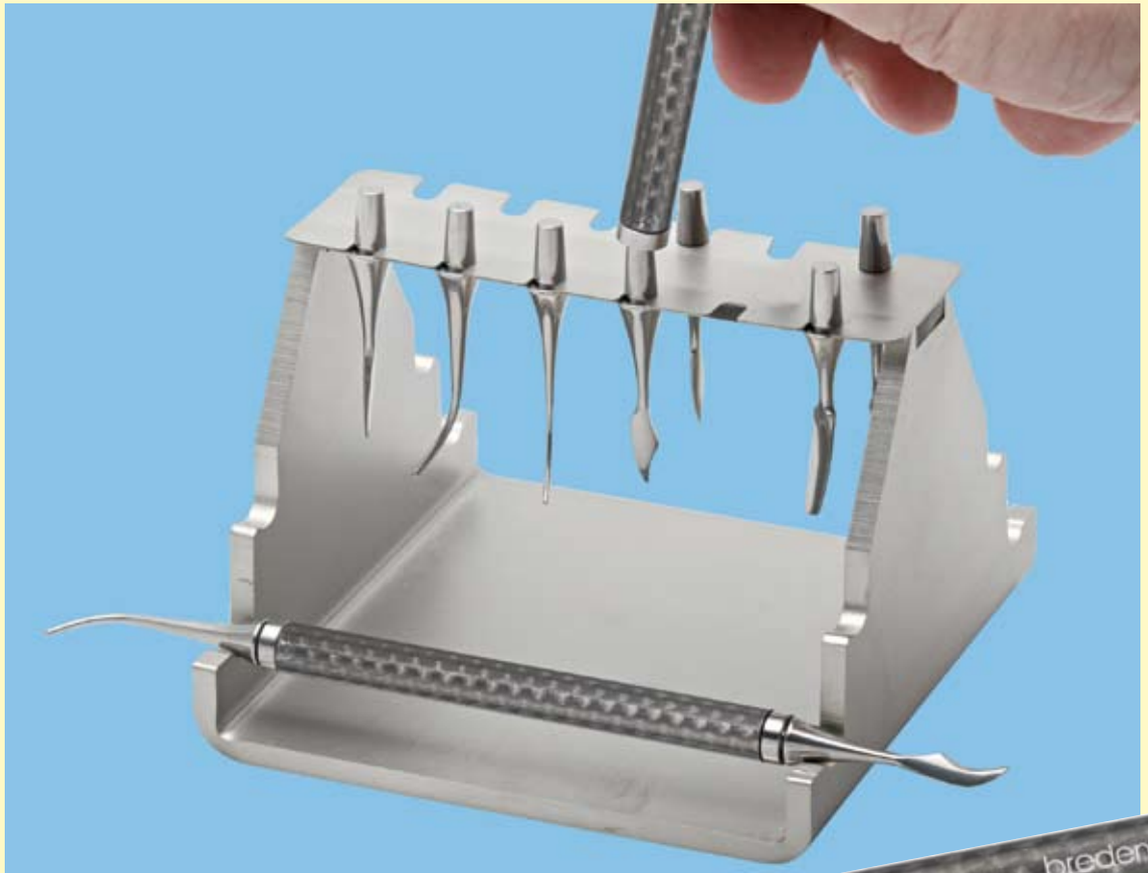


Quick Change

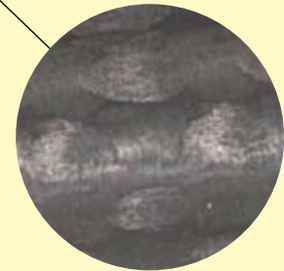
Die Verbindung aus Design, Funktion und Systematik.



Carbon-Griff
REF 310 0103 1

Instrumente mit Schnellwechsellmethodik für Keramik, Wachsmodellation und Prothetik

- Design-Griff aus Carbon – ästhetisch und haptisch
- Edelstahl-Klingenhalter mit Magnetleiste zur optimalen Fixierung aller Klingen
- Alle Metallteile und Magnete sind rostfrei
- Temperaturbeständigkeit der Magnete im Griffinneren 80° C
- Einhandbedienung mit Schnellwechsellmethodik
- Individuelle Einsatzgebiete für Keramik, Wachsmodellation und Prothetik
- Übersichtlichkeit durch Reduktion der Komplettinstrumenten-Anzahl
- Schnelles Auffinden der passenden Instrumente durch das clevere System
- Lästiges Schrauben mit Schlüssel ist passé
- Beliebiger zueinander justierbarer Klingenstellung – dadurch gewohnte Arbeitshaltung
- Hohe Sicherheit durch sofortiges Abgeben der erhitzten Klingen
- Sachgemäße Aufbewahrung empfindlicher Keramiklingen
- Optimale Ruhestellung von Keramikpinseln in hängender Position
- Keramiklingen mit hoher Oberflächengüte für beste Gleiteigenschaften



Halter
REF 310 0103 0



bredent

GmbH & Co.KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · Tel. (+49) 0 73 09 / 8 72-22
Fax (+49) 0 73 09 / 8 72-24 · www.bredent.com · e-mail info@bredent.com

08/08 265 0D 5

Das Quick Change-System

Die Technikertische waren im Bereich Keramik, Wachsmodellation und Prothetik in der Vergangenheit oft mit Instrumenten übersät. Eine übersichtliche, geordnete und sachgemäße Aufbewahrung war nicht möglich.

Beim häufigen Wechsel der Instrumenteneinsätze (Gewindeverbindung!) musste zum Teil mit einem Schlüssel umständlich gewechselt werden und die Stellung der Einsätze zueinander war nicht frei wählbar.

