joint d'alimentation en air

Insérez le joint d'alimentation en air dans le connecteur d'alimentation en air au niveau du panneau. Poussez-le jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

La pression d'alimentation dépend de la pression de l'air fourni au fauteuil. La pression du connecteur d'alimentation en air n'est pas modifiable.



Retrait du joint d'alimentation en air

Faites glisser la bague extérieure du joint d'alimentation en air vers l'arrière et retirez ce dernier.

Tenez fermement le joint d'alimentation en air lorsque vous le retirez. Le joint d'alimentation en air peut se détacher rapidement en raison de la pression de l'air.

Le joint torique situé à l'intérieur du connecteur d'alimentation en eau peut se détériorer. Appliquez de la vaseline à l'extrémité du joint d'alimentation en air au moins une fois par mois.

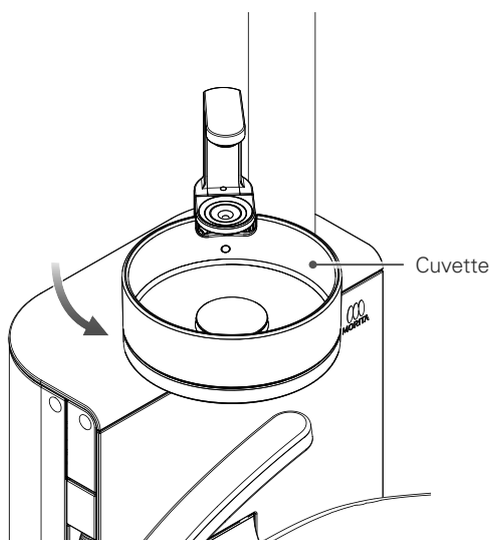
4.8 Cuvette

4.8.1 Fonctionnement de base

⚠ AVERTISSEMENT	
!	<p>Laissez la cuvette tourner uniquement lorsque le patient doit se rincer la bouche.</p> <p>Évitez tout comportement dangereux (farces d'enfants, mouvements brutaux, s'appuyer et mettre les mains sur la cuvette), et vérifiez toujours que son fonctionnement est sécurisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des accidents pourraient se produire (pincement des doigts, chute, etc.).
⚠ ATTENTION	
⊘	<p>Ne soumettez pas la cuvette et ses environs à des impacts excessifs.</p> <p>N'éraflez pas la surface de la cuvette ou de son assemblage et ne la heurtez pas avec des objets durs ou tranchants.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des dommages et des blessures pourraient se produire.
⊘	<p>N'exposez pas la cuvette à des produits chimiques fortement colorés pendant une longue période.</p> <p>En cas de déversement de produits chimiques, rincez-les immédiatement à l'eau courante et essuyez-les à l'aide d'une éponge ou autre.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La couleur peut ne pas disparaître.
⊘	<p>Ne faites pas couler de l'eau chaude dans la cuvette.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une défaillance pourrait se produire.
!	<p>En cas d'anomalies (fissures, écaillage, etc.) observées au niveau de la cuvette, cessez de l'utiliser et demandez immédiatement son remplacement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous continuez d'utiliser l'appareil malgré les anomalies, des accidents tels que des blessures pourraient se produire.

■ Rotation de la cuvette

Placez la cuvette en position de rinçage afin que le patient puisse se rincer la bouche facilement.
Le rayon de déplacement de la cuvette est de 80° environ.



Rotation manuelle de la cuvette

Faites pivoter la cuvette manuellement.
Tenez la partie inférieure de la cuvette et déplacez-la délicatement.
Remplacez la cuvette à sa position d'origine lors de la manipulation du fauteuil.
Il est uniquement possible de baisser le fauteuil lorsque la cuvette se déplace.

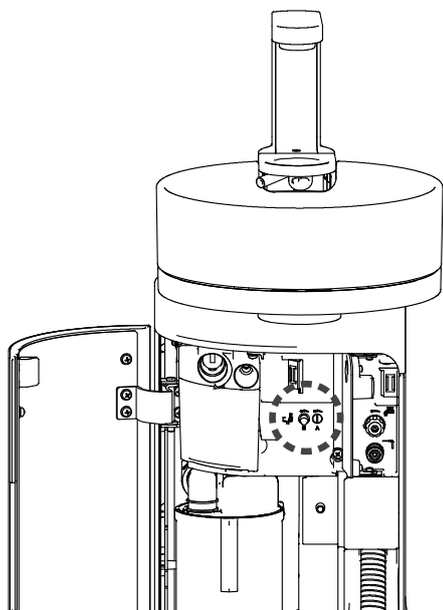
Cuvette à fonctionnement électrique Option

- ① Rotation automatique de la cuvette
Une fois que le fauteuil se place en position de rinçage (mémoire logicielle), la cuvette se place automatiquement en position de rinçage.
- ② Retour automatique de la cuvette
Si la cuvette se trouve en position de rinçage pendant le fonctionnement automatique du fauteuil, celui-ci commencera une fois que la cuvette aura repris sa position d'origine.

■ Rinçage automatique de la cuvette

Cette fonction est réalisée en conjonction avec le remplissage du gobelet, la cuvette étant automatiquement alimentée en eau afin que le patient se rince la bouche.

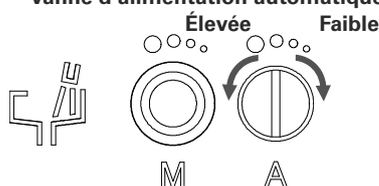
Une fois le gobelet rempli d'eau, la cuvette est alimentée en eau pendant un certain temps.



Réglage du débit d'eau à des fins de rinçage automatique

Il est possible de régler le débit d'eau à des fins de rinçage automatique. Tournez la vanne d'alimentation automatique en eau de rinçage sur le panneau de l'appareil à l'aide d'un tournevis à tête plate pour régler le débit.

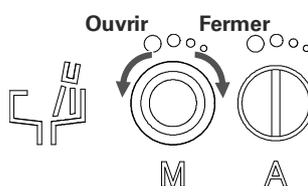
Vanne d'alimentation automatique en eau de rinçage



■ Alimentation en eau manuelle de la cuvette

Si la bassine est sale ou en cas d'alimentation en eau constante, une alimentation en eau manuelle de la cuvette est nécessaire. La vanne d'alimentation en eau manuelle permet de régler le débit d'alimentation.

Vanne d'alimentation en eau manuelle

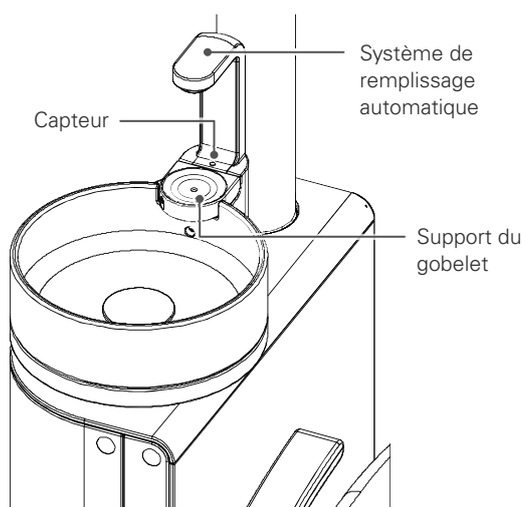


4.8.2 Remplissage du gobelet

AVERTISSEMENT

	Ne soumettez pas le dispositif d'alimentation en eau à des charges ou des chocs excessifs (en saisissant le système de remplissage automatique, par exemple). Ne soumettez pas le dispositif à des charges excessives, ne le démontez pas de force et ne versez pas d'eau dessus.
	<ul style="list-style-type: none"> • Des dommages/fuites d'eau/défaillances pourraient se produire.
	N'utilisez pas le dispositif d'alimentation en eau lorsque la buse de lavage de la bassine est retirée.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dans ce cas, l'eau de lavage de la bassine jaillit vers le haut.
	Si le capteur est sale, essuyez-le à l'aide d'un chiffon sec, par exemple.
	<ul style="list-style-type: none"> • Le système de remplissage automatique peut ne pas fonctionner correctement.

■ Alimentation en eau automatique



Fonctionnement

Lorsqu'un gobelet (en papier ou en métal) est placé sur le support dédié, un capteur le détecte et de l'eau coule automatiquement.

Le niveau d'eau dans le gobelet est détecté, et celui-ci se remplit jusqu'au niveau défini.

Si un gobelet rempli jusqu'au niveau défini est replacé sur le support dédié, de l'eau coulera momentanément. C'est tout à fait normal.

Les objets qui réfléchissent la lumière, tels que des gobelets en verre transparent ou en plastique semi-translucide, ne peuvent être utilisés, car le capteur ne réagit pas correctement.

Afin d'éviter tout dysfonctionnement, un délai de 0,5 seconde est observé entre la détection du gobelet par le capteur et son remplissage. Placez délicatement le gobelet.

■ Alimentation en eau manuelle



L'eau s'écoule tant que l'interrupteur de remplissage du gobelet (sur le panneau de contrôle côté assistant) est maintenu enfoncé.

Assurez-vous de disposer un gobelet avant d'actionner l'interrupteur. Dans le cas contraire, l'eau se répandra.

4.9 Scialytique

Assurez-vous de consulter les instructions d'utilisation dédiées du scialytique, afin de disposer de toutes les informations sur son fonctionnement.

 AVERTISSEMENT	
	<p>Veillez à ce que le bras de la lampe ne heurte pas le patient ou les environs au cours de l'utilisation de l'éclairage ou lorsque le fauteuil se déplace.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un accident ou des blessures pourraient se produire
	<p>Ne soumettez pas la lampe (tête, bras, etc.) à des impacts ou des vibrations excessifs.</p> <p>Ne laissez pas l'humidité adhérer à la lampe. Si la lampe est humide, éteignez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal et essuyez la lampe à l'aide d'un chiffon sec, par exemple. Dans ce cas, n'utilisez pas la lampe jusqu'à ce qu'elle soit suffisamment sèche.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des accidents tels que des blessures et des dommages/défaillances pourraient se produire.

4.9.1 Fonctionnement de base

■ Marche/Arrêt



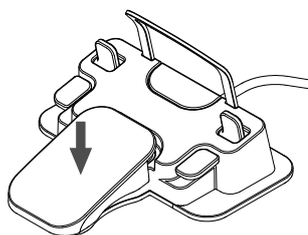
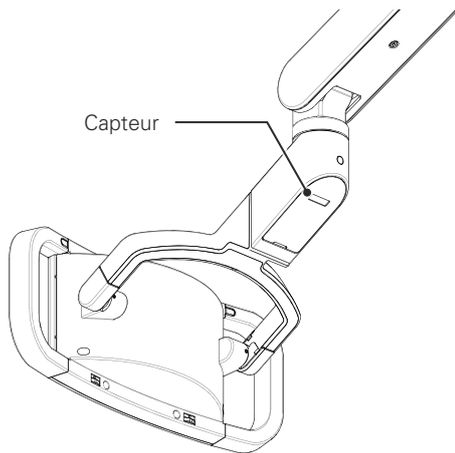
Fonctionnement

Effectuez une pression sur l'icône scialytique allumée/éteinte, sur le panneau d'affichage, ou bien appuyez sur l'interrupteur assurant la même fonction sur le panneau de contrôle côté assistant, afin d'allumer ou d'éteindre le scialytique.

Capteur sans contact Option

Lorsque vous placez la main au-dessus du capteur, l'éclairage s'allume/s'éteint.

(La distance de détection du capteur est de 10 mm environ dans la direction du capteur.)



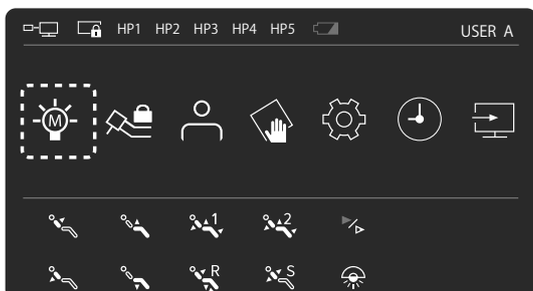
Mise en marche/Arrêt à l'aide de la commande au pied

L'éclairage peut être allumé/éteint en appuyant sur la pédale (plus de deux secondes) lorsque les instruments côté dentiste (à l'exception de la seringue trois fonctions) se trouvent dans leurs supports.

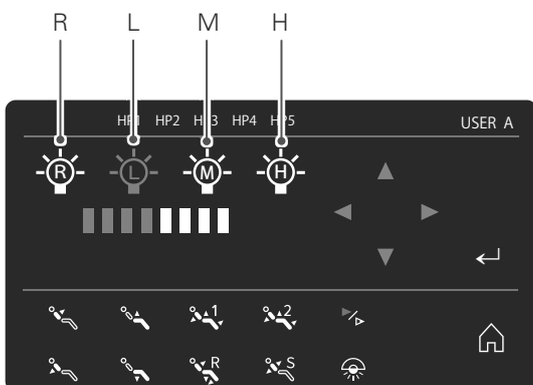
L'éclairage s'allume/s'éteint à chaque fois que vous appuyez sur la pédale.

■ Sélection de la page

Permet de sélectionner une page. Vous pouvez basculer entre les pages.



① Effectuez une pression sur l'icône des réglages du scialytique.



L'écran de sélection de page s'affiche.

Effectuez une pression sur les icônes des différentes pages (symbolisées par les lettres R, L, M et H) pour commuter entre celles-ci. Les niveaux de luminosité correspondants s'affichent.

4.9.2 Paramétrage

■ Réglage de l'éclairage à chaque plage

L'éclairage est réglable à chaque plage (à l'exception de la plage R).

(Éclairage maximal : 30 000 Lx [réglage à la plage maximale H])

Consultez la liste des divers réglages dans la section « Réglage de l'éclairage du scialytique » pour en savoir plus sur la méthode de réglage.

☞ p. 89

■ Réglages d'association

Réglages d'association en fonctionnement automatique

Allumez/Éteignez le scialytique ainsi que le mode de fonctionnement automatique du fauteuil (AUTO1, AUTO2, R (réinitialisation), S mémoire logicielle)).

Les réglages d'usine sont les suivants. Changer ces paramètres si nécessaire.

☞ pp. 99-100

Fonctionnement automatique	Lampe
AUTO1/AUTO2	ON
Réinitialiser	OFF
Mémoire logicielle (déplacement en position de rinçage)	OFF
Mémoire logicielle (retour)	ON

Réglages d'association des instruments

Le scialytique s'allume/s'éteint lorsqu'un instrument est retiré de son support.

☞ p. 101

4.10 Autres paramètres

Utilisez les icônes de l'écran d'accueil pour accéder aux paramètres et fonctionnalités.

4.10.1 Minuteur

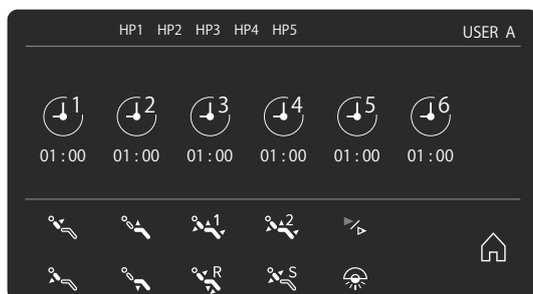
L'unité intègre un minuteur numérique.

■ Définir un compte à rebours sur le minuteur

Vous pouvez définir jusqu'à six séquences sur le minuteur.



① Effectuez une pression sur l'icône du minuteur, sur l'écran d'accueil.



② Le panneau d'affichage affiche l'écran de sélection du minuteur. Effectuez une pression sur l'une des 6 icônes de minuteur, puis effectuez les réglages. Pour définir un deuxième compte à rebours sur le minuteur, effectuez une pression sur l'icône d'accueil, puis répétez la procédure en sélectionnant une autre icône de minuteur.



③ L'écran de réglage du minuteur s'affiche. Réglez le délai souhaité à l'aide des signes + et-. (chiffres des minutes : réglables par incréments de 1, chiffres des secondes : réglables par incréments de 1) Le délai maximal pouvant être défini est de 59 minutes et 59 secondes.

■ Démarrage du compte à rebours

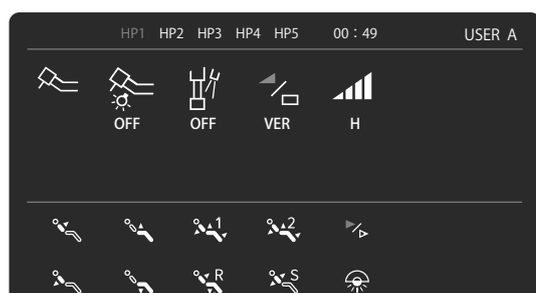


- ① Effectuez une pression sur  pour lancer le compte à rebours et revenir à l'écran d'accueil.



- ② Lors du décompte, le temps restant s'affiche dans la partie supérieure de l'écran d'accueil.

Lorsque le minuteur arrive à zéro, une alarme sonore se déclenche. L'alarme sonne pendant 15 secondes environ avant de s'arrêter.



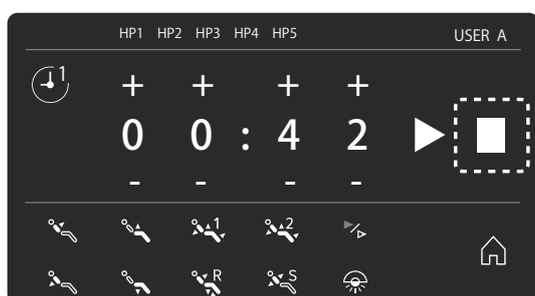
Notez que si un instrument est saisi pendant le compte à rebours, l'affichage bascule sur l'écran de sélection et le compte à rebours continue. Le temps restant s'affiche dans la partie supérieure de l'écran.

■ Interruption du compte à rebours

Lorsque l'instrument est dans son support

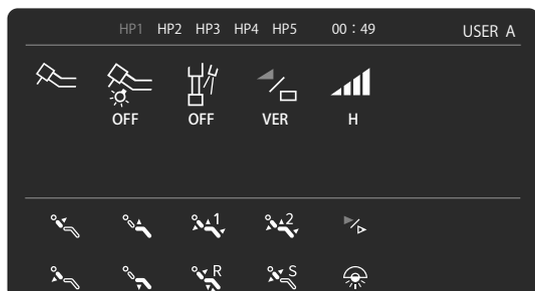


- ① Via le panneau d'affichage
Appuyez sur l'icône du minuteur.



L'écran du minuteur s'affiche.
Effectuez une pression sur  pour arrêter le compte à rebours. Le délai restant est alors réinitialisé.

Tandis que l'instrument est saisi



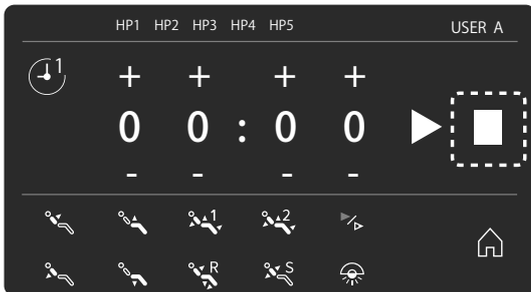
Remplacez l'instrument dans son support.
À l'écran d'accueil, effectuez une pression sur l'icône du minuteur pour afficher l'écran correspondant.
Effectuez une pression sur  pour arrêter le minuteur. Le délai restant est alors réinitialisé et l'affichage retourne à l'écran d'accueil.

■ Arrêt de l'alarme

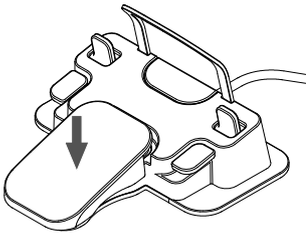
Lorsque l'instrument est dans son support



- Via le panneau d'affichage
Effectuez une pression sur l'icône du minuteur.



- L'écran du minuteur s'affiche.
Effectuez une pression sur  pour arrêter l'alarme. L'affichage retourne à l'écran d'accueil.



- Via la commande au pied
Appuyez sur la pédale de la commande au pied pour arrêter l'alarme.
Remarque : si la pédale a été paramétrée pour déclencher le scialytique, une pression d'au moins 2 secondes sur la pédale entraîne l'allumage du scialytique.

Tandis que l'instrument est saisi



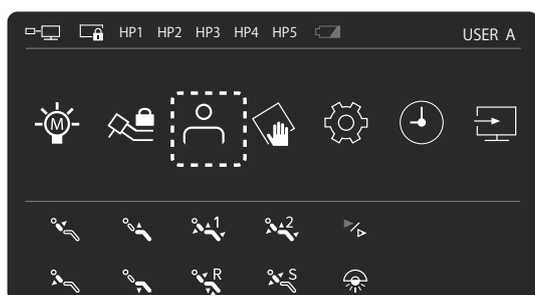
- Replacez l'instrument dans son support.
À l'écran d'accueil, effectuez une pression sur l'icône du minuteur pour afficher l'écran correspondant.
Effectuez une pression sur  pour arrêter l'alarme. L'affichage retourne à l'écran d'accueil.

4.10.2 Affichage lorsque les instruments se trouvent dans les supports

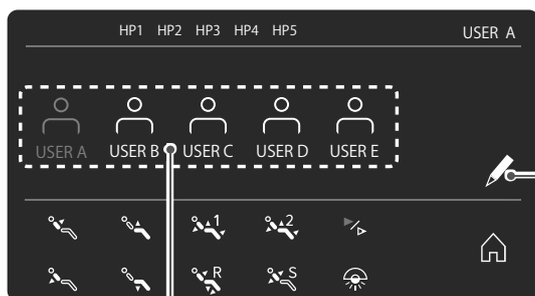
Vous pouvez effectuer différents réglages et opérations lorsque les instruments sont dans leurs supports.

■ Changement de numéro d'utilisateur

Vous pouvez enregistrer jusqu'à cinq profils, incluant chacun des réglages d'instruments et/ou des réglages utilisateur.



① Effectuez une pression sur l'icône utilisateur voulue, sur l'écran d'accueil.



② L'écran de sélection de l'utilisateur s'affiche.

L'icône de l'utilisateur sélectionné actuellement est affichée en bleu.

Effectuez une pression sur l'icône correspondant au profil utilisateur que vous souhaitez activer.

L'icône de l'utilisateur correspondant s'affiche alors en bleu, indiquant que c'est désormais ce profil utilisateur qui est actif.

Suite à la sélection, l'affichage retourne à l'écran d'accueil.

Icônes utilisateur

Icône crayon

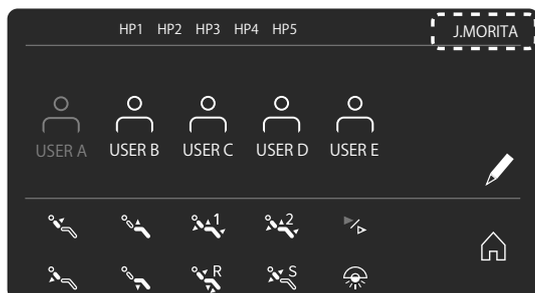


③ Vous pouvez si vous le souhaitez enregistrer et afficher le nom de chaque utilisateur.

Effectuez une pression sur l'icône crayon, sur l'écran de sélection de l'utilisateur, afin de pouvoir saisir son nom.

Celui-ci peut être composé de lettres (majuscules uniquement), de points (.) et d'espaces (). Vous disposez d'une option Retour arrière (←) pour corriger la saisie, le cas échéant. Effectuez une pression sur l'icône Entrée (↵) pour enregistrer le nom. L'affichage retourne ensuite à l'écran d'affichage de l'utilisateur.

Si vous quittez en effectuant une pression sur x, avant d'appuyer sur Entrée, le nom saisi ne sera pas enregistré.



④ Le nom enregistré s'affiche maintenant dans le coin supérieur droit de l'écran de sélection de l'utilisateur.

■ Verrouillage de l'instrument

Met en pause temporairement un circuit d'instrument spécifique côté dentiste (HP).

Utilisé lorsqu'un instrument est retiré, etc.

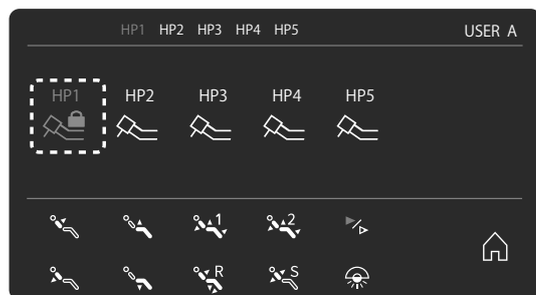
Les circuits verrouillés se trouvent dans un état inutilisable et ne réagiront pas lorsque l'instrument associé est saisi.



① Effectuez une pression sur l'icône de verrouillage d'instrument.



② L'écran de sélection d'instrument s'affiche.



③ Effectuez une pression sur l'icône correspondant à la pièce à main que vous souhaitez verrouiller. L'icône s'affiche alors en bleu et avec un symbole cadenas.

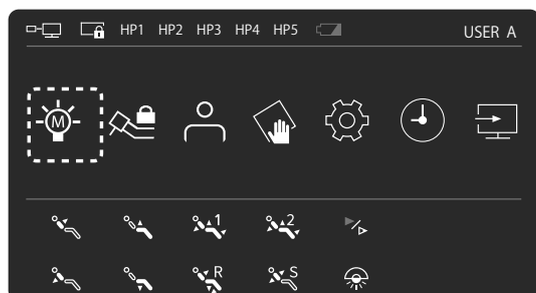
Exemple : dans l'illustration ci-contre, le circuit correspondant à la pièce à main 1 (HP1) a été verrouillé.

Pour déverrouiller un instrument verrouillé, effectuez simplement une pression sur l'icône du circuit correspondant. Le symbole cadenas disparaît et l'icône retrouve son aspect d'origine.

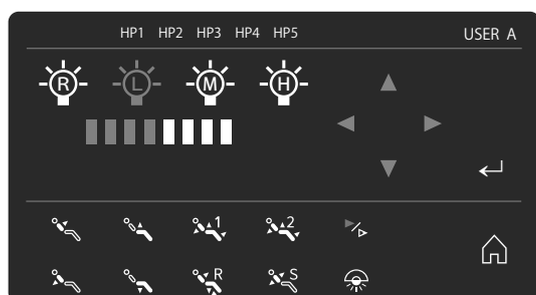
■ Réglage de la luminosité du scialytique

Vous pouvez sélectionner la plage de luminosité (parmi les plages symbolisées par les lettres R, L, M et H) et définir pour chacune d'elles le niveau de luminosité (à l'exception de la plage R).

