

Finieren und Polieren 6

SCHEIBEN	6.3
STREIFEN	6.4
BÜRSTCHEN	6.5
POLIERER – KOMPOSIT	6.7
POLIERER – KERAMIK	6.11
POLIERER – AMALGAM	6.12



**Oberflächenbearbeitung von Komposit Füllungen -
Das Finier und Polier System von Kerr**

Oberfläche	Okklusale/konkave Oberflächen	Konvexe Oberflächen	Interproximalflächen
Arbeitsschritt			
Konturieren	<ul style="list-style-type: none"> • Beavers Trimm Bohrer 	<ul style="list-style-type: none"> • OptiDisc Extra-Grob Assortment Art. Nr. 4200, 4190, 4188 Nachfüllpackungen Art.Nr. 4197, 4198, 4199 	<ul style="list-style-type: none"> • Hawe Diamond Strip Art. Nr. 275
Finieren	<ul style="list-style-type: none"> • Beavers Finierer 	<ul style="list-style-type: none"> • OptiDisc Grob/Mittel Assortment Art. Nr. 4200, 4190, 4188 Nachfüllpackungen Art. Nr. 4181, 4184, 4191 	<ul style="list-style-type: none"> • OptiStrip Finierstreifen Assortment Art. Nr. 1990 Nachfüllpackungen Art. Nr. 1991, 1993
Polieren	<ul style="list-style-type: none"> • Opti1Step Polisher Art. Nr. 8001, 8002 • OptiShine Art. Nr. 2513, 2514 • HiLuster Gloss Polierer Assortment Art. Nr. 2600 Nachfüllpackungen Art. Nr. 2651, 2652, 2653, 2654 	<ul style="list-style-type: none"> • Opti1Step Polisher Art. Nr. 8001, 8003 • OptiDisc Fein Assortment Art. Nr. 4200, 4190, 4188 Nachfüllpackungen Art. Nr. 4182, 4185, 4192 • OptiShine Art. Nr. 2513, 2514 	<ul style="list-style-type: none"> • Opti1Step Polisher Art. Nr. 8001, 8003 • OptiStrip Polierstreifen Assortment Art. Nr. 1990 Nachfüllpackungen Art. Nr. 1992, 1994 • OptiShine Art. Nr. 2513, 2514
Hochglanz Polieren	<ul style="list-style-type: none"> • Opti1Step Polisher Art. Nr. 8001, 8002 • HiLuster Dia Polierer Assortment Art. Nr. 2600 Nachfüllpackungen Art. Nr. 2661, 2662, 2663, 2664 	<ul style="list-style-type: none"> • Opti1Step Polisher Art. Nr. 8001, 8003 • OptiDisc Extra-Fein Assortment Art. Nr. 4200, 4190, 4188 Nachfüllpackungen Art. Nr. 4183, 4186, 4193 • HiLuster Dia Polierer Assortment Art. Nr. 2600 Nachfüllpackungen Art. Nr. 2661, 2662, 2663, 2664 	<ul style="list-style-type: none"> • Opti1Step Polisher Art. Nr. 8001, 8003 • OptiDisc Extra-Fein Assortment Art. Nr. 4200, 4190, 4188 Nachfüllpackungen Art. Nr. 4183, 4186, 4193 • HiLuster Dia Polierer Assortment Art. Nr. 2600 Nachfüllpackungen Art. Nr. 2664 (Scheibe)

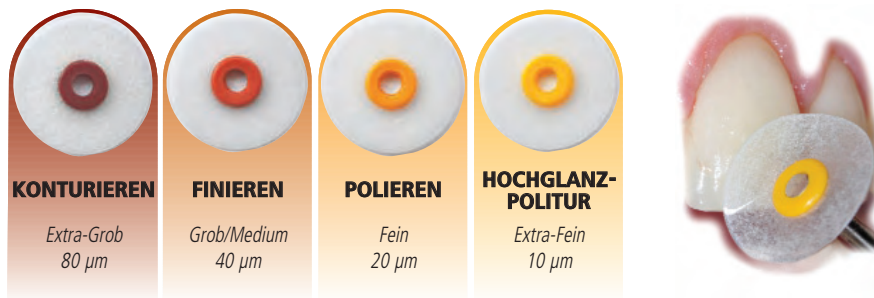
Scheiben

NEU

OptiDisc®

Die Hochleistungsscheibe mit unverkennbarer Farbkodierung!

