

Henry Schein Dental Deutschland GmbH

Monzastraße 2a, 63225 Langen
 Tel.: 0800 1400044 (FreeTel)
 info@henryschein.de | www.henryschein-dental.de



Geschäftsführung: J. Feldmer, J. Hahn, R. Hönsch, V. Junod, A. Merklein, G. Rölle, G. Stanley | Gründungsjahr: 1932

Unser Unternehmen produziert/vertriebt folgende Produkte:

- ✓ 3D-Diagnostik
- ✓ Adhäsive
- ✓ Anästhetika
- ✓ Antriebseinheiten
- ✓ Backfill-Geräte
- ✓ Intraorale Kameras
- ✓ Kofferdam
- ✓ Komposite
- ✓ Laser
- ✓ Lupen & Brillen
- ✓ Mikroskope
- ✓ Obturationsgeräte
- ✓ Röntengeräte
- ✓ Ultraschallgeräte
- ✓ Unterfüllungsmaterialien
- ✓ Wurzelkanaldesinfektion
- ✓ Wurzelkanalinstrumente (manuell)
- ✓ Wurzelkanalinstrumente (maschinell)
- ✓ Wurzelkanalstifte



Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart Material, Equipment und Services für Zahnarztpraxis und Labor

Wirksame, einfache und effiziente Lösungen für die Endodontie

Revolutionär ist seit einigen Jahren die lasergestützte Spülmethode PIPS® (Photon Induced Photoacoustic Streaming). Durch die Energie eines Er:YAG-Lasers werden fotoakustische Schockwellen erzeugt (Abb. 1), welche die Spüllösung noch tiefer im Kanalsystem wirken lassen und dadurch den Reinigungseffekt deutlich verstärken.

Die Laserspezialisten von Henry Schein unterstützen Zahnärzte, die Laser in der Endodontie und im speziellen PIPS® nutzen möchten. Sie erhalten nicht nur

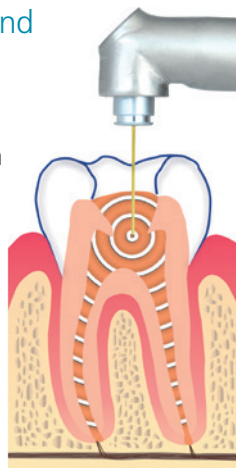


Abb. 1

die passenden Geräte und Produkte, in unseren regionalen Laser-Workshops und speziellen Veranstaltungen erfahren Sie auch alles, was Sie zur richtigen Anwendung der neuen Therapieform wissen müssen.

Das SAF^{edge}-System

Das SAF^{edge}-System bietet eine einfache und ergonomische Lösung für die Arbeit mit der Self-Adjusting-File (SAF) wie auch mit anderen rotierenden Feilen. Die leichte und wiederaufladbare EndoStation™ mini (Abb. 2) ist mit einer Peristaltikpumpe ausgestattet, sodass während des Aufbereitungsvorgangs mit der SAF-Feile gleichzeitig eine kontinuierliche Spülung des Wurzelkanals vorgenommen werden kann. Das SAF^{edge}-System wird mit zwei austauschbaren Mikromotoren geliefert, mit denen die SAF-Feile ebenso wie rotierende Instrumente betrieben werden kann.

RDT3 Instrumentenkopf

Der RDT3 Instrumentenkopf ist ein unverzichtbarer Bestandteil für die Arbeit mit der SAF. Er stellt die benötigte Arbeitsbewegung der Feile her,

ist in zwei Ausführungen (RDT3 und RDT3-NX) erhältlich und mit verschiedenen Winkelstücken und Motoren kompatibel. So kann die SAF auch mit bestehendem Equipment genutzt werden.

SAF NEO

Die SAF NEO ist die dritte Generation der Self-Adjusting-File und beinhaltet die neuesten Erkenntnisse aus Forschung und Entwicklung. Ihre überlegene Metallurgie macht sie extrem widerstandsfähig und verringert das Risiko des Feilenbruchs weiter. Die Feile ist in drei Standardlängen (21, 25 und 31 mm) und zwei Durchmessern (1,5 und 2,0 mm) erhältlich (Abb. 3). Weitere Informationen und aktuelle Kurstermine zum SAF-System erhalten Sie unter www.henryschein-dental.de/saf oder auf Anfrage per E-Mail unter saf@henryschein.de



Abb. 2



SAF 1.5 mm			SAF 2.0 mm	
21	25	31	21	25
Length (mm)			Length (mm)	
16	18	21	16	18
Active part (mm)			Active part (mm)	

Abb. 3