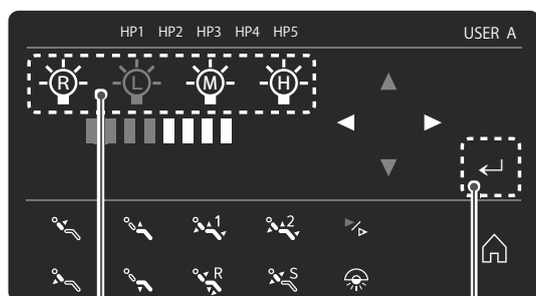
Remarque : le réglage du niveau de luminosité peut également s'effectuer lorsque le scialytique est allumé.



① Effectuez une pression sur l'icône du scialytique, sur l'écran d'accueil.



② L'écran de paramétrage du scialytique s'affiche. La plage actuellement sélectionnée ainsi que le niveau de luminosité défini s'affichent en bleu.



Icônes des différentes plages

Entrée

③ Pour modifier le niveau de luminosité d'une plage, effectuez une pression sur l'icône de la plage choisie. Effectuez ensuite une pression sur l'icône Entrée, sur l'écran de la plage choisie, pour accéder au réglage de son niveau de luminosité. Augmentez/Réduisez le niveau à l'aide des flèches Gauche/Droite.

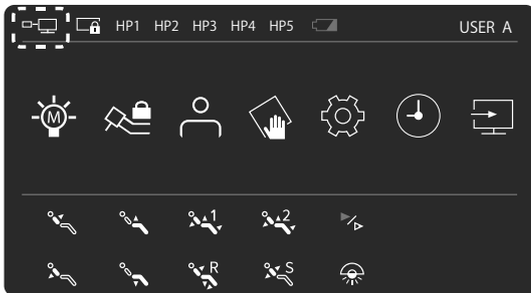
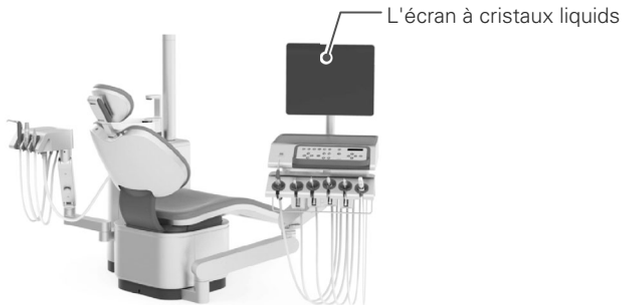
④ Une fois le niveau adéquat défini, effectuez une pression sur l'icône Entrée pour valider.

Notez que chaque plage dispose d'une limite supérieure, vous ne pouvez donc pas définir de réglages au-delà de cette limite.

Plage	Réglage de niveau variable
R	1 (non modifiable)
L	1-4
M	1-6
H	1-8

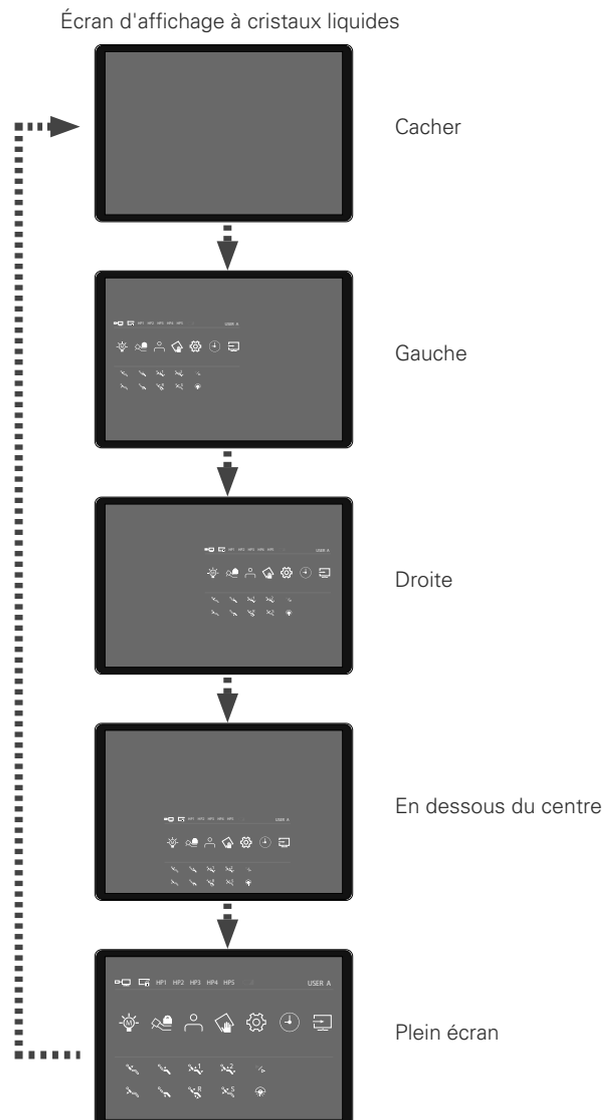
4.10.3 Afficher l'affichage sur le moniteur du PC

Écran du panneau d'affichage du système est projeté sur l'écran à cristaux liquides.



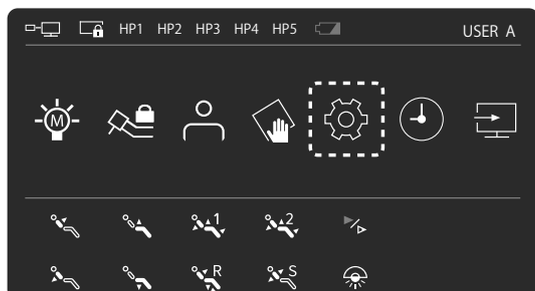
Appuyez sur l'icône Afficher l'affichage sur le moniteur du PC sur l'écran d'accueil pour projeter l'affichage du panneau d'affichage du système sur l'écran à cristaux liquides.

Appuyez sur l'icône pour basculer comme indiqué dans la figure ci-dessous.

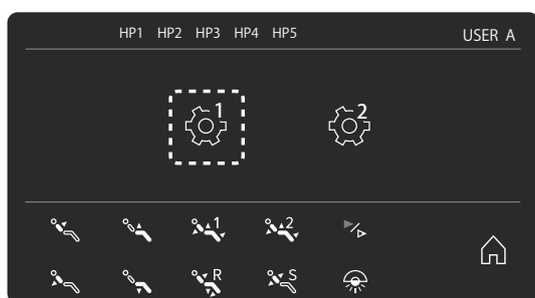


■ Réglages communs

Effectuez des réglages communs à tous les utilisateurs.



① Effectuez une pression sur l'icône des réglages, sur l'écran d'accueil.



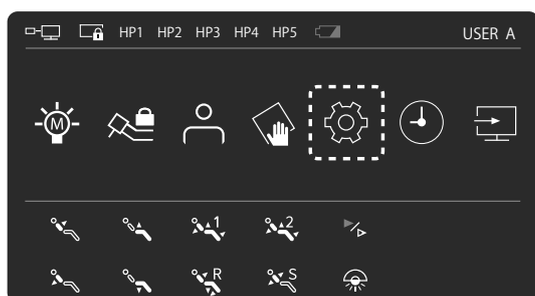
② L'écran de paramétrage des réglages communs et des réglages d'utilisateur individuel s'affiche.

Effectuez une pression sur l'icône des réglages communs (l'engrenage numéroté « 1 ») pour afficher les différents éléments paramétrables.

À partir de là, reportez-vous à la section « 4.10.3 Réglages communs » pour effectuer les réglages souhaités.

■ Réglages d'utilisateur individuel

Vous pouvez définir des réglages indépendants, propres à un utilisateur spécifique.



① Effectuez une pression sur l'icône des réglages, sur l'écran d'accueil.



② L'écran de paramétrage des réglages communs et des réglages d'utilisateur individuel s'affiche.

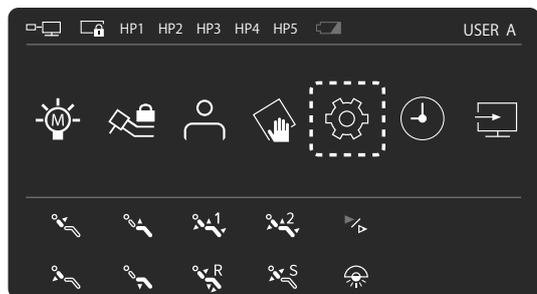
Effectuez une pression sur l'icône des réglages d'utilisateur individuel (l'engrenage numéroté « 2 ») pour afficher les différents éléments paramétrables.

À partir de là, reportez-vous à la section « 4.10.4 Réglages applicables à l'utilisateur individuel » pour effectuer les réglages souhaités.

4.10.4 Réglages communs

Effectuez des réglages communs à tous les utilisateurs.

Effectuez les réglages conformément à la procédure suivante. Les instruments doivent se trouver dans leurs supports.

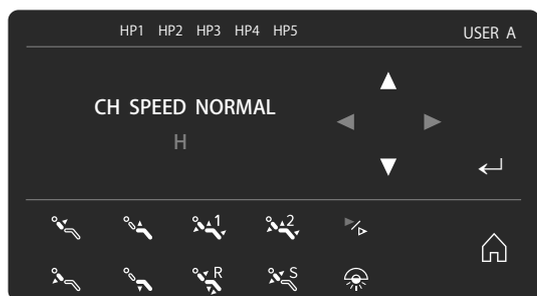


① Effectuez une pression sur l'icône des réglages, sur l'écran d'accueil.



② L'écran de paramétrage des réglages communs et des réglages d'utilisateur individuel s'affiche.

Effectuez une pression sur l'icône des réglages communs (l'engrenage numéroté « 1 »).



③ Effectuez une pression sur les flèches Haut/Bas pour faire défiler les écrans de réglage correspondant aux différents éléments paramétrables. Effectuez les réglages nécessaires.

Exemple : dans l'illustration ci-contre, la vitesse du fauteuil est modifiée.



Entrée

Icône de l'écran d'accueil

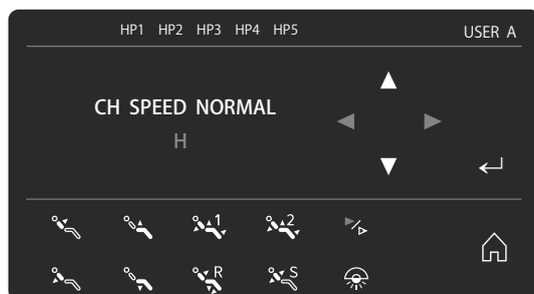
④ Une fois les réglages effectués, utilisez les flèches Haut/Bas pour afficher l'option RETURN MAIN MENU (Retour au menu principal), puis effectuez une pression sur l'icône Entrée pour revenir à l'écran d'accueil. Vous pouvez également appuyer directement sur l'icône de l'écran d'accueil.

Remarque : si, après avoir modifié un paramètre, vous effectuez une pression sur l'icône de l'écran d'accueil sans avoir au préalable appuyé sur Entrée, le nouveau réglage défini ne sera pas enregistré.

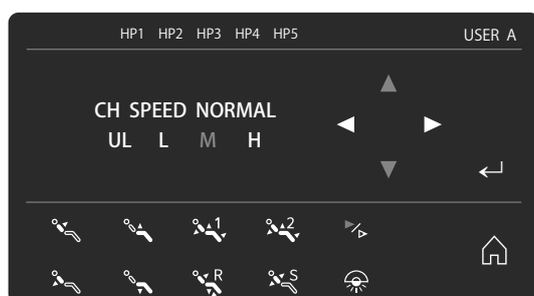
■ Sélecteur de vitesse du fauteuil

Le sélecteur de vitesse du fauteuil propose deux vitesses de base : NORMAL (standard) et SLOW (faible). Vous pouvez effectuer des réglages supplémentaires de la vitesse du fauteuil en mode NORMAL ou SLOW.

Réglages en mode NORMAL (standard)



- ① Accédez à l'écran de réglage CH SPEED NORMAL (Vitesse du fauteuil en mode Normal). Appuyez sur Enter (Entrée).



- ② L'écran de réglage de la vitesse s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Sélectionnez la vitesse du fauteuil (ultra-basse, basse, moyenne ou élevée, symbolisée respectivement par les lettres UL, L, M et H) à l'aide des flèches Gauche/Droite, puis appuyez sur Entrée pour valider.

Réglages en mode SLOW



- ① Accédez à l'écran de réglage CH SPEED SLOW (Vitesse du fauteuil en mode Slow). Appuyez sur Enter (Entrée).



- ② L'écran de réglage de la vitesse s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Sélectionnez la vitesse du fauteuil (ultra-basse, basse, moyenne ou élevée, symbolisée respectivement par les lettres UL, L, M et H) à l'aide des flèches Gauche/Droite, puis appuyez sur Entrée pour valider.

■ Arrêt automatique

Lorsque l'appareil principal n'a pas été utilisé pendant un certain temps, le bloc d'alimentation s'éteint automatiquement pour des raisons de sécurité (le réglage d'usine est défini sur 120 minutes).

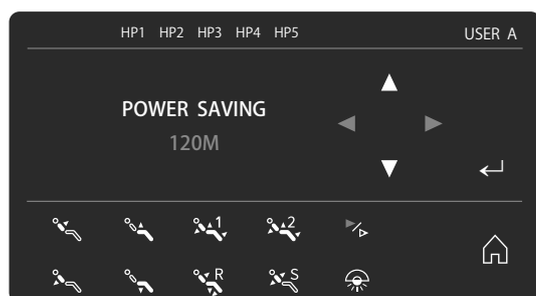
Les éléments suivants sont observés en situation d'économie d'énergie.

- Le scialytique s'éteint.
- L'affichage s'éteint.
- Aucun fonctionnement du fauteuil n'est possible.
- L'alimentation en eau s'arrête (la vanne solénoïde d'alimentation en eau se ferme).

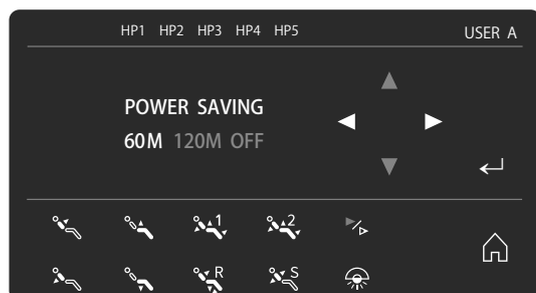
Le mode d'économie d'énergie est annulé par l'une des opérations suivantes.

- Effectuer une pression sur l'icône de fonctionnement automatique, sur le panneau d'affichage, ou appuyer sur l'interrupteur de fonctionnement automatique, sur le panneau de contrôle côté assistant
- Appuyer sur la pédale
- Saisir un instrument côté dentiste

Le délai d'activation du mode d'économie d'énergie (60 ou 120 minutes) et d'arrêt (alimentation continue en électricité) peut être sélectionné.



- ① Accédez à l'écran de réglage du mode économie d'énergie. Appuyez sur Enter (Entrée).



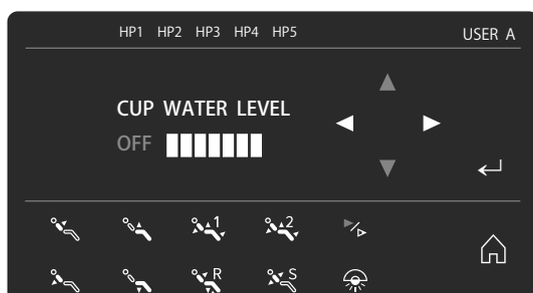
- ② L'écran de réglage du délai d'inactivité avant passage en mode économie d'énergie s'affiche. Le délai d'inactivité clignote en bleu. Utilisez les flèches Gauche/Droite pour modifier le délai d'inactivité, ou bien sélectionnez NONE (Aucun). Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

■ Volume d'eau du gobelet

Permet de définir le volume d'eau qui va être versé dans le gobelet.



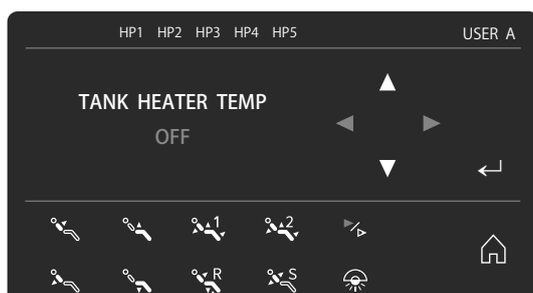
- ① Accédez à l'écran de réglage du volume d'eau du gobelet. Appuyez sur Enter (Entrée).



- ② L'écran de sélection du volume d'eau s'affiche. Le niveau d'eau clignote en bleu. Utilisez les flèches Gauche/Droite pour modifier le volume d'eau, ou bien désactivez le versement d'eau en sélectionnant OFF. Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

■ Réglage de la température de l'eau chaude

Définissez la température de l'eau du réchauffeur ou désactivez-la.



[Réglage d'usine : OFF]

- ① Accédez à l'écran de réglage de la température d'eau chaude. Appuyez sur la touche Entrée.



- ② L'écran de sélection de la température d'eau chaude s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Utilisez les flèches Gauche/Droite pour définir la température de l'eau (basse, moyenne ou élevée, symbolisée respectivement par les lettres L, M et H), ou bien désactivez la résistance chauffante en sélectionnant OFF. Appuyez ensuite sur Entrée.

■ Réglage du rinçage du système d'aspiration

Pour le rinçage du circuit d'aspiration, il est nécessaire de spécifier si ce rinçage doit se faire à base d'eau, ou bien de produit nettoyant.



- ① Accédez à l'écran de réglage du nettoyage du système d'aspiration. Appuyez sur Enter (Entrée).



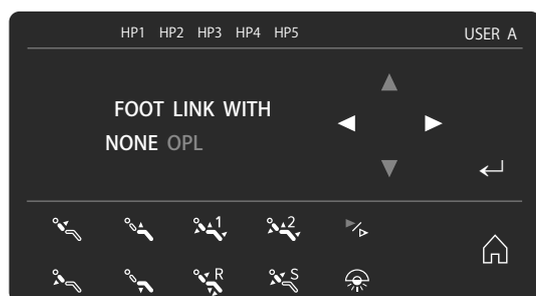
- ② L'écran de réglage du nettoyage du système d'aspiration s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Utilisez les flèches Gauche/Droite pour choisir un nettoyage à base d'eau (WATER) ou de produit nettoyant (CLEANSER). Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

■ Réglages de l'association de la commande au pied

Vous pouvez associer des opérations à la pédale de la commande au pied.



- ① Accédez à l'écran de réglage de l'association de la commande au pied. Appuyez sur Enter (Entrée).



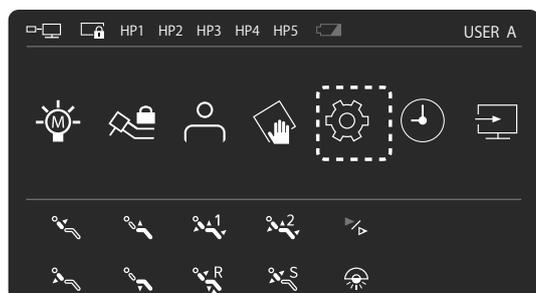
- ② L'écran permettant de modifier l'association de la commande au pied s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Effectuez votre sélection à l'aide des flèches Gauche/Droite.
 NONE (Aucune association) : Le fonctionnement du fauteuil n'est pas associé à la pédale.
 OP LIGHT (Association au scialytique) : Appuyez sur la pédale pendant au moins deux secondes alors que les instruments se trouvent dans leurs supports pour allumer le scialytique. Appuyez de nouveau sur la pédale pendant au moins deux secondes pour éteindre le scialytique.

Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

4.10.5 Réglages d'utilisateur individuel

Permet d'effectuer les réglages communs.

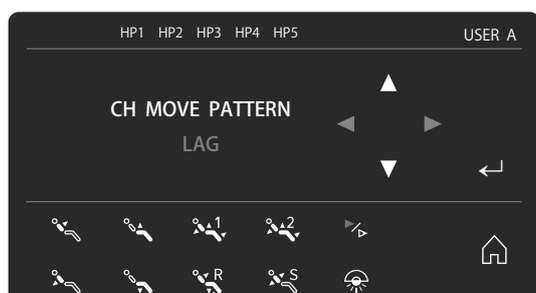
Effectuez les réglages conformément à la procédure suivante. Les instruments doivent se trouver dans leurs supports.



- ① Effectuez une pression sur l'icône des réglages, sur l'écran d'accueil.



- ② L'écran de paramétrage des réglages communs et des réglages d'utilisateur individuel s'affiche. Effectuez une pression sur l'icône des réglages d'utilisateur individuel (l'engrenage numéroté « 2 »).



- ③ Effectuez une pression sur les flèches Haut/Bas pour faire défiler les écrans de réglage correspondant aux différents éléments paramétrables. Effectuez les réglages nécessaires.

Exemple : dans l'illustration ci-contre, une séquence automatique liée au fauteuil est sélectionnée.



Entrée

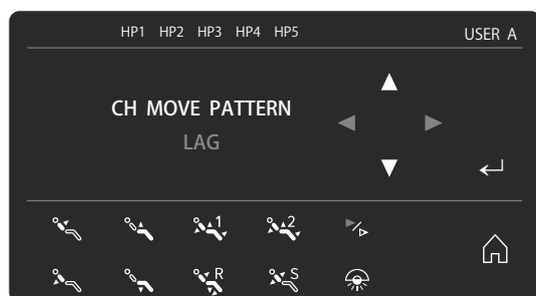
icône de l'écran d'accueil

- ④ Une fois les réglages effectués, utilisez les flèches Haut/Bas pour afficher l'option RETURN MAIN MENU (Retour au menu principal), puis effectuez une pression sur l'icône Entrée pour revenir à l'écran d'accueil. Vous pouvez également appuyer directement sur l'icône de l'écran d'accueil.

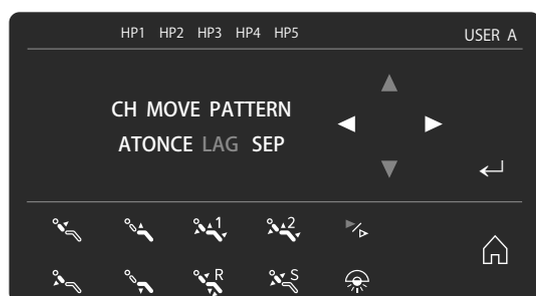
■ Séquence automatique liée au fauteuil

Trois types de durée peuvent être sélectionnés au moment du fonctionnement automatique.

- SIMUL (le siège s'élève et le dossier recule simultanément)
Le siège et le dossier se déplacent simultanément.
Bien que la durée de fonctionnement soit raccourcie, le patient ressentira davantage de mouvement au départ.
- DELAY (retardement automatique)
Le siège commence à s'élever → le dossier commence à reculer une seconde après. Réduit le mouvement initial ressenti par le patient (recommandé)
- INDEP (automatique et indépendant)
Le siège finit de s'élever → le dossier commence à s'abaisser. Le patient ressentira moins de mouvement au départ, mais la durée de fonctionnement sera plus longue.



- ① Accédez à l'écran de réglage de la séquence automatique liée au fauteuil.
Appuyez sur Enter (Entrée).



- ② L'écran de sélection de la séquence automatique liée au fauteuil s'affiche.
Le réglage actif clignote en bleu.
Sélectionnez la durée de fonctionnement (SIMUL, DELAY, INDP) à l'aide des flèches Gauche/Droite, et appuyez sur Enter (Entrée) pour valider votre réglage.

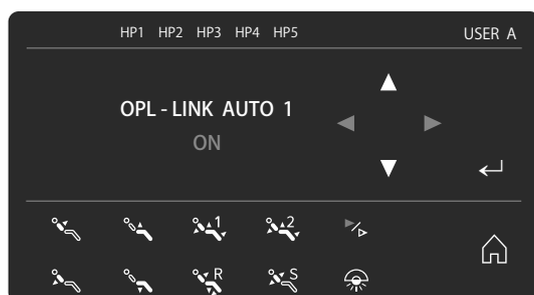
■ Association du scialytique au fonctionnement automatique du fauteuil

Vous pouvez associer l'allumage automatique de l'éclairage au fonctionnement automatique du fauteuil.

ON : Le scialytique s'allume pour les options de fonctionnement automatique du fauteuil AUTO1 et AUTO2, ou après que le fauteuil se soit placé en position de rinçage. De plus, l'éclairage s'éteint avant le début de l'opération de réinitialisation.

OFF: L'éclairage n'est pas associé au fonctionnement automatique du fauteuil.

Association à l'option AUTO1

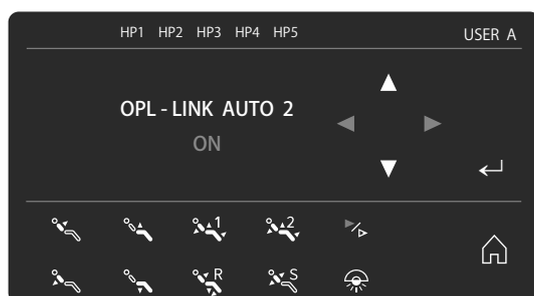


- ① Accédez à l'écran de réglage LIGHT AUTO2 LINK (Association du scialytique à l'option AUTO2 de fonctionnement automatique du fauteuil). Appuyez sur Enter (Entrée).