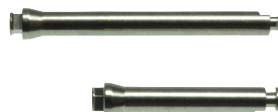
- **Transluzente Scheibe.** Optimale Sicht auf die zu bearbeitenden Oberflächen.
- **Flexibilität.** Die dünne Scheibe steht für hohe Flexibilität.
- **Lange Lebensdauer.** Die Scheibe besteht aus beständigem Polyester imprägniert mit Partikeln aus Aluminiumoxid
- **Präzision.** Das patentierte Fixiersystem erlaubt die sichere Befestigung der Polierscheibe am Mandrell für präzises Arbeiten, sowie sicheren Schutz gegen unerwünschte Verfärbung oder Metallspuren auf der Restaurationsfläche und Nachbarzähnen.
- **Abrasivschicht.** Unbeschichtete Scheibenränder sorgen für hohe Effizienz von Beginn an.



KONTURIEREN Extra-Grob 80 µm
FINIEREN Grob/Medium 40 µm
POLIEREN Fein 20 µm
HOCHGLANZ-POLITUR Extra-Fein 10 µm

Patentiertes Mandrell

- Speziell beschichtetes Mandrell wird an der Unterseite der Scheibe befestigt, eine Beschädigung der Restauration wird somit ausgeschlossen.
- Optimale Drehmomentübertragung auf die Scheibe, kein Durchrutschen und keine Umdrehungssensibilität.



Kürzeres Mandrell

- Neues kurzes Mandrell für schwer zugängliche Stellen und im Seitenzahnbereich.

OptiDisc General Assorted Kit 9.6mm, 12.6mm (240 Stück) 4200

Inhalt: ø 9.6mm: 30/Extra-Grob, 30/Grob, 30/Fein, 30/Extra-Fein - ø 12.6mm: 30/Extra-Grob, 30/Grob, 30/Fein, 30/Extra-Fein, 3 Standard Mandrells, 2 kurze Mandrells, 1 OptiShine

OptiDisc Assorted kit 15.9mm (80 Stück) 4190

Inhalt: ø 15.9mm: 20/Extra-Grob, 20/Grob, 20/Fein, 20/Extra-Fein

OptiDisc Mini Kit 12.6mm (120 Stück) 4188

Inhalt: ø 12.6mm: 30/Extra-Grob, 30/Grob, 30/Fein, 30/Extra-Fein, 1 Standard Mandrell, 1 kurzes Mandrell, 1 OptiShine

Nachfüllpackung

ø 9.6mm	
OptiDisc Extra-Grob 9.6mm (80 Stück)	4197
OptiDisc Grob/Medium 9.6mm (100 Stück)	4181
OptiDisc Fein 9.6mm (100 Stück)	4182
OptiDisc Extra-Fein 9.6mm (100 Stück)	4183

ø 12.6mm	
OptiDisc Extra-Grob 12.6mm (80 Stück)	4198
OptiDisc Grob/Medium 12.6mm (100 Stück)	4184
OptiDisc Fein 12.6mm (100 Stück)	4185
OptiDisc Extra-Fein 12.6mm (100 Stück)	4186

ø 15.9mm	
OptiDisc Extra-Grob 15.9mm (80 Stück)	4199
OptiDisc Grob/Medium 15.9mm (100 Stück)	4191
OptiDisc Fein 15.9mm (100 Stück)	4192
OptiDisc Extra-Fein 15.9mm (100 Stück)	4193

OptiDisc Standard Mandrell (5 Stück)	195
OptiDisc short mandrel (5 Stück)	196



Kurzes Mandrell: für schlecht zugängliche Bereiche



OptiDisc General Assorted Kit 4200



OptiDisc Assorted kit 15.9mm 4190



OptiDisc Mini Kit 12.6mm 4188



Nachfüllpackung



Streifen

OptiStrip

OptiStrip™ ist unerlässlich für das Finieren und Polieren aller interdentalen Flächen, da Sie in kurzer Zeit und mit nur 2 Arbeitsschritten hochglänzende Oberflächen erhalten. OptiStrip ist ideal zum Polieren direkter Restaurationen einschließlich Komposit, Glasionomere, Amalgame, Halbedel- und Edelmetalle. Die Körnung von OptiStrip nutzt sich nur geringfügig ab und behält so lange ihre Schärfe.

