

Übertragungsinstrumente

Revolutionär: 19 Grad unten, 100 Grad oben

Zahnärztliche Instrumente müssen auf die Praxis abgestimmt sein und den vielfältigen Indikationen, wie konservierendes Arbeiten, Endodontie, Prophylaxe, Prothetik und Kieferorthopädie Rechnung tragen. Ausgereifte Ergonomie, technische Zuverlässigkeit und hochwertige Werkstoffe sind deshalb unverzichtbare Elemente für Übertragungsinstrumente.

Autor: Redaktion

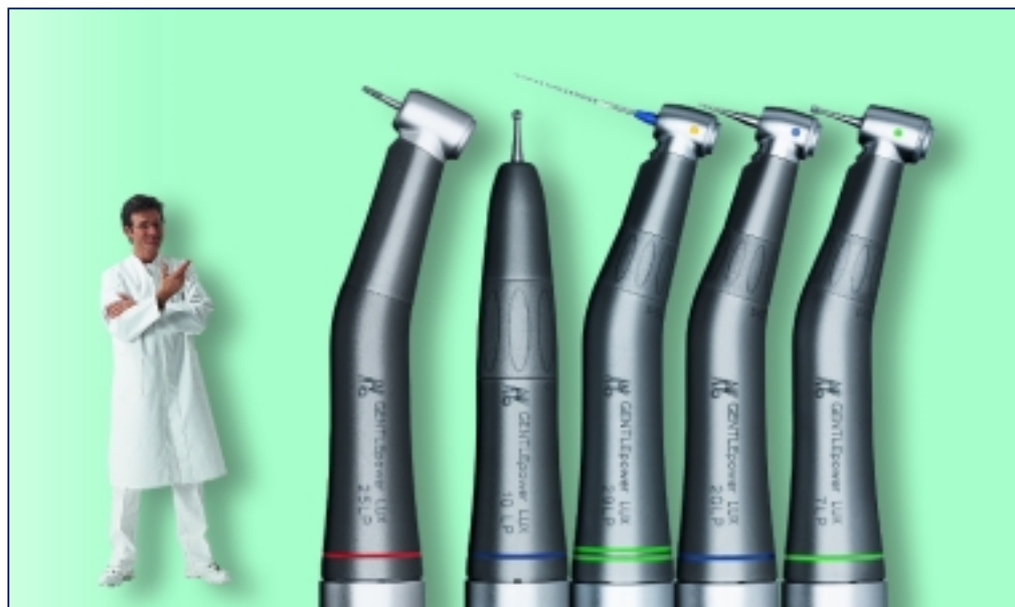
■ **Das KaVo Instrumentenprogramm GENTLEpower LUX** wird den Anforderungen in der Praxis bestens gerecht. Unterteile und Köpfe werden getrennt angeboten, sodass der Anwender diese je nach Indikation flexibel kombinieren kann. Das technische und griffige Design berücksichtigt Ergonomie und Handhabung: Motor, Instrument und Schlauch sind perfekt ausgewogen und ermöglichen so eine präzise Handhabung für entspanntes, ermüdungsfreies, sensibles und gleichzeitig kraftvolles Arbeiten. Die Edelstahl Instrumente mit langer Lebensdauer haben einen vibrationsarmen Lauf, der beruhigend auf Patient und Behandler wirkt.

25.000 Lux leuchten das Arbeitsfeld auf den Bohrer zentriert aus, bis tief in die Kavität. Mit konstantem Spray wird das Präparationsfeld gekühlt und die Pulpa

geschont. Dabei verhindert der integrierte Rücksaugstopp am Motor ein Ansaugen von kontaminierten Aerosolen.

Die Oberflächengestaltung der Instrumente verzichtet auf Schrauben und Trennstellen und vermeidet dadurch Schmutzecken. Zusätzlich dazu hat die Plasmatec-Beschichtung der Instrumente hervorragende Hygieneigenschaften und bietet dem Behandler sicheren Halt. Selbstverständlich sind die GENTLEpower Instrumente bei 135° im Autoklaven sterilisierbar und im Miele Thermodesinfektor waschbar.

Das GENTLEpower LUX Programm besteht aus dem Schnelllaufwinkelstück 25 LP, dem Handstück 10 LP und den Winkelstücken 29 LP, 20 LP und 7 LP und ist weiterhin kompatibel mit den bekannten KaVo INTRA LUX Köpfen.



KaVo
Instrumentenprogramm
GENTLEpower LUX.