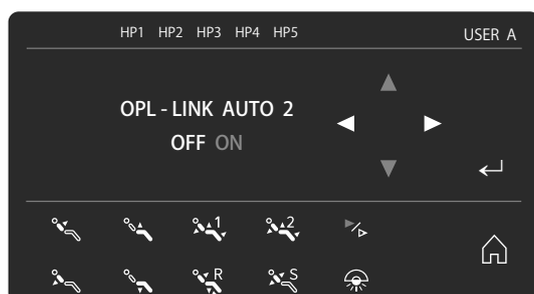


- ② L'écran de sélection du réglage LIGHT AUTO2 LINK s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Effectuez votre sélection à l'aide des flèches Gauche/Droite. Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

Association à l'option AUTO2

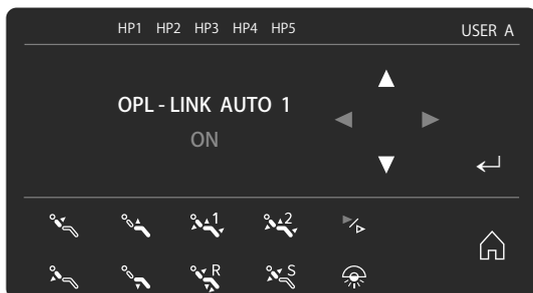


- ① Accédez à l'écran de réglage LIGHT AUTO1 LINK (Association du scialytique à l'option AUTO2 de fonctionnement automatique du fauteuil). Appuyez sur Enter (Entrée).



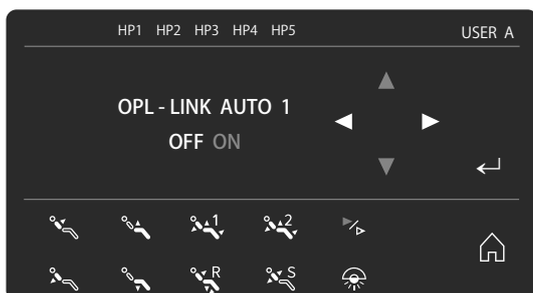
- ② L'écran de sélection du réglage LIGHT AUTO1 LINK s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Effectuez votre sélection à l'aide des flèches Gauche/Droite. Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

Association à la mémoire logicielle (placement en position de rinçage)



- ① Accédez à l'écran de réglage LIGHT AUTOS LINK (« AUTOS » pour « Auto soft memory », Association du scialytique à la mémoire logicielle pour le placement en position de rinçage).

Appuyez sur Enter (Entrée).

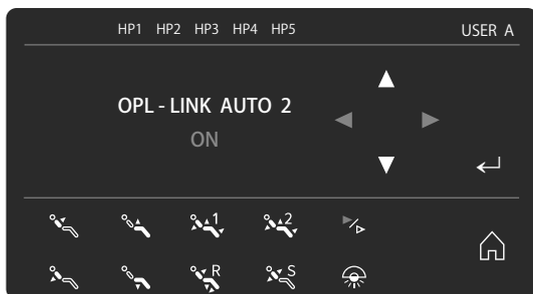


- ② L'écran de sélection du réglage LIGHT AUTOS LINK s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu.

Effectuez votre sélection à l'aide des flèches Gauche/Droite.

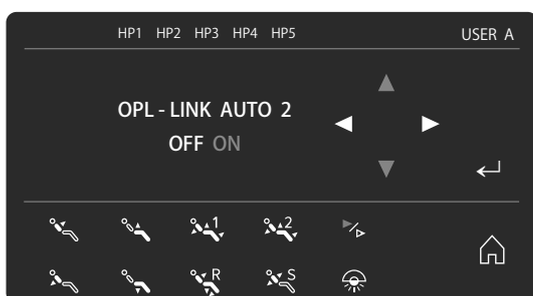
Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

Association à l'option de réinitialisation



- ① Accédez à l'écran de réglage LIGHT AUTOR LINK (« AUTOR » pour « Auto reset », Association du scialytique à la séquence de réinitialisation).

Appuyez sur Enter (Entrée).



- ② L'écran de sélection du réglage LIGHT AUTOR LINK s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu.

Effectuez votre sélection à l'aide des flèches Gauche/Droite.

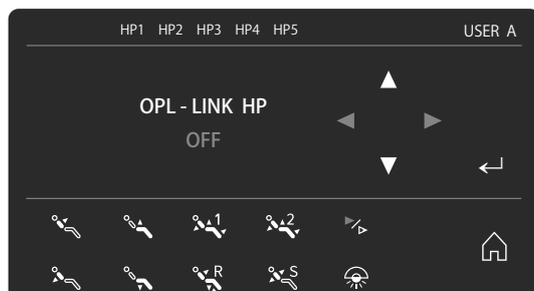
Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

■ Association du scialytique aux instruments

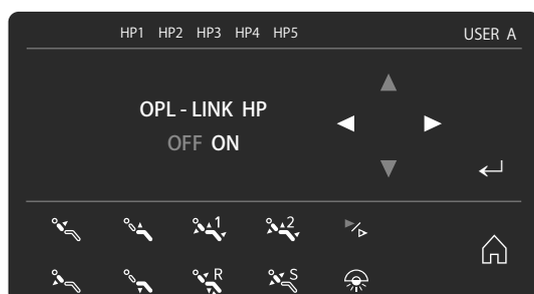
Vous pouvez choisir d'associer (ON) ou non (OFF) l'allumage automatique de l'éclairage à la saisie d'un instrument.

ON : L'éclairage s'allume lorsqu'un instrument est saisi.

OFF : La saisie d'un instrument n'est pas associée au fonctionnement de l'éclairage.



- ① Accédez à l'écran de réglage LIGHT HP LINK (« HP » pour « Handpiece », Association du scialytique à la pièce à main). Appuyez sur Enter (Entrée).



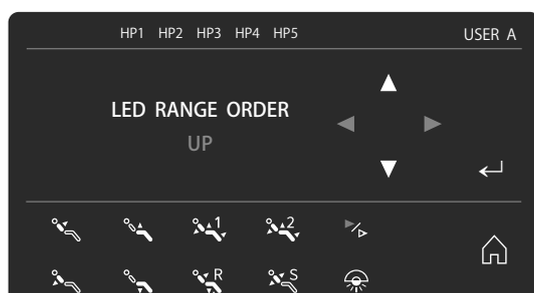
- ② L'écran de sélection du réglage LIGHT HP LINK s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Effectuez votre sélection à l'aide des flèches Gauche/Droite. Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

■ Réglage de la luminosité du scialytique

Vous pouvez régler la luminosité du scialytique.

BRIGHTEN : Devient plus intense à chaque pression.

FAIBLE : S'assombrit à chaque pression.



- ① Accédez à l'écran de réglage LIGHT ADJUST DIR (Réglage de la luminosité du scialytique). Appuyez sur Enter (Entrée).



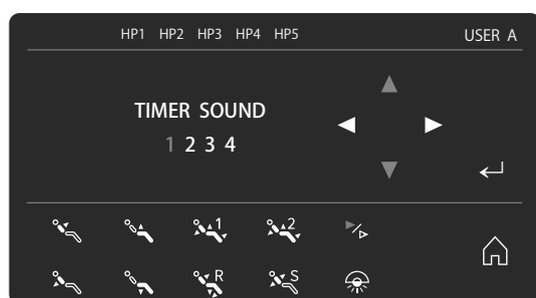
- ② L'écran de sélection du réglage LIGHT ADJUST DIR s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Effectuez votre sélection à l'aide des flèches Gauche/Droite. Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

■ Son de fin de compte à rebours

Vous pouvez choisir le son signalant la fin du compte à rebours, parmi quatre proposés.



- ① Accédez à l'écran de réglage TIMER SOUND (Son de fin de compte à rebours). Appuyez sur Enter (Entrée).



- ② L'écran de sélection du réglage TIMER SOUND s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Effectuez votre sélection à l'aide des flèches Gauche/Droite. Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

■ Volume du signal sonore

Vous pouvez sélectionner le volume du signal sonore.



- ① Accédez à l'écran de réglage BUZZER VOLUME (Volume du signal sonore). Appuyez sur Enter (Entrée).



- ② L'écran de sélection du réglage BUZZER VOLUME s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Utilisez les flèches Gauche/Droite pour choisir un niveau de volume sonore parmi les quatre proposés (ultra-bas, bas, moyen et élevé, symbolisés respectivement par les lettres UL, L, M et H). Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

■ Réglage du mode One-Touch du démarreur

Active/désactive le mode One-Touch du démarreur ultrasonique (concerne uniquement les spécifications dotées d'un démarreur).

ON : Le fait d'appuyer sur la pédale de la commande au pied démarre la vibration continue. Le fait d'appuyer de nouveau sur la pédale arrête la vibration.

OFF : Le démarreur vibre uniquement tant que vous appuyez sur la pédale de la commande au pied.



- ① Accédez à l'écran de réglage SC 1-TOUCH MODE (Mode One-Touch du démarreur ultrasonique). Appuyez sur Enter (Entrée).



- ② L'écran de sélection du réglage SC 1-TOUCH MODE s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Effectuez votre sélection à l'aide des flèches Gauche/Droite. Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

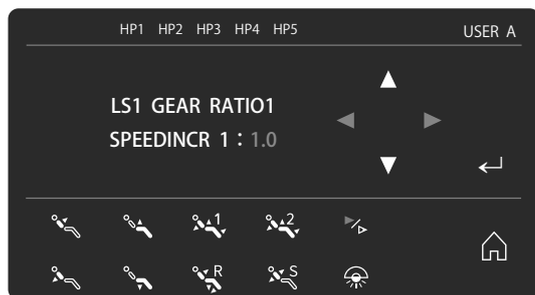
■ Réglage du rapport d'accélération/de ralentissement du micromoteur

Lorsque vous raccordez un accessoire de ralentissement au micromoteur, réglez le rapport d'accélération de l'accessoire pour afficher sa vitesse de rotation.

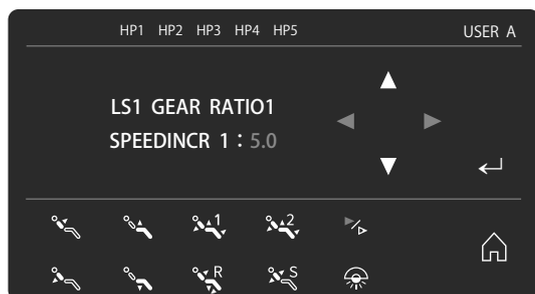
- Rapport d'accélération de 1:1,0-1:5,9 (modification possible par incréments de 0,1 unité)
- Rapport de ralentissement de 1,0:1-1 024:1 (modification possible par incréments de 0,1 unité)

Cependant, le nombre de rotations affichées est une « estimation » calculée sur la base du rapport d'accélération défini pour la vitesse de rotation du micromoteur, et peut ne pas correspondre à la vitesse de rotation réelle. Utilisez cette fonction après avoir suffisamment vérifié les spécifications de l'accessoire, etc.

Réglage du rapport d'accélération

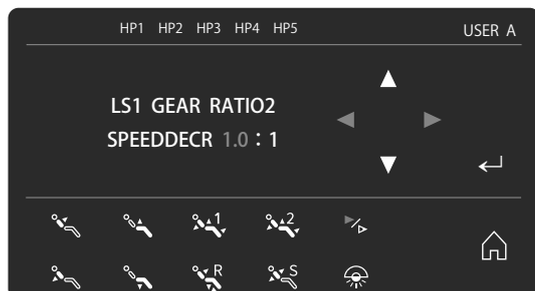


- ① Accédez à l'écran de réglage du rapport d'accélération du micromoteur. Appuyez sur Enter (Entrée).

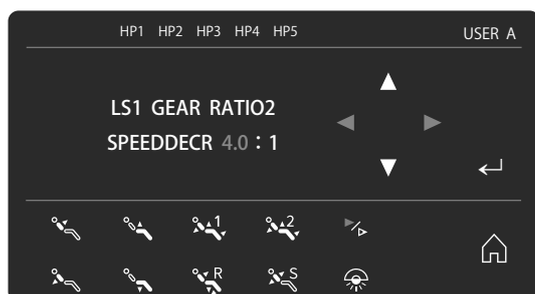


- ② L'écran de sélection du rapport d'accélération du micromoteur s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Effectuez votre sélection à l'aide des flèches Haut/Bas. Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

Réglage du rapport de ralentissement



- ① Accédez à l'écran de réglage du rapport de ralentissement du micromoteur. Appuyez sur Enter (Entrée).



- ② L'écran de sélection du rapport de ralentissement du micromoteur s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Effectuez votre sélection à l'aide des flèches Haut/Bas. Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

■ Réglage de la temporisation de l'irrigation (vitesse variable)

Lorsque la vitesse variable de l'instrument est sélectionnée, l'irrigation peut être soumise à deux temporisations différentes. Elles peuvent être définies séparément pour le micromoteur (LS) et la turbine à air (HS).

- INSTANT (Instantané) : L'irrigation démarre dès que vous appuyez sur la pédale de la commande au pied.
- DELAY (Différé) : L'irrigation démarre lorsque vous appuyez complètement sur la pédale de la commande au pied.

Les réglages individuels par circuit ne sont pas possibles si l'appareil est équipé de plusieurs circuits de chaque type, par exemple 2 circuits de turbine à air ou 2 circuits de micromoteur.

Réglage du système de micromoteur (LS)

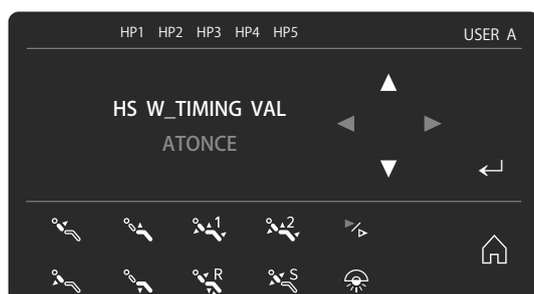


- ① Accédez à l'écran de réglage LSWTIMING VER (Temporisation de l'irrigation du micromoteur en vitesse variable). Appuyez sur Enter (Entrée).

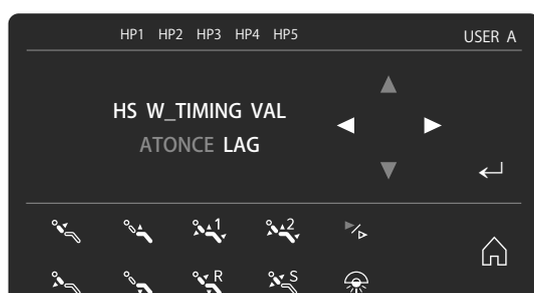


- ② L'écran de sélection du réglage LSWTIMING VER s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Effectuez votre sélection à l'aide des flèches Gauche/Droite. Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

Réglage du système de turbine à air (HS)



- ① Accédez à l'écran de réglage HS WTIMING VER (Temporisation de l'irrigation de la turbine à air en vitesse variable). Appuyez sur Enter (Entrée).



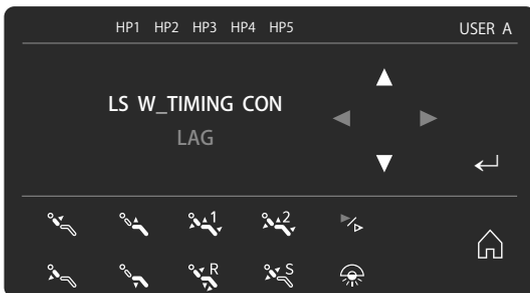
- ② L'écran de sélection du réglage HS WTIMING VER s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Effectuez votre sélection à l'aide des flèches Gauche/Droite. Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

■ Réglage de la temporisation de l'irrigation (vitesse constante)

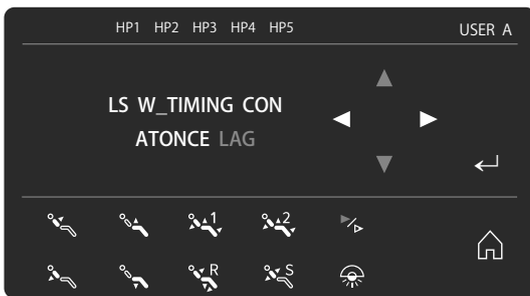
Lorsque la vitesse constante de l'instrument est sélectionnée, l'irrigation peut être soumise à deux temporisations différentes. Elles peuvent être définies séparément pour le micromoteur (LS) et la turbine à air (HS).

- INSTANT (Instantané) : L'irrigation démarre dès que vous appuyez sur la pédale de la commande au pied.
 - DELAY (Différé) : L'irrigation démarre lorsque vous appuyez complètement sur la pédale de la commande au pied.
- Les réglages individuels par circuit ne sont pas possibles si l'appareil est équipé de plusieurs circuits de chaque type, par exemple 2 circuits de turbine à air ou 2 circuits de micromoteur.

Réglage du système de micromoteur (LS)

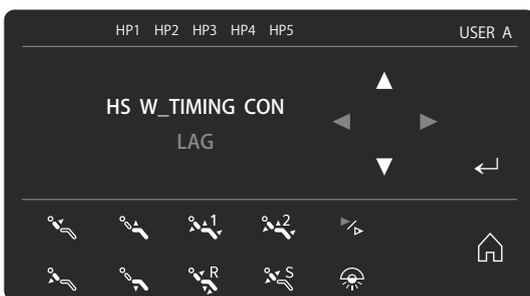


- ① Accédez à l'écran de réglage LS W TIMING FIXED (Temporisation de l'irrigation du micromoteur en vitesse constante). Appuyez sur Enter (Entrée).

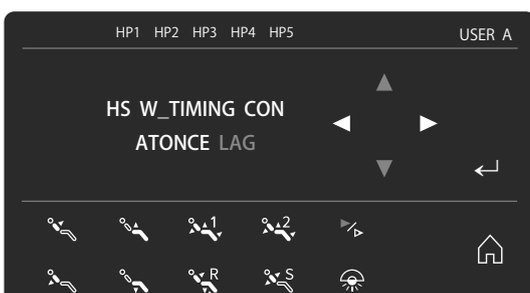


- ② L'écran de sélection du réglage LS W TIMING FIXED s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Effectuez votre sélection à l'aide des flèches Gauche/Droite. Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

Réglage du système de turbine à air (HS)



- ① Accédez à l'écran de réglage HS W TIMING FIXED (Temporisation de l'irrigation de la turbine à air en vitesse constante). Appuyez sur Enter (Entrée).

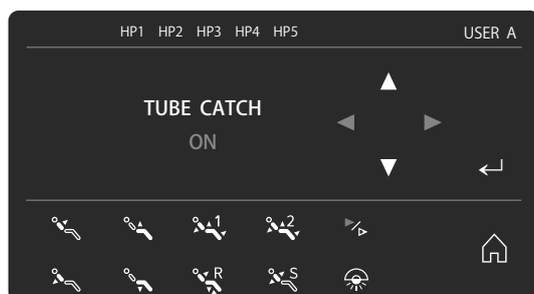


- ② L'écran de sélection du réglage HS W TIMING FIXED s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Effectuez votre sélection à l'aide des flèches Gauche/Droite. Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

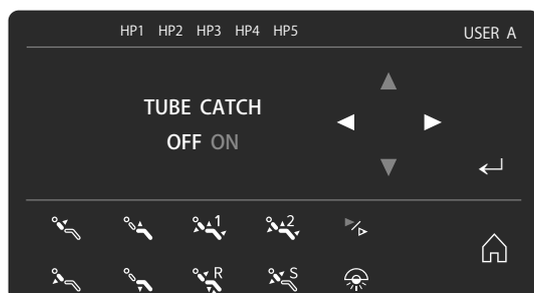
■ Réglage de la retenue AI

Vous pouvez régler la fonction Marche/Arrêt de la retenue AI, le délai de temporisation lors de la saisie de la pièce à main et le délai de temporisation lorsque vous relâchez la pièce à main.

Réglage de la fonction Marche/Arrêt de la retenue AI

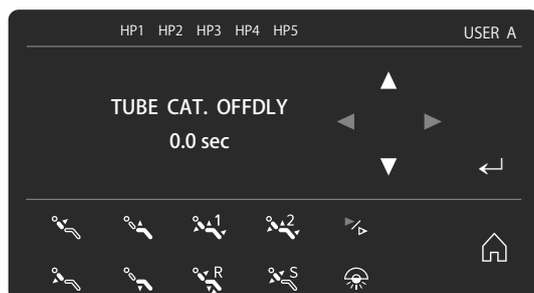


- ① Accédez à l'écran de réglage TUBE CATCH OP ON/OFF (Activation/Désactivation de la retenue AI). Appuyez sur Enter (Entrée).

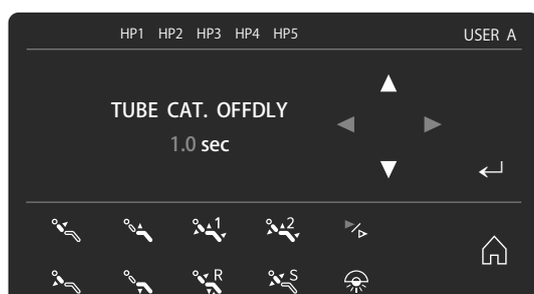


- ② L'écran de sélection du réglage TUBE CATCH OP ON/OFF s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Effectuez votre sélection à l'aide des flèches Gauche/Droite. Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

Réglage du délai de temporisation à la saisie de la pièce à main

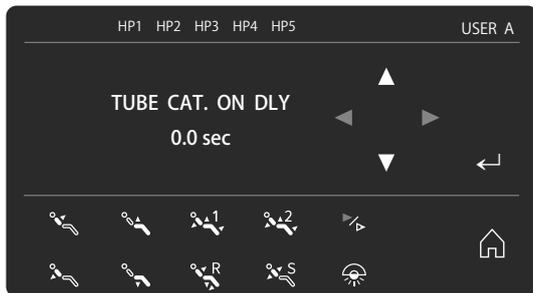


- ① Accédez à l'écran de réglage CATCH OFF DELAY (Délai de temporisation à la saisie de la pièce à main). Appuyez sur Enter (Entrée).

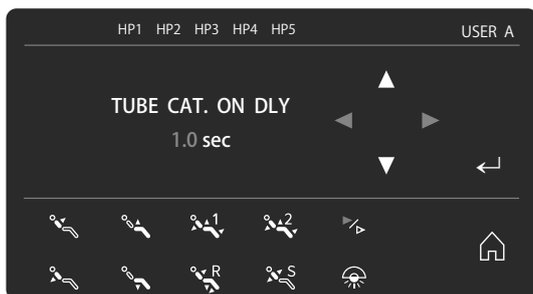


- ② L'écran de sélection du réglage CATCH OFF DELAY s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Définissez le délai à l'aide des flèches Haut/Bas. Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

Réglage du délai de temporisation à la pose de la pièce à main



- ① Accédez à l'écran de réglage CATCH ON DELAY (Délai de temporisation à la pose de la pièce à main). Appuyez sur Enter (Entrée).



- ② L'écran de sélection du réglage CATCH ON DELAY s'affiche. Le réglage actif clignote en bleu. Définissez le délai à l'aide des flèches Haut/Bas. Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

■ Réinitialisation aux réglages d'usine

Réinitialise les réglages d'utilisateur individuel aux réglages d'usine.



- ① Accédez à l'écran de réglage FACTORY RESET (Réinitialisation aux réglages d'usine).
Appuyez sur Enter (Entrée).



- ② L'écran de sélection du réglage FACTORY RESET s'affiche.
Le réglage actif clignote en bleu.
Effectuez votre sélection à l'aide des flèches Gauche/Droite.
Appuyez sur Enter (Entrée) pour valider.

■ RETURN MAIN MENU (Retour au menu principal)



- ① Accédez à l'écran de réglage RETURN MAIN MENU (Retour au menu principal).
Appuyez sur Enter (Entrée) pour retourner à l'écran d'accueil.

5 Entretien de l'appareil

AVERTISSEMENT

Veillez à éteindre l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal lorsque vous souhaitez l'entretenir. Fermez les vannes d'alimentation en eau et en air, au besoin.

- Des accidents et défaillances dues à des circonstances imprévues/une décharge électrique, etc. pourraient se produire.

Veillez à porter des gants en caoutchouc lors de l'entretien de l'appareil principal pour éviter toute infection.

- Une infection au sein de la clinique pourrait se produire.

Stérilisez et essuyez correctement les pièces utilisées telles que chaque instrument qui entre en contact avec la cavité buccale.

- Faute de stérilisation et d'essuyage adéquats et de gestion de l'hygiène appropriée, une infection nosocomiale pourrait se produire.

Lorsque vous utilisez un équipement tel qu'un autoclave, suivez le manuel d'utilisation de chaque appareil. Appliquez les températures suivantes correspondant aux réglementations de stérilisation.

- Le matériel et l'équipement stérilisés pourraient s'endommager/présenter des défaillances et un accident pourrait se produire.

Les conditions de stérilisation à l'autoclave recommandées décrites dans ces manuels d'utilisation ne garantissent pas la stérilité des appareils.

Procédez toujours vous-même à une validation de la stérilisation.

- Une infection au sein de la clinique pourrait se produire.

5.1 Stérilisation à l'autoclave

AVERTISSEMENT

Avant la stérilisation, nettoyez l'équipement d'une manière adaptée à l'instrument.

- Une stérilisation insuffisante peut se produire.

ATTENTION

Lors de la stérilisation à l'autoclave, placez les objets dans un filet, un plateau, un sachet de stérilisation, etc. afin que le matériel stérilisé n'entre pas directement en contact avec les parois intérieures de la chambre.

Dans le cas de modèles soumis à une température élevée de séchage et de veille, retirez rapidement la chambre lorsqu'aucune opération de stérilisation n'est effectuée.

- La paroi interne de la chambre et le processus de séchage pourraient atteindre une température plus élevée que la température de stérilisation définie, et le matériel stérilisé pourrait s'endommager.

5.1.1 Stérilisation des instruments

⚠ ATTENTION



En cas d'anomalie constatée sur l'une des pièces stérilisées, telle qu'une déformation, une détérioration, des fissures, etc., cessez d'utiliser la pièce concernée et remplacez-la par une neuve. Notez plus particulièrement que les produits en résine de la seringue d'aspiration et sa buse, ainsi que la buse flexible de la pompe à salive, seront soumis à une usure plus rapide que les pièces en métal/silicone, du fait de phases répétées de stérilisation.

- L'utilisation continue d'élément présentant des anomalies pourrait causer des problèmes tels que des accidents dus à des dommages imprévus.

Procédez à une stérilisation à l'autoclave avant et après le traitement, le cas échéant.

Pour plus de détails sur la méthode de stérilisation à l'autoclave, consultez le manuel d'utilisation du produit concerné.