OptiStrip Assortment 1990

Inhalt: 4 x 50 OptiStrip je Typ

Nachfüllpackungen zu 100 Streifen

OptiStrip Finieren, 2mm	1991
OptiStrip Polieren, 2 mm	1992
OptiStrip Finieren, 4 mm	1993
OptiStrip Polieren, 4 mm	1994



OptiStrip Assortment 1990



OptiStrip Nachfüllpackungen



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Mario Besek

Hawe Finier- und Polierstreifen

Hawe Finier- und Polierstreifen bestehen aus flexiblen Polyester und sind mit festhaftenden Aluminiumoxidpartikeln beschichtet. Erhältlich in zwei Breiten und zwei unterschiedlichen Körnungen.

Hawe Finier- und Poliersortiment 295

Inhalt: 4 x 50 Streifen jeder Körnung

Nachfüllpackungen zu 100

Strips, grob/mittel, 1.9 mm	290
Strips, fein/extra-fein, 1.9 mm	291
Strips, grob/mittel, 3.9 mm	292
Strips, fein/extra-fein, 3.9 mm	293



Hawe Finishing und Polishing Strips Sortiment 295



Weiss/blau:
zum Konturieren und Finieren interdentaler Flächen



Gelb/rosa:
zur Vor- und Hochglanzpolitur interdentaler Flächen



Die Strips haben ein unbeschichtetes "Fenster" zum Schutz des Kontaktpunktes beim Einführen in den Interdentalraum

Hawe Diamond Strips

Zum Konturieren und Finieren.

Diamond Strips, Packung zu 5 275

Breite 2.3 mm



Körnung 20µ
Der Diamond Strip ist mit Diamant-Partikeln besetzt.

Bürstchen

Occlubrush®

Schnelle, nicht destruktive Politur okklusaler und konkaver Flächen. Zur Politur von Komposit, Kompomer, Glasionomer und Keramik.

- Effiziente Vor- und Hochglanzpolitur okklusaler Füllungen, insbesondere von Fissuren, Höckern und Abhängen
- Die Polierkörper sind bereits in die Borsten eingearbeitet, daher ist keine Paste notwendig
- Schnellerer Hochglanz als mit konventionellen Polierern
- Nicht-destruktiv auf Zahnhartsubstanz oder Füllungsänder
- Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Min. ohne Auswirkung auf die Polierleistung

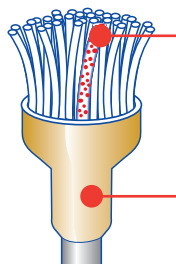
Occlubrush Sortiment

2520

Inhalt: 5 Occlubrush regulärer Kelch, 5 Occlubrush kleiner Kelch, 5 Occlubrush Spitze

Nachfüllpackungen

Occlubrush regulärer Kelch, Packung zu 3	2503
Occlubrush kleiner Kelch, Packung zu 3	2504
Occlubrush Spitze, Packung zu 3	2505
Occlubrush regulärer Kelch, Packung zu 10	2510
Occlubrush kleiner Kelch, Packung zu 10	2511
Occlubrush Spitze, Packung zu 10	2512



Jede einzelne Borste ein Polierinstrument.
Spezialfasern mit eingearbeiteten Siliciumcarbid-Abrasivkörpern.

Unverwechselbar.
Leicht erkennbar durch den Goldschaft.



Regulärer Kelch



Kleiner Kelch



Spitze



Regulärer Kelch



Kleiner Kelch



Spitze

OptiShine™

EP Pat. 1 384 418

Das erste konkave Polierbürstchen**Effizient im Gebrauch:**

- Die konkave Form des OptiShine Polierbürstchens zeigt hervorragende Ergebnisse auf allen Zahnoberflächen, insbesondere auch bei schwer zugänglichen Flächen wie Approximalfächen oder okklusalen Fissuren.

