



Art. Nr.

PerioStar 3000



Die Lösung für das einfache und standardisierte Schärfen von Paro-Instrumenten. Einfache Bedienung und gute Resultate, unabhängig vom Benutzer. Speziell für Scaler, Graceykürette und Universalkürette geeignet.



Die Problematik:

Schärfen der Instrumente von Hand ist sehr zeitintensiv, kann nicht delegiert werden und bürgt auch bei Geübten die Gefahr des "Verschleifens" in sich. Studien haben gezeigt, dass beim Handschärfen 5 von 8 Instrumenten unvollständig geschliffen sind (Lehmann, N.: Vergleichende Untersuchung zwischen manuellem und maschinelltem Schleifen von Instrumenten für die Parodontaltherapie. Dissertation 1992: 94.)



Die Lösung:

PerioStar 3000 – der «Gold-Standard» zum einfachen Schärfen der PAR-Instrumente.

Jederzeit scharfe Instrumente dank folgender Eigenschaften:

- Mechanische Fixierung der Instrumente
- Definierter und konstanter Schliffwinkel
- Winkelkonstante und reproduzierbare Resultate
- Einfache Bedienung, Resultat unabhängig vom Anwender

PerioStar® 3000

PerioStar® 3000 für Europa	3000 D
Inhalt: Niederspannungsnetzgerät (12 V), 2 Schleifscheiben (Superfein und Mittel), 1 Tube Schleifpaste (20 ml), 1 Acrylstäbchen (4 x 60), 2 magnetische Ausrichtlehren, 1 Schutzkappe für Instrumente, 1 Video-Bedienungsanleitung (DVD), 1 Bedienungsanleitung, 1 QuickStart Information (Kurzbedienungsanleitung)	

PerioStar® 3000 Zubehör

Ersatzschleifscheiben Grob (blau), Packung zu 2	3019
Ersatzschleifscheiben Mittel (rot), Packung zu 2	3020
Ersatzschleifscheiben Superfein (weiß), Packung zu 2	3021
Schleifpaste für Schleifscheiben, Tuben, Packung zu 2	3022
Acrylstäbchen (4 x 60), Packung zu 5	3023
Schutzkappe für Instrumente, Packung zu 5	3024
Magnetische Ausrichtlehre, Packung zu 5	3025

Die Vorteile:

- **Erhöhung der Leistung**
Mit scharfen Instrumenten kann effektiver gearbeitet werden und der Zeitaufwand ist geringer.
- **Steigerung der Wirtschaftlichkeit**
Delegation des Schärfens an Hilfspersonal ist nun möglich. Dadurch bleibt mehr Zeit für Ihre Patienten.
- **Mehr Spass an der Arbeit**
Scharfe Instrumente brauchen weniger Kraft, um dasselbe Ziel zu erreichen. Bei geringerem Druck kann das Instrument besser geführt werden und die Gefahr des "Ableitens" wird minimiert.