La stérilisation à l'autoclave de la seringue trois fonctions, la seringue d'aspiration et la pompe à salive est effectuée en retirant la buse et l'extrémité de l'assemblage principal. Pour en savoir plus sur les conditions recommandées de stérilisation à l'autoclave, reportez-vous aux sections suivantes.

- Pièce à main turbine à air
- Accessoires du micromoteur
- Protection du micromoteur
- Comment retirer le boîtier et la buse de la seringue trois fonctions (WS97, WS10-O-LD)

Pour le retrait : ☞ pp. 58-61



WS10-O-LD

L'autoclavage peut détériorer la DEL. Placez le cache sur la DEL avant l'autoclavage.

- Comment retirer le corps de la seringue d'aspiration, sa buse et son extrémité (VS110)

Pour le retrait : ☞ pp. 131-132

- Comment retirer le corps et la buse flexible de la pompe à salive (SE110)

Pour le retrait : ☞ pp. 133-134

- Détartreur ultrasonique (pièce à main, extrémité) Option

Site stérilisé	Température de stérilisation	Période de stérilisation
Boîtier et buse de la seringue trois fonctions (WS97)	134±1 °C	10 minutes ou plus
Boîtier et buse de la seringue trois fonctions (WS10-O-LD)	134±1 °C	6 minutes ou plus
Corps de seringue d'aspiration, buse, pointe VS	134±1 °C	10 minutes ou plus
Corps et buse flexible de la pompe à salive	134±1 °C	10 minutes ou plus

5.1.2 Stérilisation du support en coupe

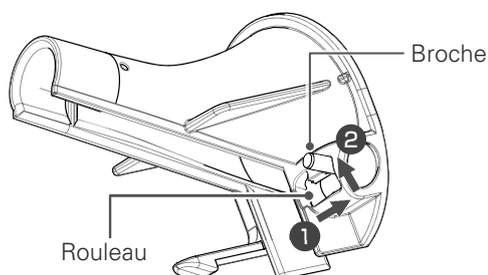
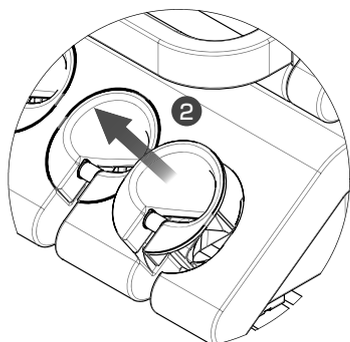
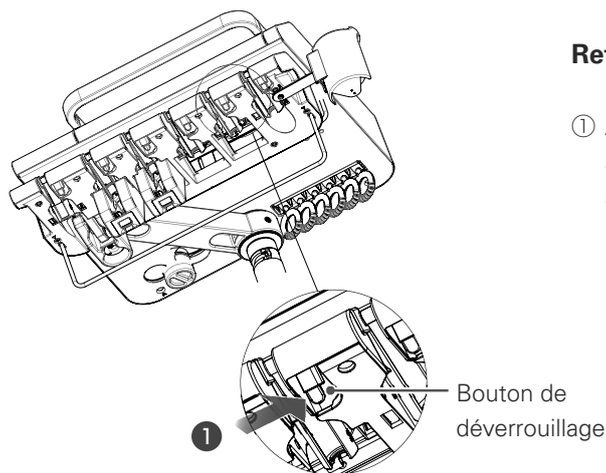
Procédez à une stérilisation à l'autoclave avant et après le traitement, le cas échéant.

■ Support côté dentiste

Avant de retirer le support incurvé, éteignez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal de l'unité de soin dentaire, et retirez l'instrument.

Retrait du support incurvé

- ① Appuyez sur le bouton de déverrouillage (1) de chaque support incurvé sur la face inférieure du plateau, et retirez le support incurvé par le dessus (2).



- ② Retirez le tuyau de l'instrument. Déplacez la broche située au dos du support incurvé dans l'ordre indiqué sur le dessin (1 ⇒ 2) et retirez le rouleau. Tirez la broche vers le haut jusqu'à entendre un clic. À présent, retirez le tuyau de son emplacement.

Stérilisation à l'autoclave

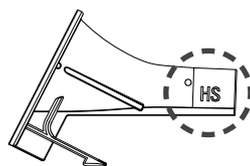
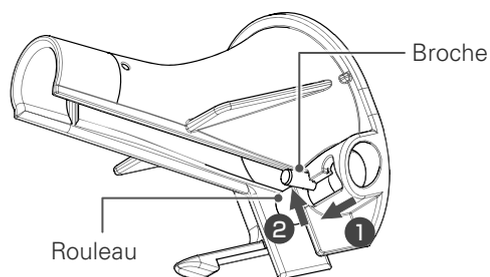
Conditions recommandées $134 \pm 1^\circ\text{C}$, 5 minutes au minimum

Installation du support incurvé

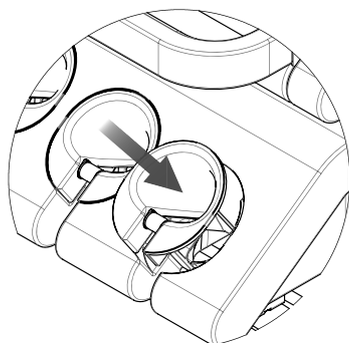
- ① Faites passer le tuyau de l'instrument à travers l'espace inférieur, puis à travers le support incurvé.

La forme du support incurvé diffère pour chaque instrument.

Vérifiez que chaque support incurvé est associé à son tuyau correspondant à l'aide du marquage situé sur le côté du support incurvé.



Instrument	Joint
Seringue trois fonctions	WS
Turbine à air	HS
Micromoteur	LS/SC (SOLFY)
Détartreur ultrasonique (Solfy)	(SOLFY)
Détartreur ultrasonique (Newtron)	SC (NEWTRON)



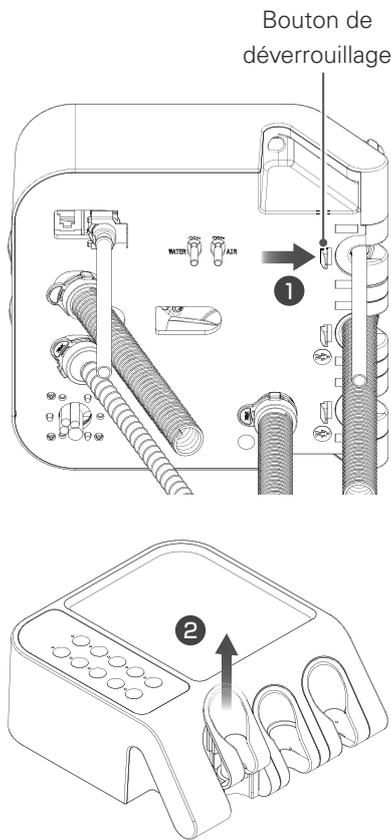
- ② Déplacez la broche située au dos du support incurvé dans l'ordre indiqué sur le dessin (1 ⇒ 2) et retirez le rouleau. Tirez la broche vers le haut jusqu'à entendre un clic.

- ③ Une fois le tuyau passé à travers le support incurvé, fixez ce dernier au dispositif de support des instruments.

Vérifiez que les supports incurvés sont correctement installés selon l'ordre des circuits d'origine.

Poussez le support incurvé jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

■ Support côté assistant



Avant de retirer le support incurvé, éteignez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal de l'unité de soin dentaire, et retirez l'instrument.

Retrait du support incurvé

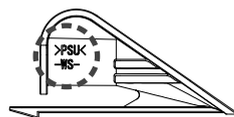
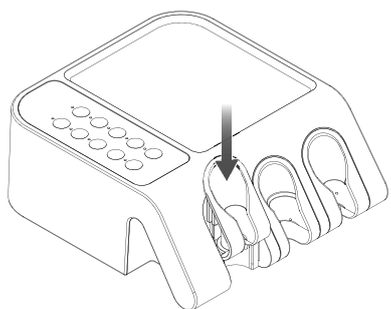
- ① Appuyez sur le bouton de déverrouillage (1) de chaque support incurvé sur la face inférieure du plateau, et retirez le support incurvé par le dessus (2).

Stérilisation à l'autoclave

Conditions recommandées 134±1°C, 5 minutes au minimum

Installation du support incurvé

- ① La forme du support incurvé diffère pour chaque instrument. Vérifiez que chaque support incurvé est associé à sa seringue correspondante à l'aide du marquage situé sur le côté du support incurvé.



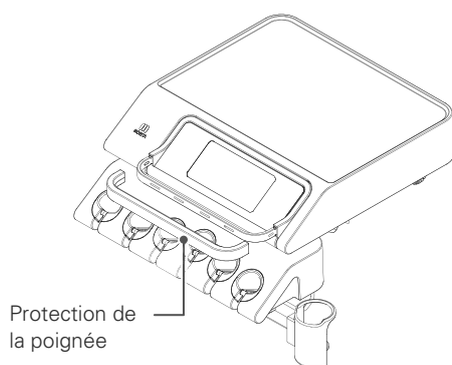
Instrument	Joint
Seringue trois fonctions	WS
Seringue d'aspiration VS110	VS110
Pompe à salive SE110	SE

- ② Fixez le support incurvé au dispositif de support des instruments. Vérifiez que les supports incurvés sont correctement installés selon l'ordre des circuits d'origine. Poussez le support incurvé jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

5.1.3 Autres opérations de stérilisation

Procédez à une stérilisation à l'autoclave avant et après le traitement, le cas échéant.

■ Protection de la poignée du plateau

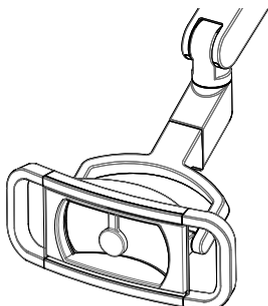


La protection en silicone de la poignée peut être retirée et stérilisée à l'autoclave.

Au moment de son installation, fixez-la de façon à épouser la forme de la poignée.

Conditions recommandées de stérilisation à l'autoclave : 134 ± 1 °C, 5 minutes au minimum

■ Poignée ou protection de la poignée du scialytique



Pour plus de détails sur la méthode de stérilisation à l'autoclave, consultez les instructions d'utilisation du produit concerné.

■ Protection en silicone du plateau Option

Conditions recommandées de stérilisation à l'autoclave : 134 ± 1 °C, 5 minutes au minimum

■ Support pour flacons Option



Conditions recommandées de stérilisation à l'autoclave : 134 ± 1 °C, 5 minutes au minimum

5.2 Nettoyage à l'éthanol désinfectant

 ATTENTION	
	<p>En cas de nettoyage à l'éthanol, utilisez toujours de l'éthanol désinfectant (76,9-81,4 vol%).</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'utilisation d'autres types d'éthanol, de solvants, etc. pourrait provoquer des détériorations/défaillances.
	<p>En cas de nettoyage à l'éthanol, évitez les zones où l'éthanol peut s'insinuer, tels que les espaces autour des joints/axes de rotation/interrupteurs.</p> <p>N'appliquez pas d'éthanol en trop grande quantité sur les autres pièces.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des accidents dus à un court-circuit ou une détérioration pourraient se produire.
	<p>Après avoir nettoyé une surface avec de l'éthanol, n'y placez pas d'autres produits (par exemple, ne placez pas un tapis de souris sur la protection du plateau en silicone). Faites sécher et stockez chaque élément séparément.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'éthanol pourrait provoquer un transfert de couleurs d'autres produits et une détérioration.

5.2.1 Nettoyage des instruments

Essayez les instruments avec de l'éthanol désinfectant avant et après chaque traitement, le cas échéant. Pour plus de détails sur la méthode de nettoyage, consultez le manuel d'utilisation du produit.

- Pièce à main turbine à air
- Accessoires du micromoteur
- Protection du micromoteur
- Comment retirer le boîtier et la buse de la seringue trois fonctions (WS97,WS10-O-LD)
Pour le retrait : [pp.58-61](#)
- Comment retirer le corps de la seringue d'aspiration, sa buse et son extrémité (VS110)
Pour le retrait : [pp. 131-132](#)
- Comment retirer le corps et la buse flexible de la pompe à salive (SE110)
Pour le retrait : [pp. 133-134](#)
- Détartreur ultrasonique (pièce à main, extrémité) Option

5.2.2 Nettoyage du siège en cuir

ATTENTION

Ne soumettez pas le siège en cuir aux conditions suivantes.

- | | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ① Contact avec des vêtements et des sacs contenant des matières teintées telles que du cuir véritable et du denim
(risque de décoloration dû à un transfert de couleur/une détérioration) ② Contact avec les éléments suivants : vinyle, styrène, ABS, produits en bois, produits peints
(risque de décoloration et de détérioration/fissures) ③ Contact avec des supports imprimés tels que des journaux et des magazines/tissus à motifs imprimés
(risque de transfert de couleur et de déformation) ④ Contact et utilisation de solvants, peintures, produits chimiques, adhésifs, ruban adhésif, etc.
(dommages et déformation, décoloration, détérioration, durcissement, ramollissement) ⑤ Utilisation d'eau de Javel
(risque de décoloration et de détérioration) ⑥ Contact ou proximité avec une source de chaleur telle qu'un fer ou un four
(dommages et déformation, décoloration, détérioration) ⑦ Chargement partiel dû à une pression, éraflure, etc.
(dommages et déformation, décoloration, détérioration) • Des dommages, une détérioration, une décoloration, etc. du siège en cuir ou d'autres pièces pourraient se produire. |
|---|---|

- ① Essuyez le siège à l'aide d'un chiffon doux ou d'une éponge imbibé(e) d'une petite quantité d'éthanol désinfectant, de produit de nettoyage fourni, d'un détergent neutre ou d'eau.
- ② Essuyez ensuite le siège à l'aide d'un chiffon sec en veillant à ne laisser aucune trace d'humidité ou de détergent.

Veillez noter que les sièges en cuir d'une certaine couleur ne sont pas compatibles avec l'éthanol désinfectant.

5.2.3 Nettoyage des autres pièces

Essuyez les instruments avec de l'éthanol désinfectant avant et après chaque traitement, le cas échéant.

Essuyez les pièces à l'aide d'un chiffon doux, tel que de la gaze imbibée d'une petite quantité d'éthanol désinfectant.

Essorez le chiffon afin qu'il ne contienne pas une quantité trop importante d'éthanol désinfectant.

- Poignée ou protection de la poignée du scialytique
 - Surface principale du scialytique
 - REMARQUE : Pour plus de détails sur la méthode de nettoyage, consultez le manuel d'utilisation du produit concerné.
- Cuvette
- Tuyau principal de l'instrument
- Démontage du dispositif de support des instruments (côté dentiste/côté assistant)
 - Pour le démontage :  pp. 112-113
- Protection du plateau en silicone
- Support pour flacons
- Panneau d'affichage/Panneau de contrôle côté assistant
- Adaptateur de rinçage
- Accoudoir côté assistant
- Accoudoir côté dentiste Option

5.3 Autres méthodes de nettoyage

 ATTENTION	
	<p>Évitez d'appliquer de la chaleur sèche (à l'aide d'un stérilisateur à sec) ou de stériliser les différentes parties de l'appareil principal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une décoloration, une détérioration ou des défaillances pourraient se produire en raison de la température élevée.
	<p>Ne faites pas tremper, ne rincez pas ou ne faites pas bouillir une pièce de l'appareil principal avec un produit nettoyant contenant de l'éthanol désinfectant ou un solvant (tel que du benzène ou un dissolvant).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une décoloration, une détérioration ou des défaillances pourraient se produire.

D'autres méthodes de stérilisation/désinfection peuvent avoir des effets néfastes sur l'appareil principal et ses pièces. Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche à l'avance.

5.4 Entretien quotidien (préalable au traitement)

⚠ ATTENTION



Une fois par jour, avant de commencer tout traitement, évacuez l'eau résiduelle de l'appareil principal en procédant comme suit.

Faites particulièrement attention si l'eau résiduelle date de plusieurs jours, au lendemain d'un jour férié par exemple.

- Étant donné qu'une certaine quantité d'eau stagne dans le réservoir et les tuyaux plus chauds de l'appareil principal et que la qualité de l'eau diminuera si elle est laissée en place pendant trop longtemps, l'eau restante doit être évacuée avant toute utilisation.

Avant le début des traitements quotidiens, évacuez l'eau résiduelle de l'appareil principal depuis chaque conduite d'eau.

5.4.1 Évacuation de l'eau résiduelle

■ Évacuation manuelle

L'eau stagnant dans les conduites d'eau est évacuée manuellement.

Effectuez les procédures suivantes dans l'ordre indiqué. Si vous ne respectez pas cet ordre, le processus d'évacuation sera moins efficace.

« Rinçage du système de remplissage du gobelet »



« Rinçage du circuit de la seringue trois fonctions »



« Rinçage du circuit de la pièce à main à turbine à air »



« Rinçage du circuit du micromoteur »



« Rinçage du circuit du détartreur ultrasonique **Option** »

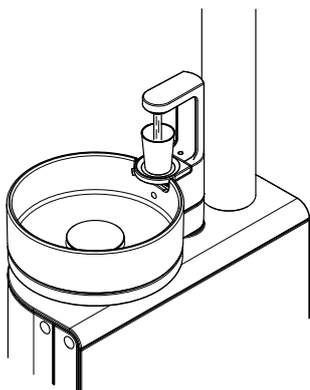
Le délai de rinçage de chaque conduite d'eau (voir le tableau de droite) dépend de la quantité d'eau dans l'appareil principal.

Outre l'eau dans le corps principal de l'appareil, de l'eau peut être présente dans les tuyaux. Nous vous recommandons de rincer les circuits plus longuement que ce qu'indique le tableau.

Délais de rinçage estimés pour chaque conduite d'eau

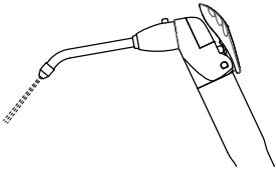
Conduite d'eau	Estimation
1 Remplissage du gobelet	Au moins 1 minute
2 Seringue trois fonctions	Au moins 1 minute pour chacune
3 Turbine à air	Au moins 1 minute pour chacune
4 Micromoteur	Au moins 2 minutes pour chacune
5 Détartreur ultrasonique	Au moins 3 minutes

Rinçage du système de remplissage du gobelet



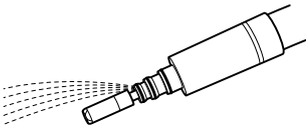
- ① Placez un gobelet sur le support dédié et remplissez-le d'eau.
- ② Une fois le remplissage terminé, jetez l'eau qui se trouve dans le gobelet et remplissez-le de nouveau.
Répétez cette opération au moins 8 fois.
- ③ Procédez de même en utilisant l'interrupteur d'alimentation manuelle en eau.
Dans ce cas, versez de l'eau pendant au moins 1 minute.

Purge de l'eau résiduelle dans le circuit de la seringue trois fonctions



- ① Retirez la seringue trois fonctions du dispositif de support des instruments.
- ② Pointez l'extrémité de la seringue vers la cuvette, actionnez le levier W et rincez pendant au moins 1 minute.
- ③ Procédez comme suit côté dentiste et côté assistant.
- ④ Une fois que vous avez terminé, placez la seringue trois fonctions dans le dispositif de support des instruments.

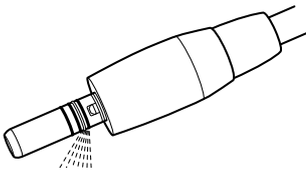
Rinçage du circuit de la turbine à air



- ① Retirez la pièce à main du dispositif de support des instruments.
- ② Effectuez une pression sur l'icône d'activation/de désactivation de l'irrigation, sur le panneau d'affichage.
- ③ Retirez la turbine à air du tuyau.
- ④ Pointez l'extrémité du tuyau vers la cuvette, appuyez sur la pédale de la commande au pied et rincez pendant au moins 1 minute.
- ⑤ Une fois l'opération terminée, raccordez la turbine à air au tuyau et placez-la dans le dispositif de support des instruments.

Suivez la même procédure s'il existe un deuxième circuit (en option).

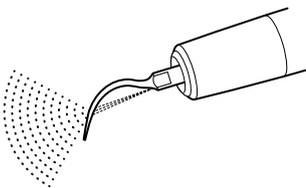
Rinçage du circuit du micromoteur



- ① Retirez le micromoteur du dispositif de support des instruments.
- ② Effectuez une pression sur l'icône d'activation/de désactivation de l'irrigation, sur le panneau d'affichage.
- ③ Retirez la pièce à main droite et le contre-angle du micromoteur.
- ④ Pointez le port d'alimentation en eau à l'extrémité du micromoteur vers la cuvette, appuyez sur la pédale de la commande au pied et rincez pendant au moins 2 minutes.
Le port d'alimentation en eau se situe à côté du tuyau de raccordement. Vérifiez la position et rincez.
- ⑤ Une fois que vous avez terminé, placez le moteur dans le dispositif de support des instruments.

Suivez la même procédure s'il existe un deuxième circuit (en option).

Rinçage du circuit du détartreur ultrasonique



 ATTENTION	
	<p>Lors du rinçage, veillez à toujours fixer le corps principal du détartreur ultrasonique au tuyau avec l'extrémité rattachée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si la vibration commence alors que l'extrémité a été retirée, une charge excessive est appliquée au circuit imprimé et à d'autres pièces de l'appareil, et une défaillance pourrait se produire.

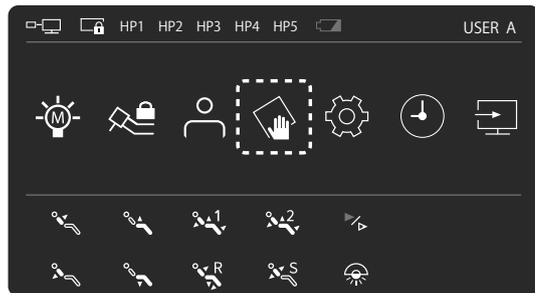
- ① Retirez le détartreur ultrasonique du dispositif de support des instruments.
- ② Effectuez une pression sur l'icône d'activation/de désactivation de l'irrigation, sur le panneau d'affichage.
- ③ Pointez l'extrémité du détartreur ultrasonique vers la cuvette, appuyez sur la pédale de la commande au pied et rincez pendant au moins 3 minutes.
- ④ Une fois l'opération terminée, retirez l'extrémité du détartreur ultrasonique et placez-le dans le dispositif de support des instruments.

Rinçage à l'aide du dispositif de rinçage Option

Vous devez rincer chaque conduite d'eau tous les jours avant de commencer tout traitement (l'eau résiduelle doit être retirée des tuyaux).

1. Préparation du rinçage

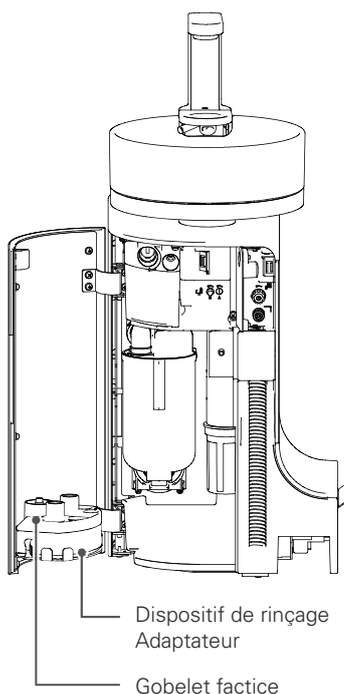
Rapprocher la table de l'opérateur du socle pour que chaque tube puisse atteindre facilement le dispositif de rinçage.



- ① La procédure s'effectue via le panneau d'affichage, au niveau du plateau. Sur l'écran d'accueil, effectuez une pression sur l'icône de rinçage.



- ② L'écran de préparation du rinçage s'affiche.



2. Assemblage du dispositif de rinçage et du gobelet factice

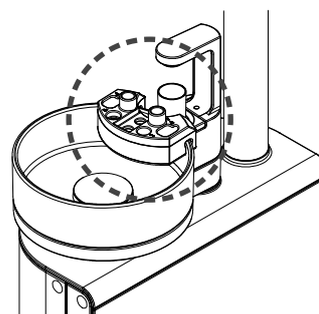
Ouvrez le capot de l'appareil et retirez l'adaptateur pour le dispositif de rinçage ainsi que le gobelet factice.

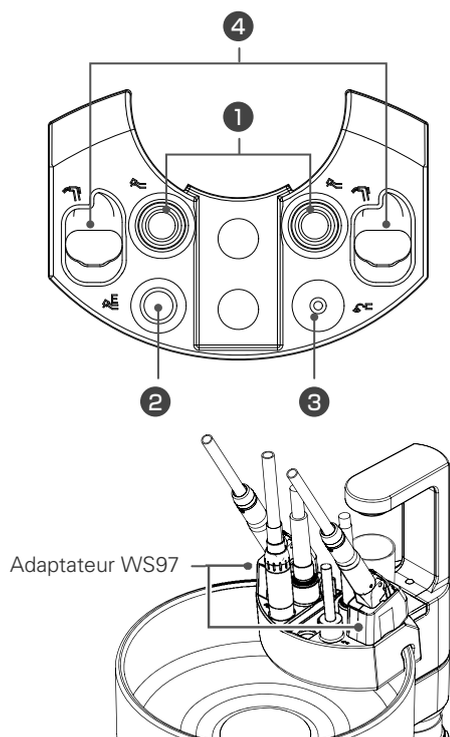
Placez le dispositif de rinçage dans la cuvette.

Accrochez le dispositif de rinçage au bord de la cuvette dans la position indiquée ci-dessous.

Placez également le gobelet factice sur le système de remplissage automatique. Le petit port doit être positionné vers le bas.

REMARQUE : Selon certaines spécifications, il est possible que l'adaptateur pour le dispositif de rinçage ne puisse pas être stocké dans l'appareil.





3. Mise en place des tuyaux

Mettez en place les tuyaux dans le dispositif de rinçage.

Pour connaître la procédure de retrait des instruments et accessoires des tuyaux, veuillez vous reporter au tableau ci-dessous.

Puis, insérez complètement en ligne droite chaque tuyau dans l'orifice correspondant de l'adaptateur pour le dispositif de rinçage.