Um diesen Problemen entgegen zu wirken wurde das Quick Change entwickelt.

Beim Quick Change handelt es sich um ein System – bestehend aus einem Griff mit eingebauten Magneten und sehr präzise gearbeiteten Aufnahmebuchsen. Diese Kombination ermöglicht ein schnelles Aufnehmen und Abgeben der verschiedensten Einsätze.

Der Klingenhalter ist für 12 Einsätze vorgesehen (Pinsel, Sonder- und Standardklingen sowie Adapter).

Mit einem speziell entwickelten Gewintheadapter können die auf dem Markt befindlichen „Greenstein“ Keramikspatel in das Quick Change-System integriert werden.

Klingen für den Bereich Keramik



Twin Point
REF 310 0105 6

Gestaltung von Mamelons, durch Ziehen mit der innen liegenden Spitze – grazile Ausformung und Korrektur mit der Außenspitze.



Fissurenzieher
REF 310 0103 4

Zur gewünschten Tiefengestaltung, z. B. der Zentralfissur.



Olive mit Zähnen
REF 310 0105 7

Klinge gezahnt und glatt zum Separieren.



Adapter mit M4 Gewinde
REF 310 0103 5

Universaladapter zur Verwendung gängiger Federmesserspitzen.



Croco glatt
REF 310 0103 2

Klinge zum Separieren und Glätten von verursachtem Materialüberschuss im Approximalbereich.



Croco mit Zähnen
REF 310 0103 3

Klinge zum besseren Separieren bereits leicht getrockneter Keramik.



MagicContrast

- Größe 6 REF 310 0105 3
- Größe 8 REF 310 0105 4
- Größe 8B REF 310 0105 5

Schwarzes Haar für entspanntes Arbeiten durch optimalen Kontrast zur Keramik. Vorschriftsmäßige Aufbewahrung in hängender Position.



KoliBrush

- Größe 6 REF 310 0104 4
- Größe 8 REF 310 0104 5
- Größe 8B REF 310 0104 6

Goldbraunes Naturhaar aus feinsten 1A-Kolinsky-Qualität. Vorschriftsmäßige Aufbewahrung in hängender Position.



Oberflächen-Charakteristika

Eine spezielle Hochglanzpolitur an der Oberfläche der Keramik-
klingen sorgt für optimale Gleiteigenschaften der Keramikmassen.



Klingen für den Bereich Wachmodellation und Prothetik



Klinge nach Zahle
REF 310 0104 0



Glätten der Wachmodellation – die Materialstärke ermöglicht eine individuelle Schneidengestaltung.



Sonde 0,8
REF 310 0104 1



Gestaltung der Kauflächen.



Sonde 1,1
REF 310 0104 2



Gestaltung Außenkontur der Kronen.



Klinge Fig. 4
REF 310 0103 9



Universalklinge für Modellation – Anpassung zur persönlichen Arbeitstechnik gegeben.





Klinge Fig. 3
REF 310 0103 7

Ausmodellieren des Zahnfleischverlaufes – rationelleres Auftragen größerer Mengen.



Instrumenten-Übersicht ca. Maße in mm



Twin Point
REF 310 0105 6



Fissurenzieher
REF 310 0103 4



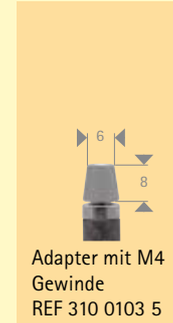
Olive mit Zähnen
REF 310 0105 7



Croco glatt
REF 310 0103 2



Croco mit Zähnen
REF 310 0103 3



Adapter mit M4 Gewinde
REF 310 0103 5



MagicContrast Größe 6
REF 310 0105 3



MagicContrast Größe 8
REF 310 0105 4



MagicContrast Größe 8B
REF 310 0105 5



KoliBrush Größe 6
REF 310 0104 4



KoliBrush Größe 8
REF 310 0104 5



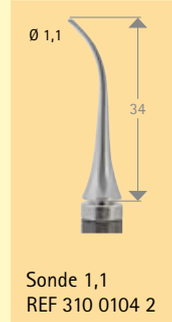
KoliBrush Größe 8B
REF 310 0104 6



Klinge nach Zahle
REF 310 0104 0



Sonde 0,8
REF 310 0104 1



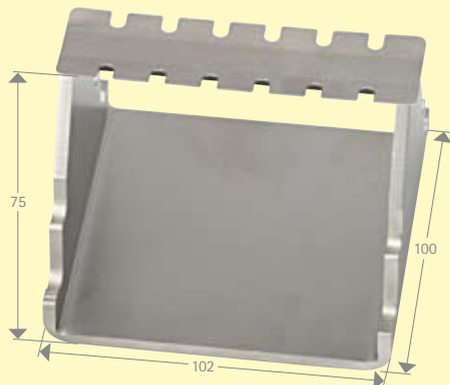
Sonde 1,1
REF 310 0104 2



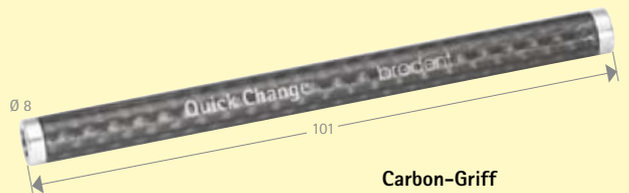
Klinge Fig. 3
REF 310 0103 7



Klinge Fig. 4
REF 310 0103 9



Halter
B 102 x T 100 x H 75 mm, Gewicht ca. 575 g
REF 310 0103 0



Carbon-Griff
L 101 mm, Ø 8 mm
REF 310 0103 1