Universell in der Anwendung:

- Stets hervorragende Polierresultate bei allen Arten von Restaurationen dank der konkaven Form des Bürstchens.

Bewährt und effizient:**Hervorragende Politur für höchste Ästhetik:**

- Die Polierkörper (Siliziumkarbid) sind bereits in die Borsten eingearbeitet. Daher ist keine Paste notwendig.

Hochglanz für alle Situationen:

- Effiziente Politur für Restaurationen aus Komposit, Kompomer, kunststoffverstärktem Glasionomercement oder Keramik.

Mehrfache Anwendbarkeit:

- Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Min. ohne Auswirkung auf Polierleistung.

**OptiShine**

3 Bürstchen

2513

10 Bürstchen

2514

OptiShine 10 Stück

2514



Hervorragende Ergebnisse auf allen Zahnoberflächen, insbesondere auch bei schwer zugänglichen Flächen wie Höcker-abhängen, Approximalfächen oder Fissuren.

Polierer – Komposit

Opti1Step Polisher

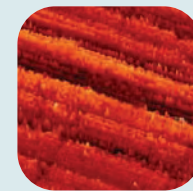
Das optimale Poliersystem für Kompositfüllungen: Glatte Oberfläche und Hochglanz in nur einem Schritt

- Verbesserter Oberflächenglanz
- Beseitigung von Kratzern auf Kompositfüllungen
- Geringere Oberflächenrauheit und Bakterienanhaftung
- Vergleichbare Resultate wie bei mehrstufigen Systemen und Verfahren
- Perfekte Kontrolle der abrasiven Wirkung auf allen Flächen dank optimaler Flexibilität
- Variierbarkeit der Abrasion durch unterschiedlich starken Druck
- Vergoldetes Mandrell und einzigartige abrasive Matrix für längere Lebensdauer
- Autoklavierbare, wieder verwendbare Instrumente
- Höhere Kosteneffizienz als bei konventionellen Verfahren

Opti1Step Sortiment Kit	8000
Inhalt: 12 Opti1Step Polierer für Komposit: 4 x Flamme, 4 x Kelch, 4 x Scheibe	
Opti1Step Sortiment MiniKit	8004
Inhalt: 6 Opti1Step Polierer für Komposit: 2 x Flamme, 2 x Kelch, 2 x Scheibe	
Opti1Step Flamme	8001
Inhalt: 12 Opti1Step Polierer für Komposit – Flamme	
Opti1Step Kelch	8002
Inhalt: 12 Opti1Step Polierer für Komposit – Kelch	
Opti1Step Scheibe	8003
Inhalt: 12 Opti1Step Polierer für Komposit – Scheibe	



Referenzfläche



OptiDisc Grob/Medium

sRa= 0.56 µm

Mit einstufigen Polierern behandelte Oberfläche



Opti1Step

sRa= 0.18 µm



HiLuster^{PLUS} Poliersystem

Hervorragende Eigenschaften:

- Hochglanzresultate in nur 2 Arbeitsschritten durch ein System basierend auf der Identiflex-Technologie, das höchsten Ansprüchen gerecht wird
- Optimale Flexibilität der Polierer für eine hervorragende Adaption an die Restauration
- Vor- und Glanzpolitur in einem einzigen Arbeitsschritt durch Gloss^{PLUS} Polierer mit integrierten Aluminiumoxid-Partikeln
- Herausragende Resultate für höchste ästhetische Ansprüche durch die in den HiLuster^{PLUS} Dia Polierern enthaltenen Diamantpartikel

Bewährt und effizient:

