

Für eine erfolgreiche Wurzelkanalbehandlung ist die exakte Bestimmung der Arbeitslänge entscheidend. Am besten geht dies mit einem Endo-Motor. Der modern designte EndoPilot<sup>2</sup> verbindet bewährte und ausgefeilte Technik mit einem modular erweiterbaren System. Von der Apexmessung über die Ultraschallnutzung bis zu den Abfülltechniken DownPack und BackFill sind alle Arbeitsschritte mit dieser Geräteeinheit von Schlumbohm durchführbar.

## Endo-Motor mit Rundumausstattung

Das Kernstück des EndoPilot<sup>2</sup> ist der EDP<sup>2</sup> comfort. Es bietet Längenmessung und Aufbereitung. Die Version EDP<sup>2</sup> plus verfügt zusätzlich über ein DownPack-Handstück sowie eine BackFill-Pistole und die EDP<sup>2</sup> ultra plus-Version punktet mit dem Ultraschallmodul. Jedes Modul kann als Erweiterung später erworben und dem Kernstück hinzugefügt werden. Über ein großes 7-Zoll-Farbdisplay mit Frontglas sind alle Arbeitsschritte, Einstellungen und Informationen über das intuitiv zu bedienende Menü leicht per Touch-Funktion auswählbar. Der EDP<sup>2</sup> verfügt über eine integrierte microSD-Karte. Die Software ist jederzeit per Download aktualisierbar. Weiterhin ermöglicht der leistungsstarke drehmoment- und drehzahlüberwachte EndoMotor mit integriertem Apexlocator sowie

elektrisch vollisoliertem Winkelstück eine präzise Längenbestimmung in Echtzeit. Die Verbindung mit dem patentierten EndoPilot-Winkelstück mit Apexmessung ermöglicht jederzeit volle Kontrolle über die aktuelle Feilenposition.

Die Längenbestimmung ohne Motor (manuell) erfolgt mittels einer patentierten Feilenklemme. Sie ist zerlegbar, dampfsterilisierbar und erfüllt damit die Anforderungen an eine zeitgemäße Aufbereitung nach den RKI-Richtlinien. Auch die Obturation des Wurzelkanals ist mit dem EDP<sup>2</sup> hervorragend durch-

zuführen. Durch die warme, vertikale Kondensationstechnik, wird eine hoch-effiziente und homogene Wurzelkanalfüllung erreicht. Mittels des DownPack-Handstücks erfolgt eine dichte dreidimensionale Füllung des apikalen Drittels. Das leichte schlanke Handstück ermöglicht einen ungehinderten Blick auf die Behandlungsstelle.

Mit der BackFill-Pistole wird die abschließende thermoplastische Abfüllung des mittleren und koronalen Drittels vorgenommen. Der Pistolengriff ermöglicht eine sehr gute Kontrolle der Guttapercha-Fließgeschwindigkeit und somit einen optimalen Füllprozess. Die Heiztemperaturen für die DownPack- und BackFill-Pistole werden per Touch über das Display ausgewählt. Die zusätzlich verfügbare Ultraschallerweiterung ist speziell auf die endodontische Behandlung abgestimmt. Über das Display erfolgt auch die Einstellung von Laufzeiten und vorprogrammierte Ultraschallinstrumente können ausgewählt werden. Standardisierte Spülprotokolle stehen über den einstellbaren Countdown-Timer zur Verfügung. Eine Pumpe lässt sich optional anschließen. Zudem verfügt der EDP<sup>2</sup> über einen Funkfußschalter (Bluetooth-aktiviert).



Kontakt

**Schlumbohm GmbH & Co. KG**  
Klein Floyen 8–10  
24616 Brokstedt  
post@schlumbohm.de  
www.schlumbohm.de

# QM | Hygiene

Kurse 2021

Marburg – Rostock-Warnemünde – Wiesbaden – Unna  
Leipzig – Hamburg – Konstanz – Köln – Essen – München – Baden-Baden

Online-Anmeldung/  
Kursprogramm



www.praxisteam-kurse.de



## Seminar QM

Ausbildung zur/zum zertifizierten Qualitätsmanagement-Beauftragten (QMB) mit DSGVO-Inhalten

## Seminar Hygiene

Modul-Lehrgang „Hygiene in der Zahnarztpraxis“  
Weiterbildung und Qualifizierung Hygienebeauftragte(r) für die Zahnarztpraxis

Nähere Informationen finden Sie unter:  
[www.praxisteam-kurse.de](http://www.praxisteam-kurse.de)

Das Seminar Hygiene wird unterstützt von:



Faxantwort an **+49 341 48474-290**

Bitte senden Sie mir das Programm QM | HYGIENE zu.

\_\_\_\_\_  
Titel, Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programms.)

Stempel