

Composite-SET

SI-1051-SET6

Inhalt · Content:

Farbe · Color

wie Abb. · acc. to illustration



- ANTI Haft für alle Composite
- biokompatibel
- autoklavierbar
- thermodesinfizierbar
- NON-stick for all composites
- biocompatible
- autoclavable
- thermodesinfectable



- Hochwertiges, thermostabiles Spezialsilikon
- Weiche, angenehme Oberfläche
- Geringes Gewicht
- Geeignet für Thermodesinfektion und Autoklav
- 6 Farben stehen zur Auswahl
- Made of high-quality, thermostable special silicone
- Soft surface provides a comfortable gripping sensation
- Low weight
- Suitable for thermodesinfection and autoclave
- Available in 6 colours



- Optimale Abdichtung durch das Silikon mittels einer Rille beim Übergang von der Spitzenhülse zum Metallkern
- Silicone is optimally sealed by means of a groove in the transition from the tip sleeve to the metal core



- Hochwertiger Innenkern aus rostfreiem Edelstahl. Präzise gefertigt auf computergesteuerten (CNC) Maschinen
- Die Rändelung im Metallkern verhindert ein Verdrehen des Silikons
- Inner core made of high quality stainless steel, precisely manufactured by specialized Computer Numeric Control (CNC) machines.
- Knurling of the inner core prevents twisting of the silicone coat.



- Griffwellen sorgen für einen sicheren Halt
- Grip shafts secures a steady hold of instrument



Ergonomischer Griff
ergonomic handle

- Lasermarkierung
- High-Tech UV Lasermarkierung ermöglicht eine auf Dauer haltbare Beschriftung
- Laser marking
- High-Tech UV laser marking allows a permanently durable inscription.



Fig. Carve SF/1 14 108 95 104

- TITANOXID Beschichtung
- NANO kristalline Oberflächenstruktur im PLASMA PVD² Verfahren
- Superhydrophob (Lotusblüteneffekt)
- dunkelblaues Arbeitsende für perfekten Kontrast zum Füllungsmaterial
- extrem harte und kratzfeste Oberfläche

- TITANIUM OXIDE coating
- NANO crystalline surface structure in the PLASMA PVD² process
- Superhydrophobic (lotus effect)
- dark-blue working tip for perfect contrast to the filling material
- extremely hard and scratch-proof surface

² PVD = Physical vapor deposition



FINEST DENTAL INSTRUMENTS
- SINCE 1916 -

NEUENKAMPER STR. 80 - 86 · D-42657 SOLINGEN · GERMANY

TEL. +49(0)212/81 00 44 · FAX +49(0)212/8 73 45

E-MAIL: INFO@CARLMARTIN.DE · INTERNET: WWW.CARLMARTIN.DE

SI-1051/14-HBL

Spatel für sämtliche Anwendungen

Universal spatula



SI-1051/95-GE

Der tropfenförmige Stopfer hat den Vorteil, dass die Verdichtung, gegenüber der Verwendung eines Kugelinstrumentes, gleichmäßiger ermöglicht wird.

The drop-shaped condenser facilitates condensing the filling material in an optimal way compared with the use of a normal ball-tip instrument.



LS1051/104

„Duckhead“, für schnelles und präzises Modellieren von Fissuren und Höckern im Molarenbereich

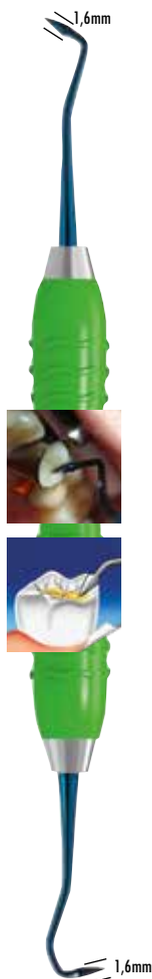
“Duck head” for fast and precise modelling of fissures and cusps in the molar region



SI-1051/108-GR

ein Spezialinstrument zum Ausmodellieren sehr feiner okklusaler Strukturen

A special instrument for contouring very fine occlusal structures



SI-1051SF/1-BL

schmale, dünne und flexible Arbeitenden zum konturieren speziell im approximalen Bereich bei Klasse 2/Klasse 3/Klasse 4/Klasse 5 Füllungen

Narrow, thin and flexible ends for contouring especially in the approximal region with class 2, 3, 4 and 5 fillings



SI-1051/Carve-PK

einer Scaler zur Entfernung von Compositeüberschüssen

fine scaler for removal of composite surpluses