- Höchste Dauerhaftigkeit der Politur dank der bewährten Identiflex-Technologie

Gloss^{PLUS} Polierer



Flamme
Art.-Nr. 2651



Minipoint
Art.-Nr. 2652



Kelch
Art.-Nr. 2653



Scheibe
Art.-Nr. 2654

HiLuster^{PLUS} Dia Polierer



Flamme
Art.-Nr. 2661



Minipoint
Art.-Nr. 2662



Kelch
Art.-Nr. 2663

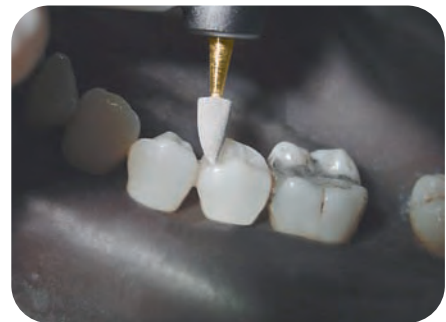


Scheibe

Farbcodiersystem (FCS)

- Klare Farbkodierung in Übereinstimmung mit der OptiDisc Farbdeterminierung zum einfachen Erkennen der Polierstufe

- Grob/Mittel ■ Fein □ Extra fein



Hawe Polishing Kit 5100

Inhalt: 2 Gloss^{PLUS} Polierer Flamme, 2 Gloss^{PLUS} Polierer Kelch, 2 HiLuster^{PLUS} Polierer Flamme, 2 HiLuster^{PLUS} Polierer Kelch, 5 OptiDisc 12,6 mm Grob/Mittel, OptiDisc 12,6 mm Fein, OptiDisc 12,6 mm Extra-Fein, 2 Mandrels



Hawe Polishing Kit 5100

HiLuster^{PLUS} Polishing Assortment 2600

Inhalt: 3 Gloss^{PLUS} Polierer Flamme, 3 Gloss^{PLUS} Polierer Minipoint, 3 Gloss^{PLUS} Polierer Kelch, 3 Gloss^{PLUS} Polierer Scheibe, 2 HiLuster^{PLUS} Dia Polierer Flamme, 2 HiLuster^{PLUS} Dia Polierer Minipoint, 2 HiLuster^{PLUS} Dia Polierer Kelch, 2 HiLuster^{PLUS} Dia Polierer Scheibe



HiLuster^{PLUS} Polishing Assortment 2600

Gloss^{PLUS} Polierer Nachfüllpackungen

Flamme, Packung zu 6	2651
Minipoint, Packung zu 6	2652
Kelch, Packung zu 6	2653
Scheibe, Packung zu 6	2654

HiLuster^{PLUS} Polierer Nachfüllpackungen

Flamme, Packung zu 6	2661
Minipoint, Packung zu 6	2662
Kelch, Packung zu 6	2663
Scheibe, Packung zu 6	2664

Art. Nr.

Identoflex Komposit Polierer

Das 3-stufige Finier- und Poliersystem für Komposite

- Optimierte Identoflex Composite Polierer zum Hochglanz für Komposites
- 3-Stufen-System: Finieren - Polieren - Hochglanz und kommt unmittelbar nach dem Konturieren zur Anwendung
- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- Farbcodierung der Polierer zum leichteren Erkennen der jeweiligen Bearbeitungsstufe
- Für alle Oberflächen geeignet