Si vous utilisez le modèle WS97 de seringue trois fonctions, fixez l'adaptateur WS97 à l'adaptateur pour le dispositif de rinçage.

Raccordement à l'adaptateur pour le dispositif de rinçage		
Affichage	Site	Préparation du tuyau
Tuyau pour la turbine à air 	①	Retirer la turbine à air
Tuyau pour le micromoteur 	②	Retirer l'accessoire
Tuyau pour le détartreur ultrasonique 	③	Retirer le détartreur ultrasonique
Tuyau pour la seringue trois fonctions 	④	Retirer la buse

4. Opération de rinçage

Sélectionnez l'option START à l'aide de la flèche Gauche, et appuyez sur Enter (Entrée) pour démarrer le rinçage.

L'eau restant dans les tuyaux est automatiquement évacuée lors des processus suivants.

« Rincer le système de remplissage du gobelet » (150 secondes environ)



« Rincer le circuit de la seringue trois fonctions côté assistant » (45 secondes environ)



« Rincer le circuit de la seringue trois fonctions côté dentiste » (110 secondes environ)



« Rincer le circuit des instruments [5^e circuit] » (40 secondes environ)



« Rincer le circuit des instruments [4^e circuit] » (30 secondes environ)



« Rincer le circuit des instruments [3^e circuit] » (30 secondes environ)



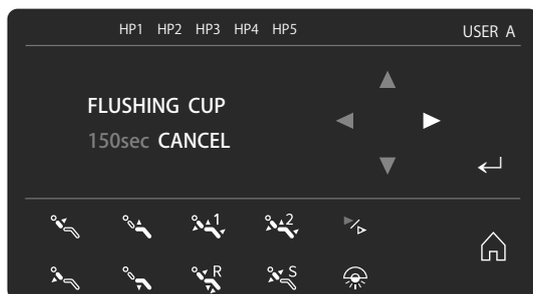
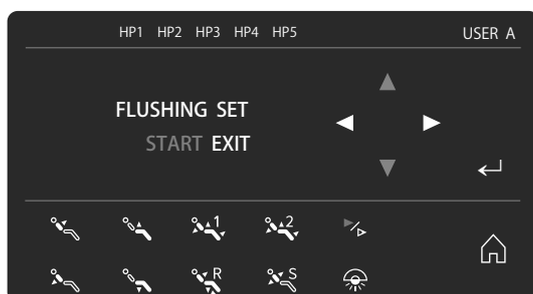
« Rincer le circuit des instruments [2^e circuit] » (30 secondes environ)



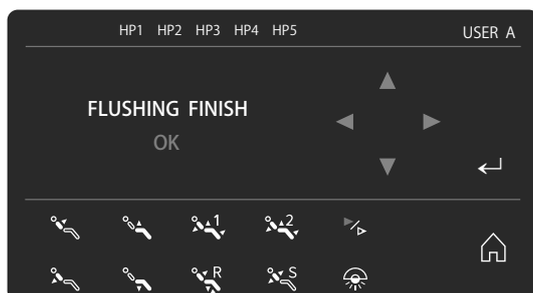
« Rincer le circuit des instruments [1^{er} circuit] pour évacuer l'eau résiduelle » (30 secondes environ)



Fin



Exemple : remplissage du gobelet



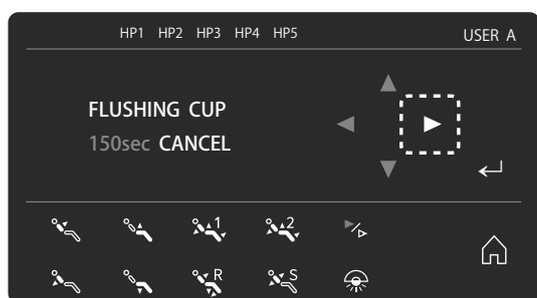


REMARQUE : Les circuits non réglés sont ignorés.

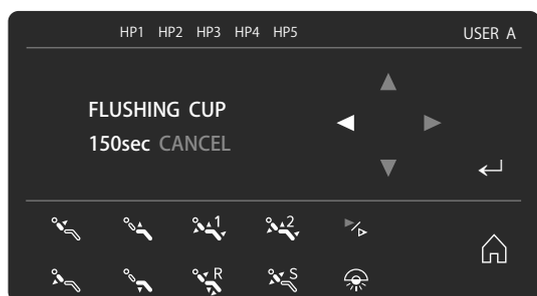
REMARQUE : La durée du rinçage peut différer de la valeur indiquée ci-dessous en cas de circuit non réglé.

REMARQUE : Si vous éteignez le fauteuil avant de démarrer et de reprendre l'opération, l'affichage proposera l'écran de sélection d'instrument. Pour basculer sur l'écran de démarrage du rinçage, maintenez appuyé l'interrupteur d'irrigation.

5. Interruption du processus de rinçage



① Effectuez une pression sur la flèche Droite.



② La mention CANCEL (Annuler) s'affiche en bleu. Effectuez alors une pression sur Entrée pour arrêter le processus de rinçage et revenir à l'écran de préparation du rinçage.

6. Retrait des tuyaux

Retirez chaque tuyau du dispositif de rinçage et placez-les dans le dispositif de support des instruments, comme auparavant.

Stockez l'adaptateur pour le dispositif de rinçage et le gobelet factice dans l'appareil, comme auparavant.

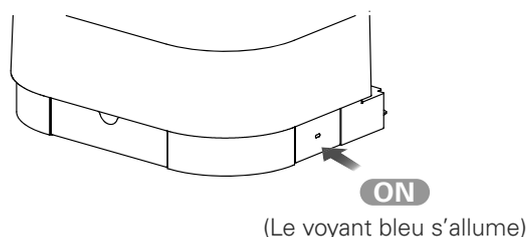
5.5 Entretien quotidien (entre chaque patient)

5.5.1 Rinçage du système d'aspiration

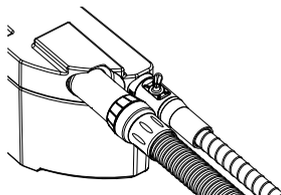
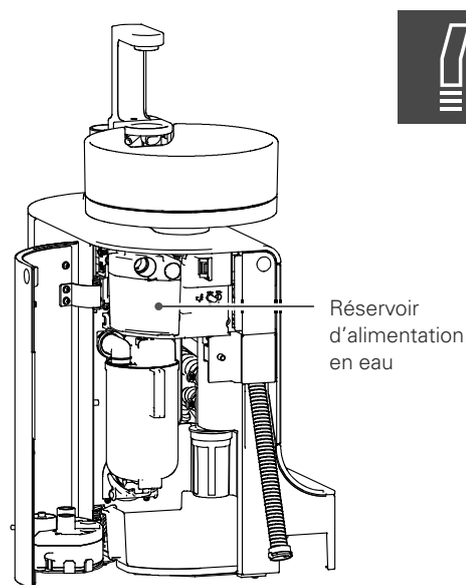
■ Rinçage du système d'aspiration

Rincez les tuyaux de la seringue d'aspiration et de la pompe à salive à l'eau du robinet.

Si l'intérieur du tuyau d'aspiration s'encrasse, la puissance d'aspiration peut diminuer, une défaillance ou une obstruction peut se produire, etc.



- ① Mettez l'interrupteur principal en position ON (Marche).
- ② Confirmez que vous avez choisi l'option WATER (Eau) pour le nettoyage du système d'aspiration dans la section COMMON SETTING (Réglages communs). Si vous avez choisi l'option CLEANSER (Produit nettoyage) pour le nettoyage du système d'aspiration, remplacez-la par WATER (Eau). ☞ p. 95
- ③ Retirez la buse de la seringue d'aspiration et de la pompe à salive. Retirez-les de leurs supports. Le système d'aspiration se mettra en marche dès que la seringue d'aspiration et la pompe à salive seront retirées de leurs supports. Pour arrêter l'aspiration, appuyez sur l'interrupteur VACUUM SYRINGE SUCTION (Aspiration de la seringue). Ouvrez le capot de l'appareil et insérez la seringue d'aspiration et la pompe à salive dans les orifices de raccordement du réservoir d'alimentation en eau. À ce stade, laissez chaque levier de réglage complètement ouvert.



- ④ Appuyez sur l'interrupteur de rinçage du système d'aspiration situé sur le panneau de contrôle côté assistant pour démarrer le rinçage des tuyaux.
- ⑤ Une fois le rinçage terminé, retirez la seringue d'aspiration et la pompe à salive du réservoir d'alimentation en eau et replacez-les dans leurs supports.

Rinçage des tuyaux d'aspiration à l'aide d'un produit nettoyant

⚠ ATTENTION

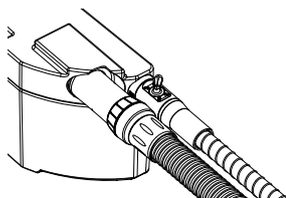
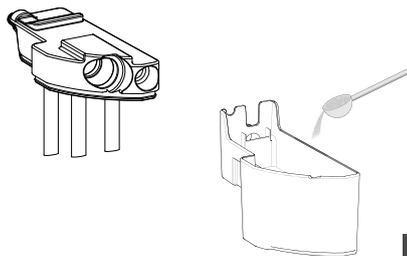
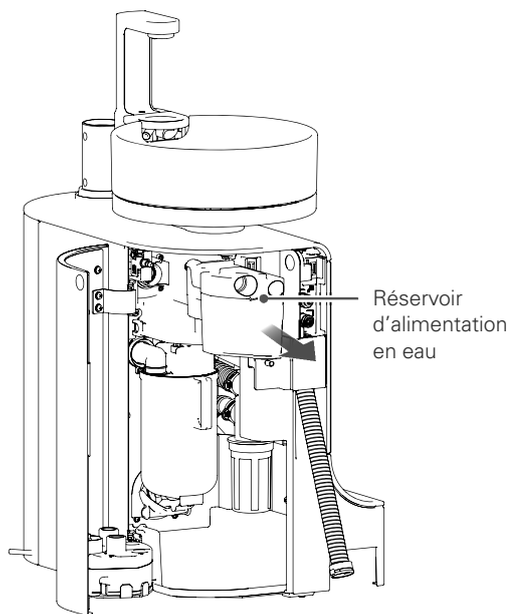


Utilisez le produit nettoyant « MAZAK P » spécifié par MORITA pour nettoyer le système d'aspiration. Suivez les instructions fournies avec le produit nettoyant.

- En cas de non-respect de ces instructions, vous risquez d'endommager les circuits ou les tuyaux et des dommages, des défaillances, des fuites d'eau ou une perte d'aspiration pourraient se produire.

Rincez les tuyaux de la seringue d'aspiration et la pompe à salive à l'aide de produit nettoyant.

Si l'intérieur du tuyau d'aspiration s'encrasse, la puissance d'aspiration peut diminuer, une défaillance ou une obstruction peut se produire, etc.



- ① Mettez l'interrupteur principal en position ON (Marche).
- ② Confirmez que vous avez choisi l'option CLEANSER (Produit nettoyant) pour le nettoyage du système d'aspiration dans la section COMMON SETTING (Réglages communs). Si vous avez choisi l'option WATER (Eau) pour le nettoyage du système d'aspiration, remplacez-la par CLEANSER (Produit nettoyant).  p. 96
- ③ Ouvrez le capot de l'appareil et retirez le réservoir d'alimentation en eau.
- ④ Retirez le couvercle du réservoir d'alimentation en eau et ajoutez 200 ml d'eau ou d'eau tiède (40 °C environ) ; mélangez le tout à l'aide d'un bâtonnet. Si vous ajoutez trop d'eau à ce stade, le liquide nettoyant peut déborder ou des bulles peuvent se former. Une fois le mélange terminé, remettez en place le couvercle du réservoir d'alimentation en eau. Si vous éprouvez des difficultés à remettre le réservoir d'alimentation en eau dans l'appareil, appliquez de la vaseline sur les joints toriques. N'utilisez pas de produit nettoyant autre que MAZAK P, sous peine de provoquer un dysfonctionnement. Reportez-vous également au manuel d'utilisation du produit MAZAK P.
- ⑤ Retirez la buse de la seringue d'aspiration et de la pompe à salive. Retirez-les de leurs supports. Le système d'aspiration se mettra en marche dès que la seringue d'aspiration et la pompe à salive seront retirées de leurs supports. Pour arrêter l'aspiration, appuyez sur l'interrupteur VACUUM SYRINGE SUCTION (Aspiration de la seringue). Insérez la seringue d'aspiration et la pompe à salive dans les orifices de raccordement du réservoir d'alimentation en eau. À ce stade, laissez chaque levier de réglage complètement ouvert.
- ⑥ Appuyez sur l'interrupteur de rinçage du système d'aspiration situé sur le panneau de contrôle côté assistant pour démarrer le rinçage des tuyaux du système. (À ce stade, 100 ml d'eau environ seront automatiquement ajoutés.)
- ⑦ Une fois le nettoyage terminé, retirez la seringue d'aspiration et la pompe à salive du réservoir d'alimentation et replacez-les dans le dispositif de support des instruments.

5.5.2 Rinçage automatique du réservoir d'aspiration

Rincez automatiquement le réservoir d'aspiration à l'air et à l'eau courante.



- ① Appuyez sur l'interrupteur de rinçage automatique du réservoir d'aspiration situé sur le panneau de contrôle côté assistant.
- ② Le rinçage démarre automatiquement, continue pendant un certain temps, puis s'arrête automatiquement. Appuyez de nouveau sur l'interrupteur pour l'interrompre.

5.6 Entretien quotidien (après utilisation)

5.6.1 Nettoyage du filtre d'aspiration

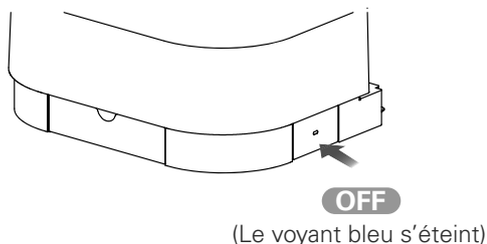
⚠ ATTENTION



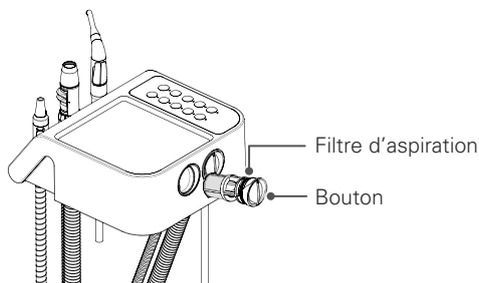
Veillez à ce que le filtre d'aspiration soit complètement inséré lors de son installation.

- Si le filtre d'aspiration n'est pas correctement fixé, les performances de la seringue d'aspiration et de la pompe à salive pourraient en être affectées, ou un dysfonctionnement, une obstruction, etc. pourraient se produire.

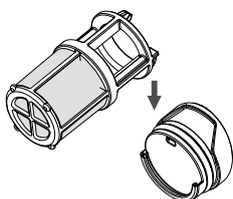
Nettoyez le filtre d'aspiration sur le support côté assistant chaque jour après utilisation.



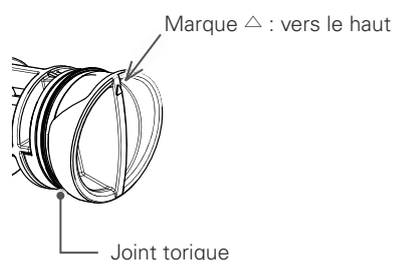
- ① Mettez l'interrupteur principal en position OFF.



- ② Nettoyez chaque tuyau d'aspiration et de la pompe à salive. Retirez le filtre d'aspiration sur le support côté assistant. Saisissez le bouton et tirez dessus en ligne droite.



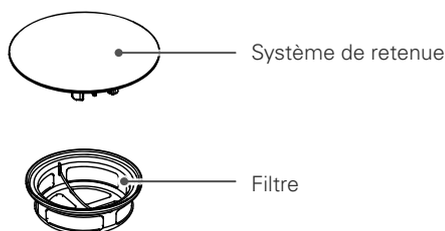
- ③ Faites glisser la partie avec le bouton du filtre d'aspiration dans le sens de la flèche pour tout démonter. Une fois le démontage effectué, rincez le tout à l'eau courante. Le filtre d'aspiration est un consommable. Si le filet est déchiré ou effiloché, vous pourriez vous blesser, alors remplacez-le par un nouveau.



- ④ Remontez le filtre d'aspiration après le rinçage. Après le montage, insérez-le de nouveau dans le support côté assistant. Positionnez la marque △ située sur le devant du bouton vers le haut et poussez le filtre au maximum. Si vous éprouvez des difficultés à l'insérer, appliquez de la vaseline sur le joint torique du bouton.

5.6.2 Nettoyage de la cuvette

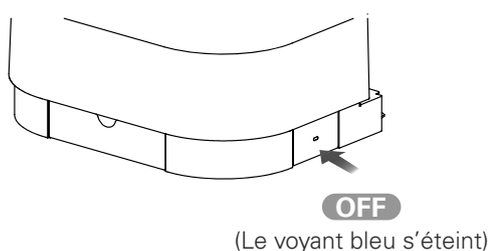
■ Nettoyage du système de retenue et du filtre



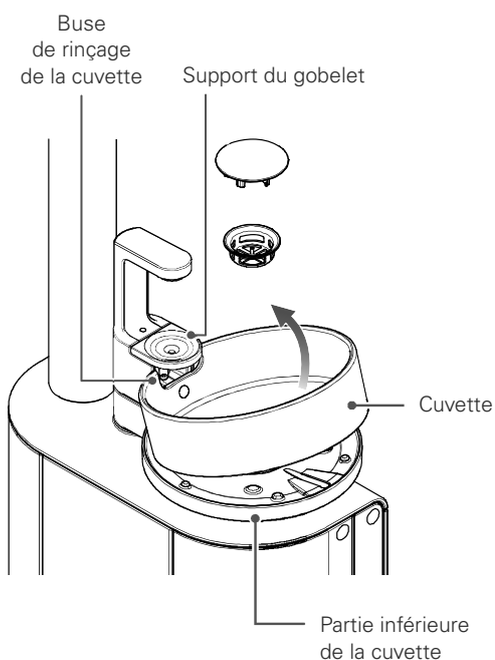
- ① Retirez le système de retenue et le filtre du port d'évacuation des eaux usées.
 - ② Rincez le système de retenue et le filtre à l'eau courante.
 - ③ Remettez en place le système de retenue et le filtre.
- Appuyez fermement sur le filtre jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré.

■ Retrait de la cuvette

La cuvette peut être retirée afin de la nettoyer. Reportez-vous à la procédure suivante.



- ① Mettez l'interrupteur principal en position OFF.



- ② Retirez le système de retenue et le filtre.
- ③ Retirez la cuvette

La cuvette s'intègre dans la garniture du port d'eaux usées de la partie inférieure de la cuvette.

Tenez la partie inférieure de la cuvette et soulevez en même temps la bassine vers le haut.

À ce stade, si vous la soulevez en ligne droite, la bassine entrera en contact avec le support du gobelet et la buse de rinçage de la cuvette. Évitez que cela ne se produise en retirant la bassine.

Notez également que si vous tirez la bassine vers le haut sans pousser la partie inférieure de la cuvette vers le bas, une défaillance du mécanisme de pivotement pourrait se produire.

Un revêtement anti-salissures a été appliqué à la face inférieure de la bassine de la cuvette. Notez qu'il se peut se détacher s'il est frictionné ou rayé.

Nettoyage de la cuvette

⚠ ATTENTION



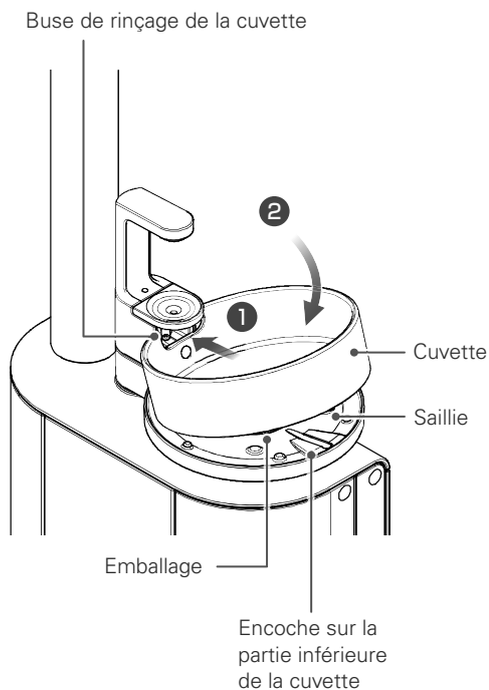
Lors du nettoyage de la cuvette, n'utilisez pas de détergents contenant des substances abrasives, ni de matériaux de nettoyage agressifs tels qu'une brosse à récurer ou de la paille de fer. Ne la frottez pas vigoureusement.

- Des dommages, des éraflures et des décolorations pourraient survenir.

Essuyez à l'aide d'un chiffon doux imbibé d'une petite quantité de produit de nettoyage fourni (ou de détergent neutre), d'éthanol désinfectant ou d'eau.

Séchez ensuite à l'aide d'un chiffon sec afin de retirer toute trace d'humidité.

Installation de la cuvette

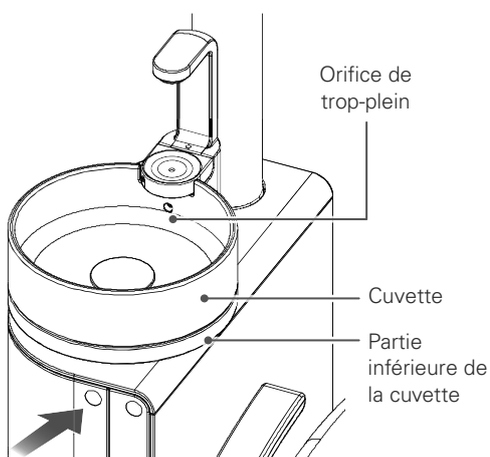


- ① Alignez la saillie à l'arrière de la cuvette sur l'encoche à sa base. Insérez la cuvette sous la buse de lavage de la baignoire (1), puis insérez-la dans la garniture de la partie inférieure du port d'eaux usées de la cuvette (2).

Une fuite d'eau peut se produire si la cuvette n'est pas suffisamment enfoncée dans la garniture. Enfoncez-la jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.

Si vous éprouvez des difficultés à enfoncer la cuvette dans la garniture, appliquez-y de la vaseline.

- ② Remettez ensuite en place le filtre et le système de retenue.



Attention

Ne faites pas couler une grande quantité d'eau à la fois dans la cuvette par l'orifice de trop-plein de la cuvette. Si une grande quantité d'eau s'écoule dans l'orifice de trop-plein, il est possible que cette eau ne puisse pas être évacuée et que de l'eau s'écoule dans l'espace entre la cuvette et sa partie inférieure. Essayez l'eau qui s'insinue dans l'espace entre la cuvette et sa partie inférieure.

Remarque : L'orifice de trop-plein permet d'évacuer l'eau vers l'extérieur afin d'éviter qu'elle ne pénètre dans le tuyau d'alimentation en eau lorsque le tuyau d'évacuation est bouché.

5.6.3 Démontage et nettoyage de la seringue d'aspiration

⚠ ATTENTION



Ne procédez pas à un nettoyage par ultrasons lorsque vous démontez et nettoyez le levier de réglage. Ne rayez pas fortement les surfaces des pièces à l'aide d'instruments tranchants.

- Les surfaces pourraient être endommagées et provoquer un dysfonctionnement.

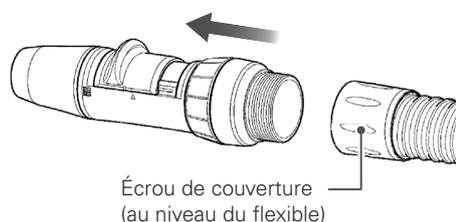
Si le levier de réglage est raide après avoir effectué un traitement, démontez et nettoyez la seringue d'aspiration.

■ Méthode de démontage et de nettoyage (VS110)

1. Démontage

- ① Retirez la seringue d'aspiration du flexible.

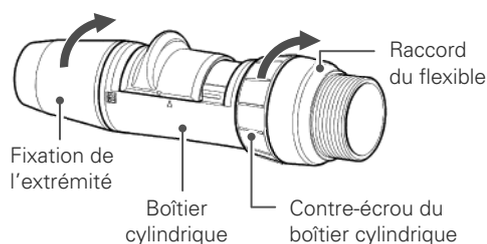
Desserrez l'écrou de couverture sur le flexible et tirez sur la seringue d'aspiration pour la faire sortir en ligne droite.



- ② Démontez le raccord de l'extrémité, le boîtier cylindrique et le raccord du flexible.

Pour retirer le raccord de l'extrémité, tenez le boîtier cylindrique et desserrez le raccord en le tournant dans le sens de la flèche.

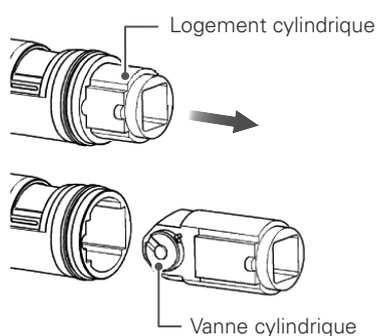
Pour retirer le raccord du flexible, tenez le raccord de l'extrémité et tournez le contre-écrou du boîtier cylindrique dans le sens de la flèche.



- ③ Retirez le logement cylindrique du boîtier cylindrique.

Tirez sur le logement cylindrique pour qu'il sorte en ligne droite de l'extrémité du boîtier cylindrique.

Notez que la vanne cylindrique ne peut être retirée du logement cylindrique.

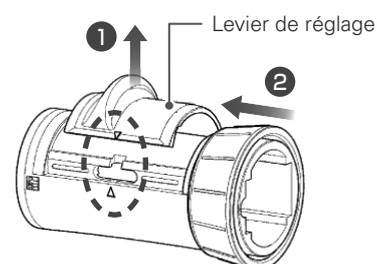


- ④ Retirez le levier de réglage et le contre-écrou du boîtier cylindrique.

