

Pressemitteilung

## Leichtgewicht mit Power: Der Luftmotor Air Torx

**Dietzenbach, Juni 2009. Mit dem Air Torx präsentiert J. Morita einen Luftmotor, der sich durch ein starkes Drehmoment auszeichnet und damit effiziente Zahnbe-handlungen ermöglicht. Der Drehzahlbereich reicht von 5.000 bis zu 20.000 Umdrehungen pro Minute und bietet damit für jede Präparation die richtige Leistung. Die Erfahrungen, die J. Morita mit der TwinPower-Turbinenfamilie gemacht hat, wurden souverän auf den Luftmotor übertragen. Dank der innovativen Technik der TwinPower profitiert der Anwender auch bei dem Luftmotor von einem konstant hohen Drehmoment.**

Damit der Behandler jederzeit die Kontrolle über das richtige Dreh-moment hat, lässt sich die Antriebskraft sowohl im Vorwärts- als auch im Rückwärtsgang stufenlos regulieren. Der Air Torx arbeitet weich und läuft angenehm ruhig. Mit nur 68 Gramm Gewicht liegt er leicht in der Hand und führt auch bei längeren Sitzungen nicht zur Ermüdung. Der zweifach gesicherte Verbindungsmechanismus macht die Anwendung im Vergleich zu Modellen anderer Hersteller sicherer und einfacher. Das Gerät kann im Autoklav sterilisiert werden und erfüllt damit auch die hygienischen Anforderungen.

Der Air Torx ist mit allen Behandlungseinheiten kompatibel, die dem ISO internationalen Standard entsprechen.