



Intelligente Absauganlage mit Invertertechnologie

Mit der Turbo-Smart CUBE des italienischen Herstellers CATTANI steht räumlich beengten Zahnarztpraxen eine moderne Absaugtechnik zur Verfügung. Die bewährte Saugmaschine präsentiert sich in einer besonders effizienten Schallschutzbox als „Turbo-Smart CUBE“. Bei einem Geräuschpegel von lediglich 51 bis 55 dB(A), bei bis zu vier Behandlern gleichzeitig und integriertem Amalgamabscheider (Durchflussrate: 1.800 l/min), empfiehlt sich die Turbo-Smart CUBE als ausgesprochen ruhig. Die intelligente Absauganlage kommuniziert mit dem Benutzer und folgt Anwenderanweisungen im Bereich der modernen dentalen Absaugung vollautomatisch. So liefert sie durch ihre hochmoderne Invertertechnologie bedarfsgesteuert die benötigte Saugleistung in Abhängigkeit zur Praxisgröße (ein bis zwei oder drei bis vier Behandler gleichzeitig). Die Turbo-Smart CUBE überwacht und reduziert selbsttätig die eigene Wärmeabgabe unter Berücksichtigung ungünstiger Umgebungsfaktoren. Das Gerät kann im Parallelbetrieb (z. B. 2x Turbo-Smart CUBE bei bis zu acht Behandlern gleichzeitig) ohne Peripheriegeräte und Umschalter installiert werden. Sie kann komplett trocken, komplett nass und in Kombination trocken-/nasssaugen – ohne dass technische Umrüstungen am Gerät selbst notwendig sind.

CATTANI Deutschland | Helmes GmbH & Co. KG
Tel.: +49 4741 181980 • www.cattani.de

NiTi-Feilen der neuesten Generation

Die neuen JIZAI-Feilen aus dem Hause MANI zeichnen sich durch drei wesentliche Eigenschaften aus: Sie bieten Sicherheit, Flexibilität und die Beibehaltung der ursprünglichen Kanal Anatomie. Die JIZAI-Feilen werden einer speziellen Wärmebehandlung unterzogen. Dies und der einzigartig geringe Querschnitt sind wichtige Faktoren für die hohe Flexibilität und die herausragende Behandlungssicherheit der Feilen. Ein Alleinstellungsmerkmal in der heutigen Feilentechnologie sind die als „radial lands“ bezeichneten, glatt polierten Oberflächen, die als Führungsflächen im Wurzelkanal dienen. In Kombination mit scharfen Schneidkanten und einer passiven Führungsspitze gewährleisten sie gleichzeitig eine effektive und minimalinvasive Kanalpräparation unter Beibehaltung der ursprünglichen Kanal Anatomie. So können auch anspruchsvolle Kanal Anatomien sicher und effektiv behandelt werden.

MANI, Inc.
www.mani.co.jp/en

Infos zum Unternehmen



präzise

AUSGEFEILT

Rotationsfeilen von MANI: passen sich jedem Wurzelkanal exakt und flexibel an.

Imagefilm von MANI auf der IDS 2023

* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.



SICHTBAR FÜR DEN ZAHNARZT – UNSICHTBAR FÜR DEN PATIENTEN

- **Fluoresziert unter UV-A Licht:** Sehr gute Sichtbarkeit von Überschüssen und Aufbaugrenzen, auch tief subgingival
- **Ästhetisch:** Dentinfarbenes Material
- **Dualhärtend:** Anwendung auch im Wurzelkanal für das Einkleben von Wurzelstiften (z.B. Rebilda Post)
- **Einfaches Handling:** Beschleifbar wie Dentin, perfekte Adaption (fließfähig)



Rebilda® DC fluorescent