Alignez la marque \triangle du levier de réglage sur la marque \triangle du boîtier cylindrique, et tirez vers le haut pour le retirer (1).

Retirez ensuite le contre-écrou du boîtier cylindrique en respectant le sens de la flèche (2).

Le contre-écrou du boîtier cylindrique ne peut être retiré tant que le levier de réglage n'est pas démonté.



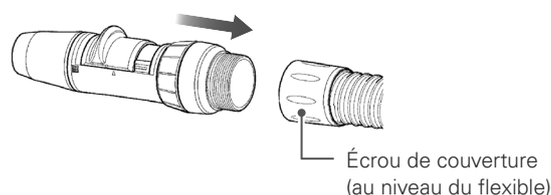
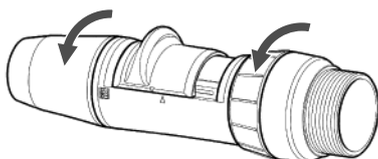
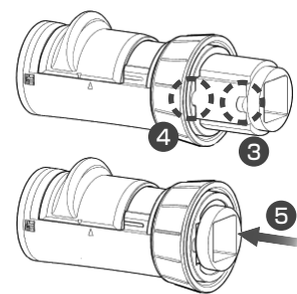
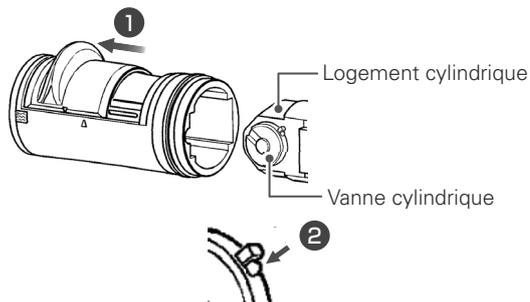
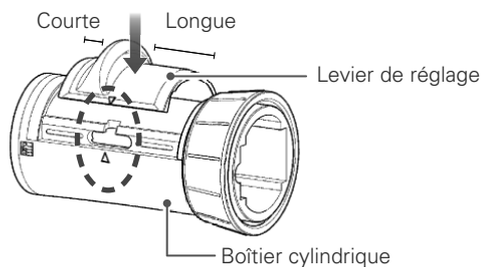
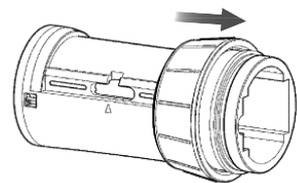
2. Rinçage des pièces

Rincez chaque pièce démontée à l'eau courante.

Retirez soigneusement toute adhérence durcie à l'aide d'une brosse à dents. Une fois le rinçage effectué, appliquez une petite quantité de vaseline sur le logement cylindrique et les joints toriques de chaque pièce pour faciliter leur mouvement.

3. Montage

Une fois le nettoyage terminé, réassemblez les pièces.



① Faites passer le contre-écrou du boîtier cylindrique par-dessus le boîtier. Si vous commencez par remonter le levier de réglage, vous ne pourrez pas faire passer le contre-écrou du boîtier cylindrique par-dessus le boîtier.

② Fixez le levier de réglage au boîtier cylindrique. Le levier doit être fixé dans le bon sens. Suivez l'exemple indiqué dans la figure de droite. Alignez les marques \triangle et \triangle et poussez jusqu'à entendre un déclic.

③ Positionnez le logement cylindrique dans le boîtier cylindrique. Faites glisser le levier de réglage vers l'extrémité (raccord de l'extrémité) jusqu'à ce qu'il s'enclenche (1). Placez la rondelle d'arrêt située sur le côté de la vanne cylindrique dans la position indiquée dans la figure de droite (2). À présent, alignez l'encoche (3) du logement cylindrique sur la saillie (4) du boîtier cylindrique.

④ Insérez le logement cylindrique dans le boîtier cylindrique (5).

La broche située sur la surface intérieure du levier de réglage doit s'engager dans la rainure située sur le côté de la vanne cylindrique, permettant à celle-ci de tourner. Utilisez le levier et vérifiez que la vanne cylindrique tourne.

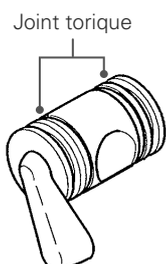
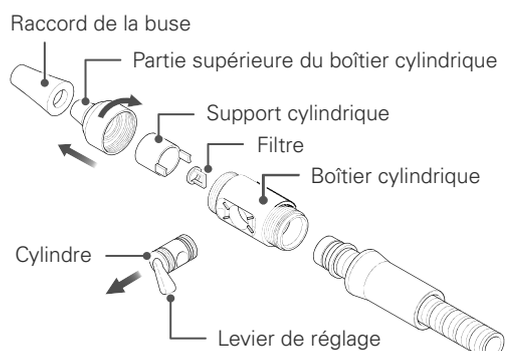
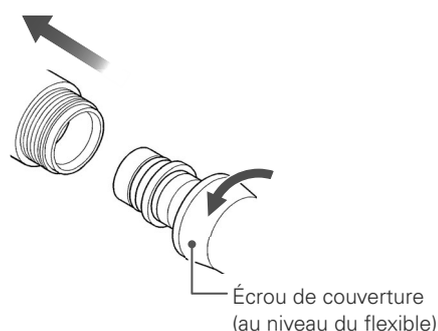
⑤ Connectez le raccord de l'extrémité et le raccord du flexible au boîtier cylindrique. Une fois le raccordement effectué, serrez le raccord de l'extrémité et le contre-écrou du boîtier cylindrique dans le sens des flèches.

⑥ Raccordez la seringue d'aspiration et le flexible. Une fois la seringue d'aspiration et le flexible raccordés, serrez fermement l'écrou de couverture du flexible.

5.6.4 Démontage et nettoyage de la pompe à salive

Si le levier de réglage est raide après avoir effectué un traitement, démontez et nettoyez la pompe à salive.

■ Méthode de démontage et de nettoyage (SE110)



1. Démontage

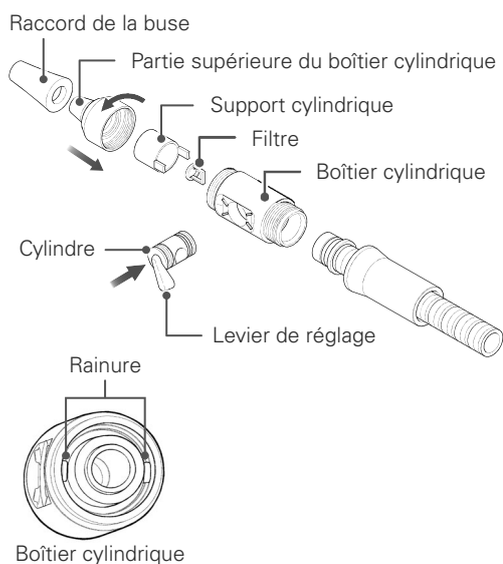
- ① Retirez le corps de la pompe à salive du flexible.
Desserrez l'écrou de couverture du flexible et retirez le corps de la seringue dans le sens de la flèche.
- ② Démontez le corps de la pompe à salive.
Desserrez la partie supérieure du boîtier cylindrique dans le sens de la flèche et retirez-la.
- ③ Appuyez sur le support cylindrique et retirez le filtre.
- ④ Retirez le logement cylindrique du boîtier cylindrique.
Appuyez sur la surface plate de l'autre côté du levier cylindrique et retirez-le en le poussant.
Notez que le cylindre ne peut être retiré si vous ne retirez pas le support cylindrique.
- ⑤ Retirez le raccord de la buse de la partie supérieure du boîtier cylindrique.

2. Nettoyage des pièces

Rincez chaque pièce de la pompe à salive démontée à l'eau courante.

Retirez soigneusement toute adhérence durcie à l'aide d'une brosse à dents. Une fois le rinçage effectué, appliquez une petite quantité de vaseline sur la surface du cylindre et les joints toriques de chaque pièce pour faciliter leur mouvement.

Vérifiez l'état des joints toriques aux deux extrémités du cylindre. Remplacez-les s'ils sont déformés, durcis, manquants, etc.

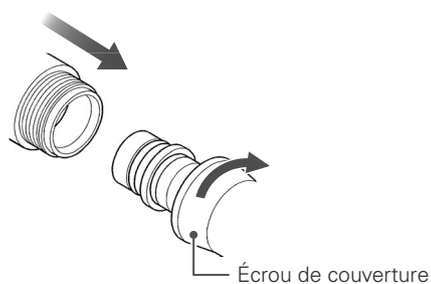


3. Montage

Une fois le nettoyage terminé, réassemblez les pièces.

- ① Insérez le cylindre dans le boîtier cylindrique.
- ② Placez le support cylindrique dans le boîtier cylindrique.
À ce stade, insérez les pattes du support cylindrique dans les rainures situées à l'intérieur du boîtier cylindrique.
- ③ Insérez le filtre dans le boîtier cylindrique.
- ④ Placez la partie supérieure du boîtier cylindrique sur le boîtier.
Serrez dans le sens de la flèche pour la fixer.
- ⑤ Fixez le raccord de la buse sur la partie supérieure du boîtier cylindrique.

Une fois le montage effectué, vérifiez si le levier de réglage peut être utilisé normalement.

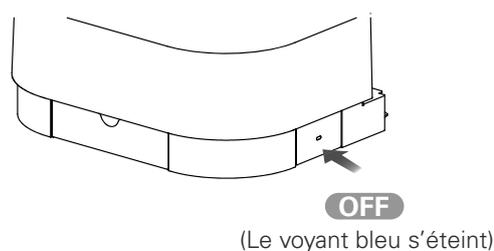


- ⑥ Raccordez le flexible et le corps de la pompe à salive assemblé.
Après avoir fermement inséré l'extrémité du flexible dans le corps de la pompe à salive, serrez l'écrou de couverture dans le sens de la flèche.

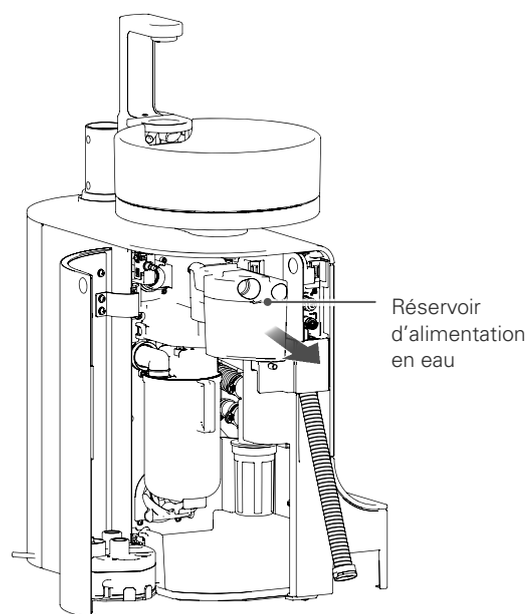
5.7 Entretien régulier

5.7.1 Nettoyage du réservoir d'alimentation en eau

Nettoyez le réservoir d'alimentation en eau à l'intérieur de l'appareil au moins une fois par mois.



① Mettez l'interrupteur principal en position OFF.

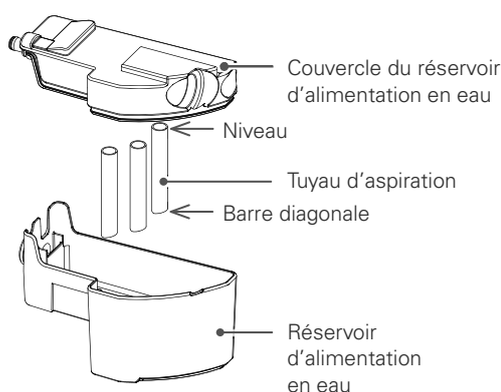


② Tirez sur le réservoir d'alimentation en eau pour le retirer.

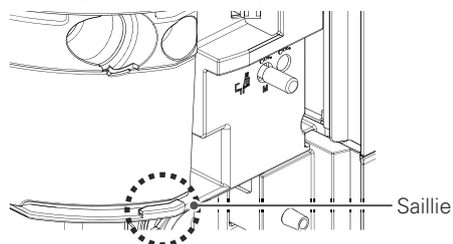
③ Démontez le réservoir d'alimentation en eau et rincez-le à l'eau courante.

④ Remontez le réservoir d'alimentation en eau.

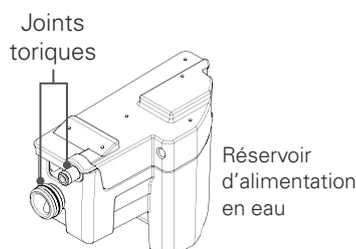
Fixez la surface plate du tuyau d'aspiration au couvercle du réservoir d'alimentation en eau.



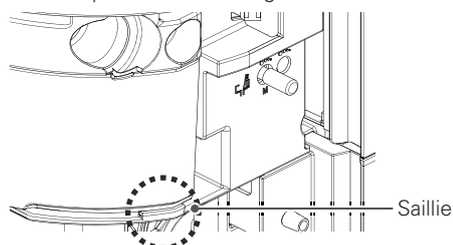
Correcte position de montage



⑤ Une fois le nettoyage effectué, appliquez de la vaseline sur le joint torique du réservoir d'eau.



Mauvaise position de montage



⑥ Insérez le réservoir d'alimentation en eau pour jusqu'à ce qu'il touche. À ce moment-là, insérez-le au-delà de la saillie.

5.7.2 Vérification et nettoyage du réservoir d'aspiration

⚠ ATTENTION



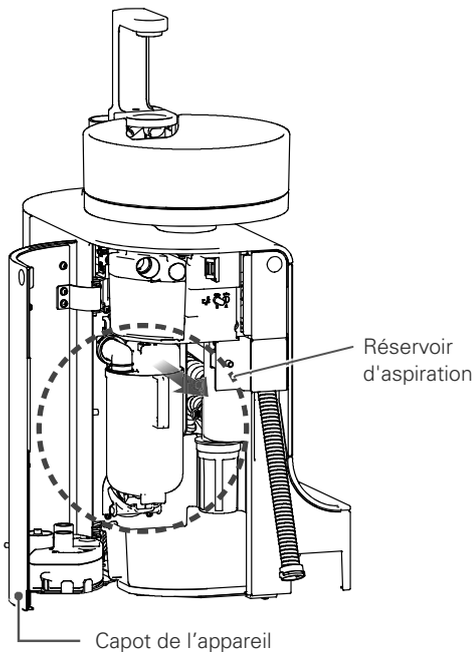
Nettoyez l'intérieur du réservoir d'aspiration une fois tous les 6 mois au minimum.

- Sinon, une détérioration des performances, des défaillances/une obstruction des tuyaux, etc. pourraient se produire.

Installez correctement le réservoir d'aspiration.

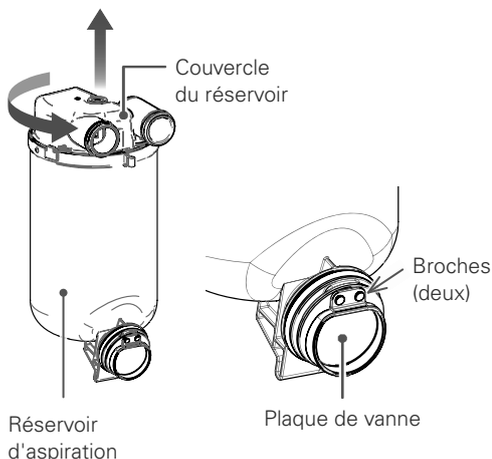
- Une installation inappropriée pourrait réduire le niveau de performances de la seringue d'aspiration et de la pompe à salive, ou provoquer une fuite, une défaillance, une obstruction, etc.

Vérifiez l'intérieur du réservoir d'aspiration au moins une fois par mois et nettoyez-le au besoin.
Nettoyez l'intérieur du réservoir d'aspiration au moins une fois tous les 6 mois.



1. Retrait du réservoir d'aspiration

- ① Mettez l'interrupteur principal en position OFF.
- ② Ouvrez le capot de l'appareil.
Tenez la poignée du réservoir d'aspiration et retirez-le en le détachant des pièces situées au-dessus.
Étalez un chiffon sous le réservoir, car de l'eau peut se répandre.

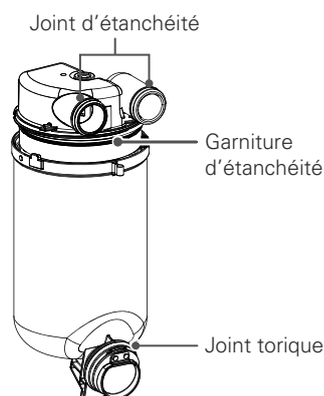


2. Retrait du couvercle du réservoir

Tenez fermement le réservoir d'aspiration, tournez le couvercle du réservoir dans le sens de la flèche et retirez-le en ligne droite.

3. Nettoyez le réservoir d'aspiration

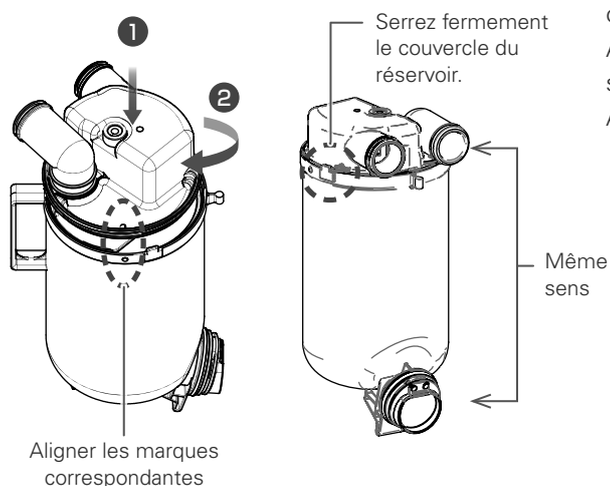
- ① Rincez le réservoir d'aspiration à l'eau courante.
- ② Retirez la plaque de la vanne située en dessous du réservoir d'aspiration et nettoyez-la.
Rincez la surface de la plaque de la vanne côté réservoir d'aspiration.
Pour remettre en place la plaque de la vanne, placez la surface plate sur le côté du réservoir d'aspiration et insérez les (deux) broches.



4. Installation du couvercle du réservoir

① Appliquez de la vaseline sur les joints du couvercle du réservoir et du réservoir d'aspiration.

② Alignez les marques correspondantes (saillies) situées sur le dessus du couvercle du réservoir et le côté du réservoir d'aspiration (1), placez le couvercle du réservoir et faites-le tourner dans le sens de la flèche (2). Après l'avoir tourné, assurez-vous que les raccords du couvercle du réservoir et celui du réservoir d'aspiration sont dans le même sens. Assurez-vous que le couvercle du réservoir est fermement serré.

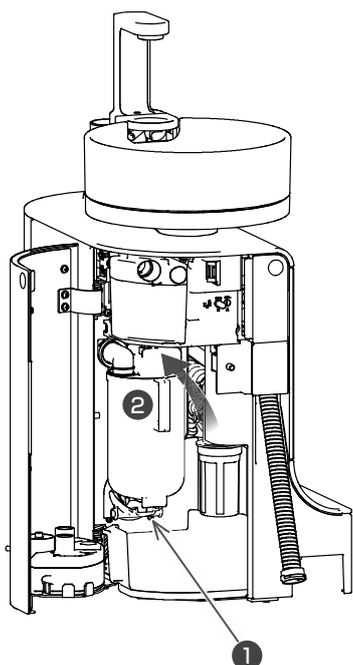


5. Installation le réservoir d'aspiration

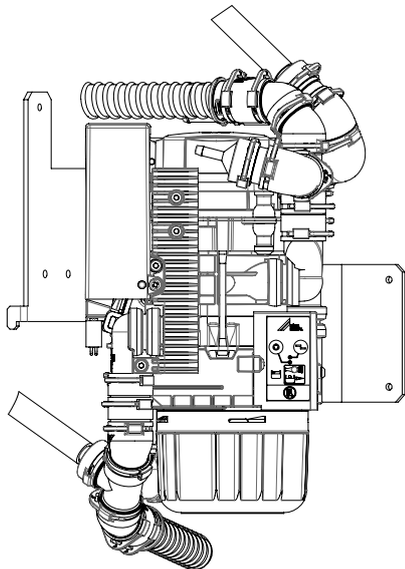
Alignez la partie inférieure du réservoir d'aspiration sur le dessous de l'assemblage de l'appareil (1), et poussez la partie supérieure du réservoir d'aspiration pour tout mettre en place (2).

Assurez-vous que le réservoir d'aspiration est fermement fixé.

Une fois que vous avez terminé, fermez le capot de l'appareil.



5.7.3 Séparateur d'amalgame Option



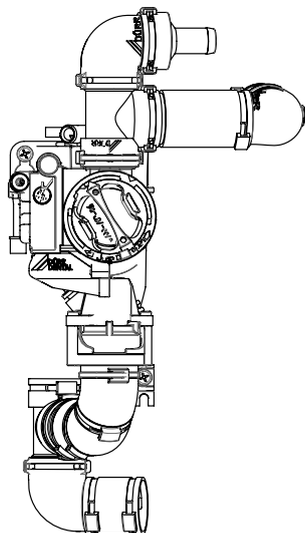
N'allumez pas l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal lorsque le gobelet se trouve dans le système de remplissage automatique.

Le signe d'échange du séparateur d'amalgame peut provoquer une mauvaise réaction.

Dans ce cas, retirez le gobelet du système de remplissage automatique et allumez de nouveau l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal.

Afin d'éviter tout dysfonctionnement du séparateur d'amalgame, l'eau ne s'écoule pas pendant 15 secondes environ après que l'appareil a été allumé en appuyant sur l'interrupteur principal. Les systèmes de remplissage automatique et d'irrigation ne fonctionnent pas dans cet intervalle. C'est tout à fait normal.

5.7.4 Valve du crachoir Option



Veillez suivre les instructions contenues dans le manuel.

5.7.5 Nettoyage à l'intérieur du purgeur

⚠ ATTENTION



Nettoyez l'intérieur du purgeur au moins une fois par mois.

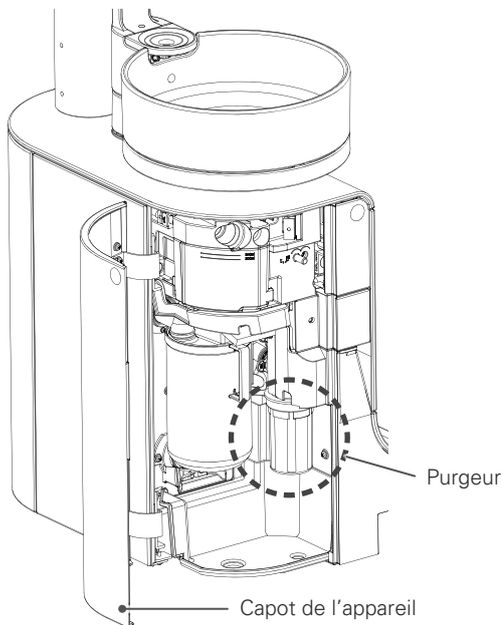
- Sinon, une détérioration des performances, des défaillances/une obstruction, etc. pourraient se produire.

Veillez à installer le filtre du purgeur et le boîtier du filtre.

- En cas d'installation incorrecte, une fuite d'eau, des dommages ou une défaillance pourraient se produire.

Nettoyez le purgeur à l'intérieur de l'appareil au moins une fois par mois, ou si vous jugez que l'évacuation de la cuvette est insuffisante.

① Mettez l'interrupteur principal en position OFF.

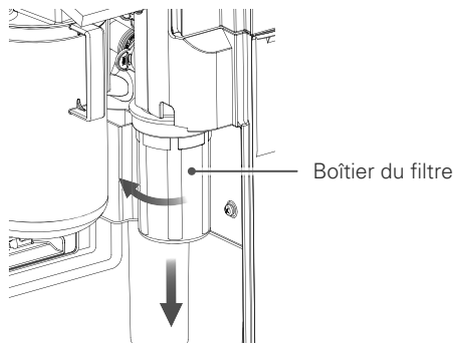


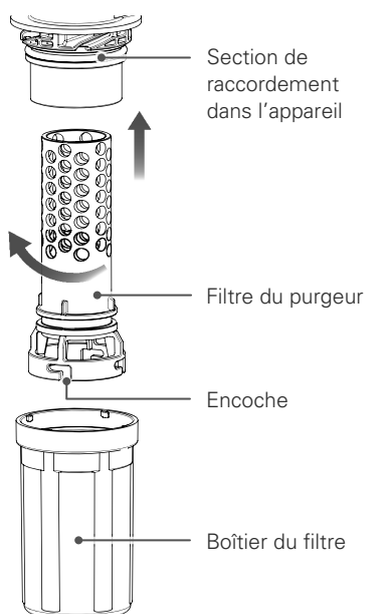
② Ouvrez le capot de l'appareil et retirez le boîtier du filtre du purgeur.

Tournez dans le sens de la flèche pour desserrer le boîtier du filtre et relâcher le verrou.

De l'eau est collectée dans le boîtier du filtre. Assurez-vous donc de le retirer vers le bas sans l'incliner.

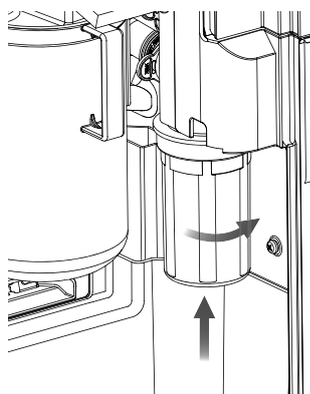
Retirez l'assemblage du boîtier du filtre et du purgeur.





- ③ Mettez au rebut les eaux usées contenues dans le boîtier du filtre.
- ④ Démontez le boîtier du filtre et le filtre.
Tout en tenant le boîtier du filtre, tournez le filtre autant que possible dans le sens de la flèche et retirez-le.
- ⑤ Rincez le boîtier du filtre et le filtre à l'eau courante.

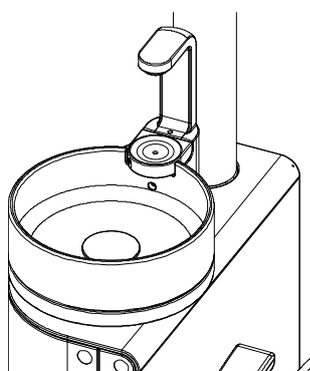
- ⑥ Une fois le nettoyage terminé, réassemblez le boîtier du filtre et le filtre.
Alignez les saillies à l'intérieur du boîtier du filtre sur les encoches situées à l'extrémité inférieure du filtre du purgeur et enclenchez le tout. Tournez ensuite le boîtier du filtre autant que possible dans le sens inverse de la flèche.



- ⑦ Fixez l'assemblage du boîtier du filtre et le filtre du purgeur au raccord de l'appareil.
Appuyez le purgeur monté contre la section de raccordement et tournez dans le sens de la flèche pour le fixer.

Vérifiez que le boîtier du filtre est fermement fixé.

Veillez à installer le filtre du purgeur. Des problèmes tels qu'une obstruction des tuyaux d'eaux usées et une évacuation insuffisante pourraient se produire.



- ⑧ Une fois l'installation terminée, fermez le capot de l'appareil et laissez couler l'équivalent de deux gobelets d'eau dans la cuvette.
Cela permet de remplir d'eau le purgeur et d'éviter que de mauvaises odeurs n'émanent du tuyau d'eaux usées.
Inspectez les environs du purgeur afin de vérifier l'absence de fuites d'eau.

5.7.6 Nettoyage du collecteur d'huile

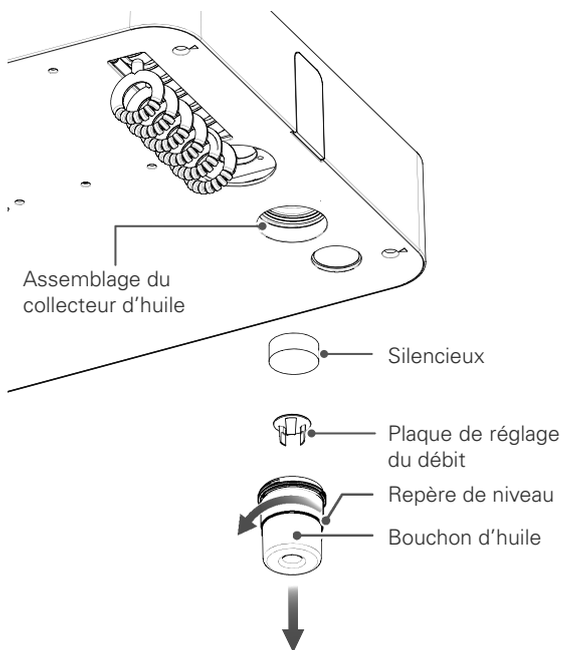
⚠ ATTENTION



Nettoyez l'intérieur du collecteur d'huile au moins une fois par mois.

- Tout défaut de nettoyage risquerait de faire déborder l'huile du collecteur ou de provoquer d'autres défaillances.

Mettez au rebut l'huile collectée dans le collecteur d'huile situé sur la face inférieure du plateau au moins une fois par mois. Vérifiez également que le système d'échappement de la turbine à air fonctionne normalement. Même si le délai d'un mois n'est pas écoulé, mettez l'huile au rebut si son volume dépasse le repère situé sur le bouchon d'huile.



- ① Tournez le bouchon d'huile dans le sens de la flèche pour le retirer. Veillez à ne pas renverser l'huile collectée au cours de la procédure.
- ② Absorbent l'huile contenue dans le bouchon d'huile à l'aide de papier, par exemple, et mettez le tout au rebut.
- ③ Retirez la plaque de réglage du débit située dans le bouchon d'huile.
- ④ Retirez le silencieux situé dans l'assemblage du collecteur d'huile au niveau du plateau.
- ⑤ Rincez le bouchon d'huile, la plaque de réglage du débit et le silencieux à l'eau courante. Une fois le rinçage effectué, éliminez toute trace d'humidité à la surface.
- ⑥ Remettez tout en place en suivant la procédure ci-dessus. Placez le silencieux dans l'assemblage du collecteur d'huile, sur le côté du plateau. Une fois la plaque de réglage du débit en place, vissez le bouchon d'huile.
- ⑦ Après avoir installé le collecteur d'huile, vérifiez que le système d'échappement de la turbine à air fonctionne correctement. En l'absence d'échappement d'air, cessez d'utiliser l'appareil et demandez conseil à un revendeur ou une filiale de MORITA CORP.

Si le joint torique situé à l'extrémité du tuyau de la turbine à air est cassé, de l'eau peut s'accumuler dans le collecteur d'huile en peu de temps. Dans ce cas, remplacez le joint torique par un neuf.

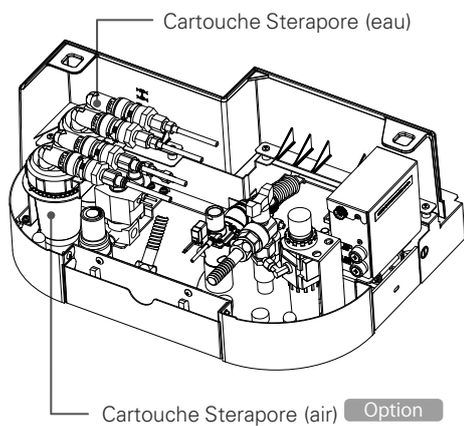
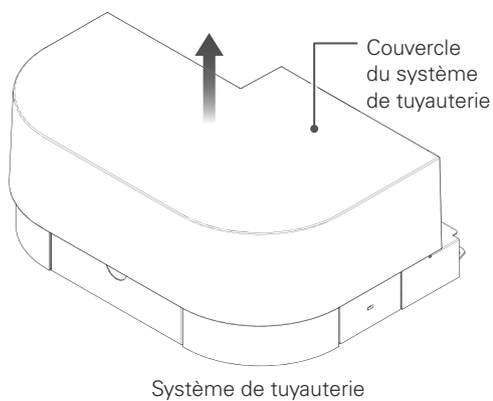
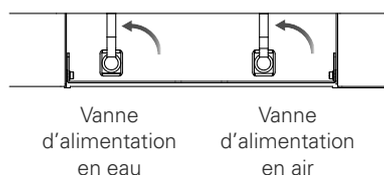
5.8 Entretien annuel

5.8.1 Remplacement de la cartouche Sterapore

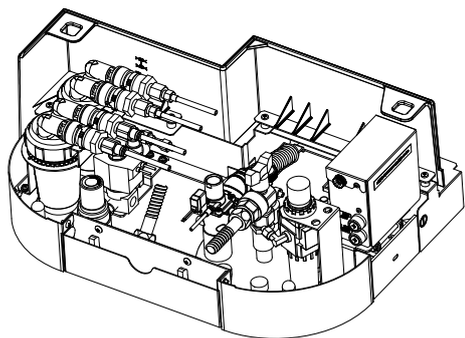
 AVERTISSEMENT	
	<p>N'approchez pas les doigts des pièces électriques situées à l'intérieur du système de tuyauterie, et n'exposez pas les pièces à l'eau. N'utilisez pas le fauteuil lorsque le système de tuyauterie est ouvert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des accidents tels qu'une décharge électrique, un court-circuit et des pincements ainsi que des dommages et défaillances pourraient se produire.
 ATTENTION	
	<p>Évitez ce qui suit lorsque vous manipulez les cartouches Sterapore.</p> <ol style="list-style-type: none"> ① Mélanger les cartouches d'eau et d'air ② Mélanger les raccords d'entrée et de sortie ③ Démontez les cartouches ④ Reconnecter des cartouches usagées ⑤ Utiliser des cartouches autres que celles généralement connectées au circuit d'eau et/ou aux circuits d'air comprimé ⑥ Utiliser des cartouches autres que celles que nous recommandons <ul style="list-style-type: none"> • Vous risquez de ne pas obtenir les résultats escomptés, de provoquer des fuites d'eau et d'air et d'endommager l'appareil.
	<p>Avant de retirer la cartouche Sterapore, veillez à évacuer la pression dans le circuit en suivant la procédure contenue dans ces instructions.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous la retirez de force, vous risquez de vous blesser ou de provoquer un accident.
	<p>Veillez à toujours fermer les vannes d'alimentation en eau et en air avant de procéder au remplacement des cartouches.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le cas contraire, des fuites d'eau/d'air pourraient se produire.
	<p>Veillez à remplacer la cartouche Sterapore chaque année.</p> <p>En cas de détérioration des performances dans l'intervalle due à des variations de la qualité de l'eau ou autre, remplacez rapidement la cartouche Sterapore.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous ne remplacez pas la cartouche, des fuites d'eau et d'air peuvent survenir en raison d'une dégradation des performances, d'une obstruction des tuyaux, de la présence de corps étrangers dans les tuyaux, etc. ou d'une défaillance.
	<p>Raccordez fermement la cartouche Sterapore.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En cas de raccordement incorrect ou insuffisant, une fuite d'eau, une fuite d'air, des dommages ou une défaillance pourraient se produire.

Remplacez la cartouche Sterapore une fois par an.

■ Retrait du système de tuyauterie



- ① Soulevez le fauteuil jusqu'à une hauteur permettant de retirer le couvercle du système de tuyauterie, et éteignez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal.
- ② Fermez les vannes d'alimentation en eau et en air en les tournant dans le sens de la flèche.
Évacuez l'eau et l'air de la seringue trois fonctions pour relâcher la pression interne dans les circuits d'eau et d'air.
- ③ Soulevez le couvercle du système de tuyauterie.



- ④ Mettez en place la cartouche Sterapore dans le système de tuyauterie comme auparavant.



Vanne
d'alimentation
en eau

Vanne
d'alimentation
en air

- ⑤ Mettez l'interrupteur principal en position Marche.
 ⑥ Ouvrez les vannes d'alimentation en eau et en air en les tournant dans le sens des flèches.
 ⑦ Évacuez l'eau/l'air contenus dans la seringue trois fonctions. Vérifiez que l'eau/l'air s'évacuent correctement et que les joints One-Touch ne présentent aucune fuite.
 ⑧ Éteignez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal et mettez en place le couvercle du système de tuyauterie.
 ⑨ Rallumez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal et vérifiez qu'aucune anomalie ne se produit dans diverses circonstances.

Lors du remplacement d'une cartouche Sterapore pour l'eau, de l'air s'introduit dans la conduite d'eau. Utilisez le système de remplissage automatique pour faire couler l'eau jusqu'à ce que l'air ne s'introduise plus.

5.9 Exigences d'entretien

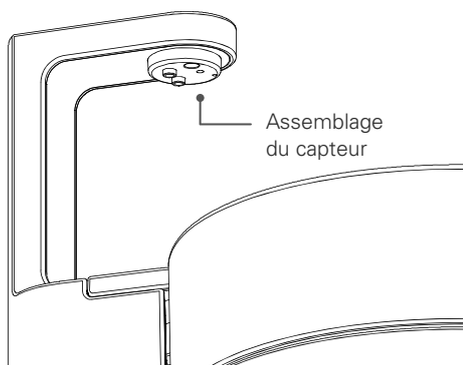
⚠ AVERTISSEMENT

!	Ne laissez pas d'humidité, de détergent, d'éthanol, etc. sur la surface de l'appareil principal ou à l'intérieur. Ne laissez pas d'humidité adhérer à l'intérieur et ne faites rien qui puisse permettre à l'eau de pénétrer dans l'appareil (humidifier directement les interrupteurs des panneaux d'affichage et de contrôle et le système de remplissage automatique, par exemple).
	En cas de pénétration d'eau, éteignez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal, essuyez soigneusement à l'aide d'un chiffon sec ou autre, et séchez soigneusement avant de réutiliser l'appareil. <ul style="list-style-type: none"> • Des accidents tels qu'un incendie dû à un court-circuit, une décoloration, une détérioration, un dysfonctionnement ou des défaillances pourraient se produire.

⚠ ATTENTION

⊘	Lors du nettoyage de chaque pièce de l'appareil principal, n'utilisez pas de produit nettoyant autre que celui fourni (ou un détergent neutre). <ul style="list-style-type: none"> • L'utilisation de lingettes, de produits nettoyants contenant des substances chimiques ou d'éléments contenant des produits nettoyants autres que de l'éthanol désinfectant (benzène, diluants, etc.) pourrait affecter l'appareil et provoquer sa décoloration, sa détérioration et des défaillances.
	N'appliquez pas de cire et de solvants conçus pour nettoyer les sols sur l'enceinte/la commande au pied, etc. Si un produit adhère à leur surface, essuyez-le immédiatement. <ul style="list-style-type: none"> • Dans le cas contraire, le produit peut provoquer une décoloration, une détérioration ou des défaillances.
	Lors du nettoyage de l'appareil principal, ne vaporisez pas d'eau, de produit nettoyant, etc. directement sur l'interrupteur principal. <ul style="list-style-type: none"> • Une défaillance pourrait se produire.
!	Si des produits chimiques adhèrent aux pièces en résine tels que les dispositifs de support des instruments ou la surface des plateaux, essuyez-les immédiatement à l'aide d'un chiffon doux imbibé d'une petite quantité d'éthanol désinfectant. Évitez que de l'éthanol ne pénètre dans l'appareil principal. <ul style="list-style-type: none"> • Tout dépôt de produits chimiques sur l'appareil pourrait le décolorer ou le détériorer.

5.9.1 Nettoyage du système de remplissage automatique



Lors du nettoyage du système de remplissage automatique, veillez à ne laisser aucun corps étranger, tel que des peluches, pénétrer dans l'encoche du capteur.

L'infiltration de corps étrangers pourrait provoquer un dysfonctionnement.

5.9.2 Nettoyage des autres pièces

- ① Versez de l'eau, le produit nettoyant fourni, un détergent neutre ou de l'éthanol désinfectant sur un chiffon doux, une éponge, etc., et nettoyez les pièces.
- ② Essuyez ensuite le siège à l'aide d'un chiffon sec en veillant à ne laisser aucune trace d'humidité ou de détergent.

6 Entretien et inspection

 AVERTISSEMENT	
	Effectuez les procédures d'entretien et d'inspection requises de façon à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. <ul style="list-style-type: none">• Dans le cas contraire, une défaillance ou un accident imprévu pourraient se produire.
	Lorsque vous réutilisez l'appareil pour la première fois au bout d'une longue période, commencez toujours par vérifier que l'appareil principal fonctionne normalement et correctement. <ul style="list-style-type: none">• Dans le cas contraire, une défaillance ou un accident imprévu pourraient se produire.
	Si vous pensez que l'appareil est défectueux, effectuez les vérifications recommandées dans la section « 7. Dépannage » de ce manuel d'utilisation et demandez conseil au revendeur local ou à la filiale MORITA CORP. locale. <ul style="list-style-type: none">• Il est dangereux de démonter, réparer ou reconstruire cet appareil sans autorisation.
	Vérifiez et nettoyez régulièrement le circuit imprimé (et la mise à la terre) du fauteuil afin d'éviter toute accumulation de poussière. <ul style="list-style-type: none">• Des accidents tels qu'un incendie, une décharge électrique, etc. pourraient se produire.
	N'effectuez pas de vérifications d'entretien sur ce produit pendant le traitement d'un patient. <ul style="list-style-type: none">• Des accidents et défaillances dues à des circonstances imprévues/une décharge électrique, etc. pourraient se produire.

Ce produit faisant partie de la catégorie de matériel médical nécessitant l'entretien et la manipulation d'un technicien, le cabinet médical doit procéder à son entretien et son inspection (inspection quotidienne et inspection d'entretien régulière).

Pour les instruments, les scialytiques, les irradiateurs de lumière visible, etc., reportez-vous au manuel d'utilisation et à la liste d'inspections fournis avec chaque produit.

La liste des pièces, les données techniques, etc. de chaque produit seront transmises à la demande des sociétés de réparation. Contactez votre revendeur ou filiale MORITA CORP.

6.1 Remplacement des consommables

Afin de préserver les performances et la sécurité de l'appareil, remplacez les consommables comme indiqué dans le tableau suivant.

Pour commander et remplacer des consommables contactez votre revendeur ou filiale MORITA CORP. Pour en savoir plus sur les méthodes de mise au rebut des pièces remplacées, reportez-vous à la section « 9. Mise au rebut des appareils médicaux » de ce manuel d'utilisation.

Il est possible que nous ne puissions plus fournir de pièces de rechange 10 ans après l'arrêt de la production de ce produit.

6.1.1 Liste des consommables

Liste des consommables			
N°	Dénomination des pièces	Délai de remplacement	Méthode de remplacement
1	Filtres divers · Système de retenue et filtre de la cuvette · Filtre du purgeur · Filtre d'aspiration · Filtre d'alimentation en eau	En cas de dommage, de contamination, d'abrasion ou de déformation ; En cas de baisse du niveau de performances	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche.
2	Cartouche Sterapore · eau · air	Au bout d'un an d'utilisation ; En cas de baisse du niveau de performances	Reportez-vous à la section « 5.8.1 Remplacement de la cartouche Sterapore ». pp. 143-146
3	Joints toriques, garnitures, diaphragmes divers · Joint torique du purgeur · Joint torique du filtre d'aspiration · Joint torique du réservoir d'aspiration · Joint torique de la seringue d'aspiration · Joint torique de la pompe à salive · Plaque de la vanne d'eaux usées du réservoir d'aspiration · Diaphragme du bloc de commande	En cas de dommage, de contamination, d'abrasion ou de déformation ; En cas de baisse du niveau de performances	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche.
4	Sièges divers Cuir du siège, du dossier et du repose-tête	En cas de dommages, de contamination, d'abrasion ; En cas de baisse du niveau de performances	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche
5	Tuyaux principaux divers	En cas de dommages, de contamination, d'abrasion ; En cas de baisse du niveau de performances	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche
6	Tuyaux divers Tuyaux d'aspiration, etc.	En cas de dommages, d'abrasion ; En cas de baisse du niveau de performances	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche
7	Fusibles divers	Quand il saute	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche
8	Éclairages	Lorsqu'ils sautent	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche
9	Couvercles · Housse de repose-tête · Couvercle du siège Contour Option	En cas de dommage, de contamination, d'abrasion ou de déformation ; En cas de baisse du niveau de performances	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche.
10	Produits en silicone divers · Poignée du plateau · Support pour flacons · Couvercle du réservoir d'alimentation en eau · Adaptateur pour le dispositif de rinçage · Protection du plateau en silicone Option	En cas de dommage, de contamination, d'abrasion ou de déformation ; En cas de baisse du niveau de performances	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche.
11	Pièces de stérilisation à l'autoclave	En cas de dommages, de contamination, d'abrasion ; En cas de baisse du niveau de performances	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche.
12	Produits jetables/papier divers · Gobelets en papier · Couvercles des gobelets en papier · Protection en papier du plateau	À chaque examen	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche.

Liste des consommables			
N°	Dénomination des pièces	Délai de remplacement	Méthode de remplacement
13	Système de lavage des tuyaux	En cas de dommage, de contamination, d'abrasion ou de déformation ; En cas de baisse du niveau de performances	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche.
14	Dispositif de support des instruments	En cas de dommage, de contamination, d'abrasion ou de déformation ; En cas de baisse du niveau de performances	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche.
15	Silencieux du collecteur d'huile	En cas de dommage, de contamination, d'abrasion ou de déformation ; En cas de baisse du niveau de performances	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche.
16	Flexible d'évacuation/d'aspiration	En cas de dommage, de contamination, d'abrasion ou de déformation ; En cas de baisse du niveau de performances	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche.
17	Boîtier et buse de la seringue trois fonctions	En cas de dommages/d'abrasion visibles ; En cas de baisse du niveau de performances	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche.
18	Buses et extrémités diverses de la seringue d'aspiration	En cas de dommages/d'abrasion visibles ; En cas de baisse du niveau de performances	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche.
19	Buses et extrémités diverses de la pompe à salive	En cas de dommages/d'abrasion visibles ; En cas de baisse du niveau de performances	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche.
20	Huile pour moteurs hydrauliques	En cas de détérioration/d'évaporation	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche.
21	MORITA Multi Spray	Une fois vide	Consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche.
22	Batteries	Une fois vides	Remplacez l'électrode par des piles neuves.

6.1.2 Remplacement des pièces de la seringue trois fonctions

■ Remplacement de la DEL sur les modèles dotés d'un éclairage

⚠ AVERTISSEMENT	
!	Éteignez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal avant de remplacer la DEL afin d'éviter tout risque de décharge électrique ou de brûlure.
⊘	Ne dirigez pas le voyant vers les yeux. Cela pourrait endommager la vue.
⚠ ATTENTION	
⊘	Évitez de vous brûler en touchant la DEL ou son cache, qui peuvent devenir très chauds. Attendez qu'ils refroidissent avant de les remplacer.
	Assurez-vous que la buse s'enclenche ; dans le cas contraire, la pression de l'air pourrait l'éjecter de la seringue.

- 1** Retirez la buse de la seringue et retirez le cache de la DEL en le tournant dans le sens indiqué par la flèche sur l'illustration.



- 2** Retirez l'ancienne DEL de sa douille.



- 3** Alignez les arêtes sur les rainures et mettez la nouvelle DEL en place ligne droite.



- 4** Remettez en place le cache de la DEL. Faites glisser la buse jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Raccordez la seringue à son tuyau et vérifiez si l'éclairage fonctionne correctement.



Une fuite d'eau ou d'air pourrait se produire si le cache de la LED n'est pas serré correctement.

6.2 Inspection quotidienne effectuée par l'utilisateur

Inspectez l'appareil conformément au tableau ci-dessous et vérifiez l'absence d'anomalies/de défauts.

Effectuez cette inspection avant (inspection au démarrage) et après (inspection à l'arrêt) avoir utilisé le fauteuil.

Si un problème détecté lors de l'inspection dépasse le cadre des mesures recommandées dans le tableau, ou en cas d'anomalie, consultez votre revendeur ou la filiale MORITA CORP. la plus proche.

6.2.1 Inspection au démarrage

Vérifiez le contenu du tableau ci-dessous avant toute utilisation.

N°	Consigne d'inspection	Action	Page de référence
1	Y a-t-il un bruit de cliquetis ou un jeu au niveau du corps, de l'éclairage, du bras, de l'appareil, du siège ou du dispositif de support des instruments ?	Effectuez les réglages et les serrages requis.	pp.10-13, pp.38-39, p.44, p.72, p.80
2	Y'a-t-il quelque chose sous le siège qui interfère avec son fonctionnement ?	Dégagez suffisamment d'espace autour du siège et éliminez les obstacles éventuels.	p.21
3	Le fauteuil peut-il s'arrêter correctement ?	Assurez-vous que toutes les fonctions d'arrêt (fonctionnement du fauteuil et des divers interrupteurs de sécurité) fonctionnent normalement.	p.21, p.29
4	Y'a-t-il des fuites au niveau de la conduite d'alimentation en eau, de la cartouche Sterapore, du purgeur, du dispositif d'alimentation en eau, des tuyaux principaux (anomalies telles que des traces de fuite, des bruits d'égouttement) ?	Vérifiez chaque pièce et rectifiez les branchements.	p.9, p75, p.138, p.143
5	Y a-t-il des anomalies telles que frictions, des déplacements, des inclinaisons, des bruits, etc. au niveau de l'enceinte de l'appareil principal (enceinte de base/enceinte des tuyaux) ?	Soulevez le fauteuil et vérifiez visuellement l'absence d'anomalies.	p.26
6	La commande au pied, le panneau d'affichage et les instruments (turbine à air, moteur, détartreur ultrasonique, etc.) fonctionnent-ils correctement ?	Effectuez des opérations de test pour vérifier que les interrupteurs, l'affichage, les opérations, etc. ne présentent aucune anomalie. Vérifiez également les spécifications en option telles que le système d'air propre.	p.14, p.23, p.27, p.46, p.48
7	Les systèmes de remplissage automatique, de nettoyage de la bassine, de verrouillage du fauteuil, etc. peuvent-ils être utilisés correctement ?	Vérifiez qu'ils peuvent être utilisés correctement et que le réglage nécessaire/la durée de fonctionnement est approprié.	p.30, pp.77-79

6.2.2 Inspection à l'arrêt

Effectuez les vérifications suivantes après utilisation.

N°	Consigne d'inspection	Action	Page de référence
1	L'interrupteur principal est-il en position d'arrêt ?	Éteignez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal.	p.17

6.3 Inspection d'entretien régulier

Conformément à l'ordonnance d'application du Medical Practitioners' Act et à la notification du responsable du ministère de la Santé, du Travail et de la Protection sociale, les tâches d'entretien et d'inspection sont considérées, par principe, comme des tâches effectuées par des institutions médicales.

Veillez procéder à une inspection tous les 6 mois, conformément à la liste des tâches d'entretien et d'inspection régulières jointe séparément à la fiche de garantie.

En cas d'anomalie détectée, veuillez contacter votre revendeur ou filiale MORITA CORP.

Notez également que l'inspection peut être sous-traitée. Pour plus de détails, veuillez contacter votre revendeur ou filiale MORITA CORP.

6.3.1 Entretien et inspection effectués par l'utilisateur

Demandez au prestataire de vérifier les éléments répertoriés dans le tableau ci-dessous.

N°	Élément à inspecter
1	Mouvement du siège et du dossier (fonctionnement manuel)
2	Mouvement du siège et du dossier (fonctionnement automatique)
3	Arrêt du fonctionnement automatique et verrou de sécurité
4	Fonctionnement du repose-tête
5	Conditions de montage du siège et du dossier
6	Système de remplissage automatique
7	Connecteurs One-Touch (alimentation en eau/air)
8	Cartouche Sterapore
9	Raccordement de la pièce à main à turbine à air
10	Fonctionnement et alimentation en air comprimé de la pièce à main à turbine à air
11	État du circuit de la pièce à main à turbine à air et du débit d'eau/de l'éclairage
12	Raccordement et fonctionnement du micromoteur
13	État du circuit du micromoteur et du débit d'eau/de l'éclairage
14	Raccordement et fonctionnement de la seringue d'aspiration et de la pompe à salive
15	Raccordement et fonctionnement de la seringue trois fonctions

6.3.2 Sous-traitance de l'entretien et de l'inspection auprès d'un prestataire

Demandez au prestataire de vérifier les éléments répertoriés dans le tableau ci-dessous.

N°	Élément à inspecter
1	Tension du bloc d'alimentation pour assurer le fonctionnement de l'appareil
2	État du sol et des fixations
3	État du câblage du circuit électrique
4	État des tuyaux
5	Conditions de montage des vis et de l'extérieur
6	Contamination avec l'appareil
7	État des circuits hydrauliques
8	Tension du bloc d'alimentation du scialytique

6.4 Service après-vente et coordonnées

Si vous devez recourir au service après-vente, veuillez contacter votre revendeur local.

7 En cas de problème

7.1 Éléments à vérifier avant de demander une réparation

En cas de problème pendant l'utilisation du fauteuil, effectuez les vérifications nécessaires et appliquez les mesures recommandées.

Si vous ne constatez aucune amélioration malgré la réalisation des vérifications et des mesures suivantes, ou en cas d'anomalie ne figurant pas dans la description fournie, veuillez cesser d'utiliser l'appareil et consulter votre revendeur ou filiale MORITA CORP. la plus proche.

Symptômes	Cause possible	Vérifications/Mesures	Page de référence
L'appareil n'est pas alimenté même si l'appareil a été allumé en appuyant sur l'interrupteur principal	Le disjoncteur de la pièce est désactivé	Activez le disjoncteur du tableau électrique intérieur.	—
	Le fusible a sauté	Demandez un fusible de rechange.	p.155
Le siège et le dossier ne se déplacent pas	Un interrupteur de sécurité est activé	Retirez les obstacles éventuels.	p.21
	Anomalie temporaire due à des circonstances imprévues telles qu'un bruit électrique	Mettez brièvement l'interrupteur principal en position d'arrêt, puis de nouveau en position de marche.	pp.16-17
La dossier se déplace si vous appuyez sur la pédale	Un interrupteur de sécurité est activé	Retirez les obstacles éventuels.	p.21
Le fauteuil ne fonctionne pas	Le verrou du fauteuil est activé	Désactivez l'interrupteur de verrouillage du fauteuil.	p.30
Rien ne se produit lorsque vous appuyez sur l'interrupteur du panneau	Deux interrupteurs ou plus sont actionnés simultanément	Veillez à appuyer sur un interrupteur à la fois.	p.23
Le micromoteur ne fonctionne pas	Le fusible a sauté	Remplacez le fusible du moteur.	p.154
Les instruments côté dentiste ne fonctionnent pas	Le verrou HP LOCK est activé	Vérifiez le statut du verrou HP LOCK et désactivez-le si nécessaire.	p.88
La seringue d'aspiration/ La pompe à salive n'aspire pas, ou l'aspiration est insuffisante	Le filtre d'aspiration/réservoir d'aspiration est contaminé.	Nettoyez-les.	p.127, p.135
	Le filtre d'aspiration/réservoir d'aspiration sont mal installés et le raccordement présente un jeu	Rectifiez l'installation.	p.127, p.135
	De la poussière dans le réservoir d'aspiration peut affecter le débit d'eau ou provoquer une obstruction. À ce stade, l'interrupteur du flotteur du réservoir d'aspiration s'activera pour arrêter l'aspiration.	Nettoyez le réservoir d'aspiration.	pp.135-136
	Si vous aspirez une grande quantité d'eau à la fois lors du nettoyage du réservoir d'aspiration, l'interrupteur du flotteur s'activera pour arrêter l'aspiration en raison de la hausse soudaine du niveau d'eau.	Après avoir évacué l'eau présente dans le réservoir d'aspiration, relancez l'aspiration.	—
La cuvette ne se vide pas correctement	Le filtre/purgeur de la cuvette est encrassé.	Nettoyez-les.	p.128, pp.138-139

7.2 Affichage d'erreur

Si des messages d'erreur s'affichent sur le panneau d'affichage pendant l'utilisation du fauteuil, reportez-vous au tableau ci-dessous pour identifier la nature du problème, puis appliquez les mesures recommandées.

Si vous ne constatez aucune amélioration malgré la réalisation des vérifications et des mesures suivantes, ou en cas d'anomalie ne figurant pas dans la description fournie, veuillez cesser d'utiliser l'appareil et consulter votre revendeur ou filiale MORITA CORP. la plus proche.



Affichage	Cause possible	Vérifications/Mesures
SAFETY SW SEAT UP	Lors de la levée du fauteuil, l'interrupteur de sécurité sur le bras de l'assistant était activé (Unité sur pied).	Vérifiez l'état du bras assistant.
SAFETY SW SEAT DOWN	L'interrupteur de sécurité s'est activé pendant l'abaissement du fauteuil	Vérifiez l'état du bras côté assistant, du dossier, du repose-pieds et du système de tuyauterie.
SAFETY SW BACKREST UP	L'interrupteur de sécurité situé sous le repose-jambes s'est activé pendant le redressement du dossier	Vérifiez l'état de la face inférieure du repose-jambes.
SAFETY SW BACKREST DOWN	L'interrupteur de sécurité s'est activé lors de l'inclinaison du dossier	Vérifiez l'état du dossier.
SAFETY SW TRAY	L'interrupteur de sécurité s'est activé lors du levage du plateau auxiliaire.	Retirez la charge.
CHAIR ERROR 1 SERVO	Le servomoteur hydraulique est défaillant	Cessez toute utilisation et demandez une inspection/réparation.
CHAIR ERROR 2 CONTIN OP PROTEC	Le circuit de protection s'est déclenché en condition de fonctionnement continu	Cessez toute utilisation et laissez le fauteuil au repos pendant quelques instants.
SAFETY LOCK SW BASIN	Le fauteuil a bougé lorsque la cuvette s'est déplacée à côté du patient	Remplacez la cuvette dans sa position d'origine.
CHAIR LOCK 1 LOCK SW	Le fauteuil a bougé lorsque vous avez appuyé sur l'interrupteur de verrouillage du fauteuil.	Désactivez l'interrupteur de verrouillage du fauteuil.
CH COMM ERROR	Échec du conseil d'administration	Cessez toute utilisation et demandez une inspection/réparation.
FOOT COMM ERROR	Panne du pied de lit	Vérifiez si la commande au pied pas tombée ou inclinée. S'il ne revient pas, demandez une inspection et une réparation.
SERVO ERROR 1	Mécanisme de vitesse variable HS défaillant	Cessez toute utilisation et demandez une inspection/réparation.
SERVO ERROR 2	Mécanisme de vitesse variable HS défaillant	Cessez toute utilisation et demandez une inspection/réparation.
VR ERROR	Un potentiomètre de la commande au pied est défaillant	Cessez toute utilisation et demandez une inspection/réparation.
ERR LS OVERHEAT	Le circuit de protection a été activé par l'utilisation continue du micromoteur.	Arrêtez de l'utiliser et attendez un moment avant de l'utiliser.

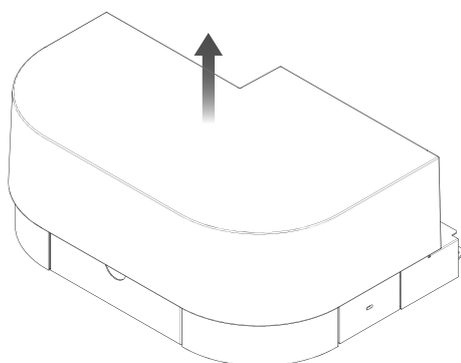
7.3 Fusible

⚠ AVERTISSEMENT	
!	<p>Lors du remplacement du fusible, éteignez toujours l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le cas contraire, un accident tel qu'une décharge électrique ou une défaillance pourrait se produire.
!	<p>Un fusible qui saute peut signaler un problème au niveau du câblage électrique. Demandez immédiatement à votre revendeur ou votre filiale MORITA CORP. la plus proche d'effectuer une inspection.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous continuez d'utiliser l'appareil en l'état, un accident dû à une fuite de courant, etc. ou une défaillance pourrait se produire.
⚠ ATTENTION	
!	<p>Lors du remplacement du fusible, veillez à utiliser un fusible présentant la puissance, les caractéristiques et le type spécifiés dans la norme IEC applicable.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'utilisation d'un élément de substitution (tel qu'un fil) pourrait provoquer un incendie dû à une surchauffe des fils électriques.

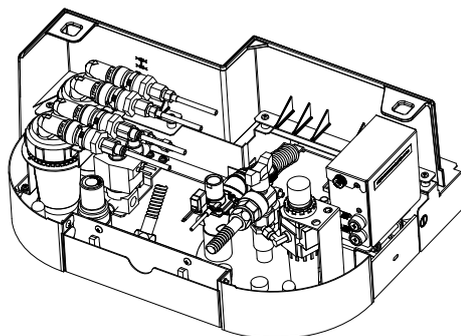
Le remplacement des fusibles doit être effectué par un technicien.
 Adressez-vous à votre revendeur ou filiale MORITA CORP la plus proche.

■ En cas d'utilisation interrompue, après la fin d'un traitement

Lorsque le fusible saute, remplacez-le par un neuf en procédant comme suit.
 Utilisez un tournevis Phillips moyen.



- ① Relevez le fauteuil.
- ② Mettez l'interrupteur principal en position OFF. Soulevez le couvercle du système de tuyauterie et retirez-le.
- ③ Remplacez le fusible dans le porte-fusible.
 Retirez le couvercle du porte-fusible (15 A, utilisez un tournevis Phillips moyen), retirez le fusible et remplacez-le par un neuf.
 Veillez à respecter la puissance, les caractéristiques et le modèle de fusible recommandés.
- ④ Réinstallez chaque pièce dans l'ordre inverse.



Si le fusible saute de nouveau, le câblage électrique présente peut-être une anomalie. Dans ce cas, cessez d'utiliser l'appareil, éteignez-le en appuyant sur l'interrupteur principal et demandez à votre revendeur ou à la filiale MORITA CORP. la plus proche d'effectuer une inspection.

*1 : les conditions varient en fonction des spécifications. Suivez les notes de l'appareil principal.

8 Garantie et réparation

8.1 Garantie de ce produit

En cas de dysfonctionnement malgré une utilisation conforme au manuel d'utilisation, le produit sera réparé ou remplacé gratuitement pendant la période couverte par la garantie, selon les conditions et le champ d'application décrits dans la fiche de garantie distincte.

Lisez la section « Contenu de la garantie » au dos de la fiche de garantie pour plus de détails.

8.2 Fiche de garantie

Au moment de l'achat de cet appareil, renseignez les informations demandées sur la fiche de garantie distincte, remettez-la au revendeur et conservez la garantie en lieu sûr.

8.3 Réparation

8.3.1 Avant de demander une réparation

Veuillez vérifier les symptômes/l'état de l'appareil conformément à la section « 7. Dépannage » de ce manuel d'utilisation avant de demander une réparation.

8.3.2 Demande de réparation

■ Demande de réparation pendant la période couverte par la garantie

Joignez la fiche de garantie et envoyez la demande à votre revendeur ou à la filiale MORITA CORP. la plus proche. Nous vous répondrons gratuitement.

Le coût réel des pièces non couvertes par la garantie (telles que les consommables) sera à votre charge.

■ Demande de réparation en dehors de la période couverte par la garantie

Adressez-vous à votre revendeur ou filiale MORITA CORP la plus proche. Si une réparation ou le remplacement de pièces peut préserver/rétablir les performances de votre appareil, nous vous facturerons en conséquence.

8.3.3 Délai de stockage des pièces de rechange

Le fabricant stocke des pièces de rechange pendant les 10 années suivant l'arrêt de la production du produit. Il ne lui sera peut-être pas possible de satisfaire aux demandes de réparation/commandes de pièces passé ce délai.

9 Mise au rebut des dispositifs médicaux

9.1 Mise au rebut de ce produit

Ce produit et les pièces/consommables qui l'accompagnent rentrent dans la catégorie des appareils médicaux. Veuillez respecter les réglementations relatives à leur mise au rebut applicables dans votre région.

Vérifiez auprès d'un dentiste ou d'un médecin que les déchets infectieux issus de l'appareil médical ne sont plus infectieux, et assurez-vous que l'établissement médical confie les matériaux résiduels industriels et les déchets industriels soumis à un contrôle spécial à une société de traitement habilitée à les traiter.

Respectez les dispositions régionales relatives aux matériaux résiduels et d'emballage qui ne sont pas considérés comme des déchets infectieux.

Retirez les piles de la commande au pied sans fil avant de la mettre au rebut.

10 Informations générales

10.1 Spécifications

Dénomination	signo T500
Dénomination commune	Unité de soin dentaire
Fabrication et commercialisation	J. MORITA TOKYO MFG. CORP. J. MORITA MFG. CORP. (WS10-O-LD)
Modèle	TUA60 (unité montée sur fauteuil)/TUA70 (unité sur pied)
Fins prévues	Installé dans une clinique dentaire, ce produit place un patient dans une position permettant un examen médical, fournit de l'air, de l'eau, une aspiration et de l'électricité à du matériel dentaire destiné à être fixé, fait fonctionner ce matériel, et fournit de l'eau permettant au patient de se rincer la bouche avant de l'évacuer.
Tension du bloc d'alimentation	220/230/240V CA
Entrée du bloc d'alimentation	1 kVA
Fréquence	50/60Hz
Pression d'entrée	0,39-0,78 MPa (air) 0,20-0,59 MPa (eau)
Mode de vibration	Délai d'allumage le plus long : 50 secondes/Délai d'arrêt le plus court : 5 minutes (moteur hydraulique)
Protection contre les chocs électriques	Pièce en contact de classe I à installation permanente sur un appareil de type B * Cependant, les appareils raccordés suivent la classification de chacun.
Pièces en contact	Type B micromoteur, turbine à air Type BF (détartreur ultrasonique)
Protection contre la pénétration dommageable d'eau ou de solides.	IPX1 (pédale de commande)
Type de siège	Type enveloppant/Type avec repose-pieds
Hauteur du coussin du siège (à partir du sol)	Position basse : 400 mm ± 10 mm Position haute : 800 mm ± 10 mm
Angle du dossier (par rapport à la position horizontale)	Redressé au maximum : 78 ± 2 ° Incliné au maximum 2 ± 2 °
Poids	TUA60 : 260 kg environ/TUA70 : 280 kg environ
Mass de chargement maximale	150 kg (Siège : 89 kg, dossier : 61 kg)
Système de levage du siège	Système de levage vertical hydraulique électrique
Quantité d'irrigation/de vaporisation d'eau de la seringue trois fonctions	30 ml/15 s ou plus (WS97) 60 ml/15 s ou plus (WS10-O-LD)
Volume d'aspiration de la seringue d'aspiration	140 L/min ou plus (Performances du moteur d'aspiration : équivaut à 15 kPa en condition de faible aspiration à 0,17 m ³ /min ~ équivaut à 17,64 kPa en condition d'aspiration élevée à 0,6 m ³ /min) ^{Note 1}
Aspiration de la seringue d'aspiration	-8 kPa (pression statique) ou moins (performances du moteur d'aspiration : débit de 900 L/min, pression d'aspiration de 14 kPa) ^{Note 1}
Puissance de charge maximale	Réservoir du réchauffeur : Seringue trois fonctions 190 W : 20 W
Charge maximale autorisée	Pédale de la commande au pied : 1350 N
Spécifications CEM	Conforme à IEC60601-1-2: 2014
Commande au pied sans fil	Bande de fréquence ISM 2,4 GHz Capacité de radiation 4,5 dBm e.i.r.p (2,8 mW max.) Alimentation Pile principale Type de pile/quantité Piles alcalines AA/3 pièces

[Veuillez noter que les spécifications et l'aspect peuvent changer sans préavis à des fins d'amélioration du produit.]

Remarque 1 : Aspiration faible : équivaut à un moteur d'aspiration EV-12 type II de J MORITA CORP. /aspiration élevée : équivaut à un moteur d'aspiration TCS- 1,5 max. de TOKYO GIKEN,INC.

10.2 Symboles

	En conformité avec la directive européenne 93/42/CEE.	IPX 1	Classification IP Protection contre l'infiltration de liquide ; Niveau 1
	En conformité avec la directive européenne 2011/65/UE.		Courant alternatif
	Fabricant		Pièce appliquée de type B
	Date de fabrication		Pièce appliquée de type BF
	Représentant agréé dans la Communauté européenne		ON/OFF (Activer/Désactiver) (bouton-poussoir)
	Numéro de série		Se reporter aux instructions ou au livret d'utilisation
	En conformité avec la norme WEEE		

10.3 Compatibilité électromagnétique (CEM)

L'appareil TUA60/TUA70 est conforme à la norme de compatibilité électromagnétique IEC 60601-1-2:2014.

Les phrases suivantes constituent des « Directives et une déclaration des fabricants et des distributeurs », exigées en tant que document joint conformément à la norme IEC 60601-1-2:2014 relative à la compatibilité électromagnétique.

 AVERTISSEMENT	
	<p>Ce produit nécessite des précautions liées à la compatibilité électromagnétique. Il est nécessaire de l'installer et de l'utiliser conformément aux informations sur la compatibilité électromagnétique décrites dans ce manuel d'utilisation.</p> <p>Les appareils de communication RF portables et sans fil peuvent perturber ce produit.</p> <p>Aucun équipement de communication RF portable ne doit être utilisé à moins de 30 cm de toute partie de l'appareil TUA60/TUA70, sous peine de nuire aux performances de cet appareil.</p> <p>Si des accessoires autres que ceux vendus comme pièces de rechange par le titulaire de l'autorisation de commercialisation sont utilisés, les performances de ce produit en termes de compatibilité électromagnétique peuvent se détériorer.</p> <p>L'utilisation d'accessoires et de câbles autres que ceux spécifiés, à l'exception des pièces de rechange vendues par J. MORITA TOKYO MFG CORP., peut entraîner une augmentation des émissions ou une diminution de l'immunité de l'appareil TUA60/TUA70.</p>
	<p>Dans la mesure du possible, ce produit ne doit pas être placé à côté d'autres équipements ni être utilisé avec d'autres équipements. Si une utilisation avec d'autres équipements est requise, vérifiez d'abord que l'appareil et les autres équipements fonctionnent correctement ensemble.</p>

ÉMISSION		
Test d'émission	Conformité	environnement
Émission RF CISPR 11	Groupe 1 Classe B	Établissements de santé professionnels
Distorsion harmonique IEC61000-3-2	Classe A	Établissements de santé professionnels
Fluctuations de tension et scintillement IEC 61000-3-3	En conformité	Établissements de santé professionnels

IMMUNITÉ			
Phénomène	Norme de compatibilité électromagnétique ou méthode de test de base	NIVEAUX DE TEST D'IMMUNITÉ	Environnement
Décharge électrostatique Décharge (DES)	IEC 61000-4-2	±8 kV contact ±2, ±4, ±8, ±15kV air	Établissements de santé professionnels
Champs électromagnétiques RF par rayonnement	IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz --2,7 GHz 80 % AM à 1 kHz	Établissements de santé professionnels
Champs de proximité des équipements de communication sans fil RF	IEC 61000-4-3	Voir la pièce jointe 1	Établissements de santé professionnels
Transitoire électrique rapide/ Salve	IEC 61000-4-4	Alimentation ± 2 kV Fréquence de répétition 100 kHz	Établissements de santé professionnels
Surtensions Ligne à ligne	IEC 61000-4-5	±0,5, ±1 kV	Établissements de santé professionnels
Surtensions Ligne à terre	IEC 61000-4-5	±0.5, ±1, ±2kV	Établissements de santé professionnels
Perturbation par conduction Induites par les champs RF	IEC 61000-4-6	3V 0,5 MHz – 80 MHz 6 V pour les bandes ISM Entre 0,15 MHz et 80 MHz 80 % AM à 1 kHz	Établissements de santé professionnels
Fréquence de puissance nominale champs magnétiques	IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz ou 60Hz	Établissements de santé professionnels
Chutes de tension	IEC 61000-4-11	0 % UT : 0,5 cycle À 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° et 315°	Établissements de santé professionnels
		0% UT: 1 cycle et 70% UT : 25/30 cycles Monophasé : à 0 °	Établissements de santé professionnels
Interruptions de tension	IEC 61000-4-11	0% UT : 250/300 cycle	Établissements de santé professionnels

Pièce jointe 1

Spécifications des tests d'IMMUNITÉ DES PORTS D'ENVELOPPE aux équipements de communication sans fil RF

Test Fréquence (MHz)	Bande ^{a)} (MHz)	Entretien ^{a)}	Modulation ^{b)}	Maximum Alimentation (W)	Distance (M)	IMMUNITÉ NIVEAU DE TEST (V/m)
385	380 – 390	TETRA 400	Impulsion modulation ^{b)} 18Hz	1,8	0,3	27
450	430 – 470	GMRS 460, FRS 460	FM ^{c)} Écart de ± 5 kHz Sinusoïde de 1 kHz	2	0,3	28
710	704 – 787	Bande LTE 13 17	Impulsion modulation ^{b)} 217 Hz	0,2	0,3	9
745						
780						
810	800 – 960	GSM 800/900, TETRA 800, iDEN 820, CDMA 850, Bande LTE 5	Impulsion modulation ^{b)} 18 Hz	2	0,3	28
870						
930						
1 720	1 700- 1 990	GSM 1800 ; CDMA 1900 ; GSM 1900 ; DECT ; Bande LTE 1, 3, 4, 25 ; UMTS	Impulsion modulation ^{b)} 217 Hz	2	0,3	28
1 845						
1 970						
2 450	2 400- 2 570	Bluetooth, WLAN, 802. 11 b/g/n, RFID 2450, Bande LTE 7	Impulsion modulation ^{b)} 217 Hz	2	0,3	28
5 240	5 100- 5 800	WLAN 802.11 a/n	Impulsion modulation ^{b)} 217 Hz	0,2	0,3	9
5 500						
5 785						

REMARQUE : pour atteindre le NIVEAU DE TEST D'IMMUNITÉ souhaité, la distance entre l'antenne émettrice et l'ÉQUIPEMENT ou le SYSTÈME ÉLECTROMAGNÉTIQUE peut être réduite à 1 m. Cette distance de test de 1 m est autorisée par la norme IEC 61000-4-3.

^{a)} Dans le cadre de certains services, seules les fréquences de liaison montante sont incluses.

^{b)} Le support doit être modulé à l'aide d'un signal carré caractérisé par un rapport cyclique de 50 %.

^{c)} Alternativement à la modulation FM, une modulation d'impulsion à 50 % à 18 Hz peut être utilisée. En effet, si cette valeur ne représente pas la modulation réelle, il s'agit du pire scénario envisageable.

Performances de base : aucune

Comportement attendu

Longueur de câble

Tuyau principal : 1,5 m environ

Commande au pied : 700 mm environ

Sortie de la seringue trois fonctions : Eau et vaporisation : 30 ml / 15 s, au minimum

Performances de la seringue d'aspiration : Volume: 90 l/min, au minimum

Dépend du moteur d'aspiration.

(Valeur de référence)

Volume: 140 l/min, au minimum

(avec moteur d'aspiration EV-12 type II)

10.4 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

J. MORITA TOKYO MFG. CORP.

7129 Komuro Ina-machi Kitaadachi-gun Saitama 362-0806 Japan

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We

J. MORITA TOKYO MFG. CORP.

7129 Komuro Ina-machi Kitaadachi-gun Saitama 362-0806 Japan

declare under exclusively responsibility, that the product:

Kind of product	Dental treatment unit
Name	signo T500
Model	TUA60, TUA70
Medical product class	IIa (Rule 9)

is in compliance with the European Directives :

COUNCIL DIRECTIVE 93/42/EEC of 14 June 1993 concerning medical devices
Annex I of 2006/42/EC “Directive of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery”
2011/65/EU “Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment”
2014/53/EU “Directive of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC”

The technical documentation as submitted and full compliance with the standards listed below proves the conformity with the essential requirements of the above-mentioned EC Directive.

EN 1041:2008+A1:2013, EN 1539:2009, EN 1640:2009, EN ISO 10993-1:2009+AC:2010,
 EN ISO14971:2012, EN ISO15223-1:2016, EN ISO17664:2017,
 EN 60601-1:2006+A12:2014, EN 60601-1-2:2015, EN 60601-1-6:2010
 EN 62304:2006 /A1:2015, EN 62366:2008, EN 50581:2012
 EN 300 328 V2.1.1

The compliance with requirements of Annex II has been proven by the following certificate.

Name of the Certificate : EC Certificate Full Quality Assurance System
 Directive 93/42/EEC on Medical Devices (MDD), Annex II excluding (4)
 Registration No: G1 093092 0010
 Notified Body (NB): TÜV SÜD Product Service GmbH
 NB identification No.: 0123
 Validity period: 2024-05-26

EU authorized representative : **J. MORITA EUROPE GMBH**
Justus-von-Liebig-Str. 27b 63128 Dietzenbach
Germany

Signature:

Saitama, Japan, 21. APR. 2021

(Place, date)

Phone:+81-48-723-2621

Fax :+81-48-723-2622



Eiji Esaki
Managing Director

Diagnostic and Imaging Equipment



Unités de soins



Pièces à main et instruments



Systèmes endodontiques



Équipement laser



Équipements de laboratoire



Systèmes d'apprentissage et de formation



Équipements auxiliaires



Représentant agréé dans la Communauté européenne

EC REP J. MORITA EUROPE GMBH

Justus-von-Liebig-Str. 27b 63128 Dietzenbach Allemagne Tél : +49 6074 836 0

Fabricant

J. MORITA TOKYO MFG. CORP

Main Factory 7129 komuro, Ina-machi, Kitaadachi-gun, Saitama Japan 362-0806 Tél: +81. 48. 723 2621

Site international : www.morita.com

Plus d'informations sur nos produits : www.dental-plaza.com

Veuillez noter que les spécifications et l'aspect peuvent changer sans préavis à des fins d'amélioration du produit.

Le nom de la société et les noms de produit indiqués sont des marques commerciales ou des marques déposées de J. MORITA CORP et J. MORITA TOKYO MFG. CORP.

La couleur du produit étant imprimée, elle peut différer de la couleur réelle.

Certains équipements en option sont inclus.