Sortiment Vorpolyerier

ID 5101/8



Sortiment Hochglanzpolyerier

ID 5501/8

Identoflex Komposit Polierer Sortimente

Komposit Vorpolyerier Testset, gelb

Packung zu 8 sortiert

ID 5101/8

Komposit Hochglanzpolyerier-Testset, weiss

Packung zu 8 sortiert

ID 5501/8

Vorpolyerier Nachfüllpackungen, gelb

Flamme, Packung zu 12 ID 5021/12

Kelch, gross, Packung zu 12 ID 5031/12

Linsenförmig, Packung zu 12 ID 5041/12

Minipoint, Packung zu 12 ID 5061/12

Minipoint klein, Packung zu 12 ID 5071/12

Kelch, Packung zu 12 ID 5081/12

Scheibe, Packung zu 12 ID 5091/12

Glanzpolyerier Nachfüllpackungen, grau

Flamme, Packung zu 12 ID 5221/12

Minipoint, Packung zu 12 ID 5261/12

Kelch, Packung zu 12 ID 5281/12

Scheibe, Packung zu 12 ID 5291/12

Hochglanz-Polyerier Nachfüllpackungen, weiss

Flamme, Packung zu 12 ID 5421/12

Kelch, gross, Packung zu 12 ID 5431/12

Linsenförmig, Packung zu 12 ID 5441/12

Minipoint, Packung zu 12 ID 5461/12

Minipoint klein, Packung zu 12 ID 5471/12

Kelch, Packung zu 12 ID 5481/12

Scheibe, Packung zu 12 ID 5491/12



Massstab 1 : 2

Identoflex Diamantpolierer

Zur Politur von Kompositen, Kompomeren und Glasionomeren

- Die 2-Zonen-Technologie berücksichtigt die typischen Verschleissmuster und erlaubt so die Einsparung von Diamantkorn
- Nur die aktive Zone ist mit Diamantkorn gefüllt
- Dank der hohen Polierkraft des Diamanten kann mit geringer Drehzahl gearbeitet werden. Überhitzungen, die Pulpa und Füllungsmaterial schädigen können, werden somit vermieden.



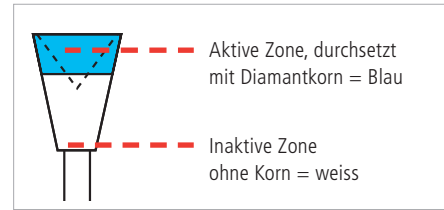
Kelch:
Zur Politur konvexer Flächen und Fissuren und dank des dünnen Randes auch interdenal und am Lineangle.



Flamme/Minipoint:
Zur Politur konkaver Flächen, insbesondere der okklusalen.



Disc:
Zur Politur konvexer Flächen, insbesondere der Glattflächen von Frontzähnen.



Identoflex Diamantpolierer Sortiment

Testset, Packung zu 6 sortiert **ID 5601/6**

Nachfüllpackungen

Scheibe, Packung zu 12 **ID 5611/12**

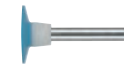
Flamme, Packung zu 12 **ID 5621/12**

Kelch, Packung zu 12 **ID 5681/12**

Minipoint, Packung zu 12 **ID 5691/12**

Identoflex Diamantpolierer

ID 5601/6



Minidentoflex Komposit-Polierer

Es ist geeignet für alle Kompositen. Vier verschiedene Körnungsstufen, mit Farbcodierung.

Vorpolierer Nachfüllpackungen, gelb

Vorpolierer, gelb, Spitze, Packung zu 12 **ID 0710/12**

Vorpolierer, gelb, Kelch, Packung zu 12 **ID 0730/12**

1 Mandrel RA **ID 1101/1**



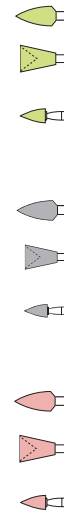
Massstab 1 : 2

Polierer – Keramik

Identoflex Porzellan / Keramik NG

NG Polierer erlauben ein wesentlich erleichtertes Konturieren, Polieren bis hin zum Hochglanz-Polieren, ohne dass diese im Ofen nachgebrannt werden müssen.

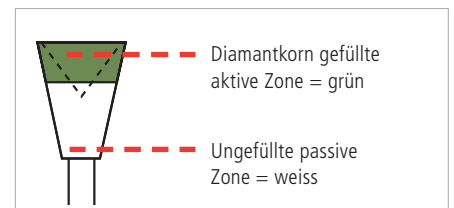
Vorpolierer Nachfüllpackungen, grün	
Flamme, Packung zu 12	ID 7071/12
Kelch, Packung zu 12	ID 7081/12
Minipoint, Packung zu 12	ID 7091/12
Glanzpolierer Nachfüllpackungen, grau	
Flamme, Packung zu 12	ID 7171/12
Kelch, Packung zu 12	ID 7181/12
Minipoint, Packung zu 12	ID 7191/12
Hochglanz-Polierer Nachfüllpackungen, rosa	
Flamme, Packung zu 12	ID 7271/12
Kelch, Packung zu 12	ID 7281/12
Minipoint, Packung zu 12	ID 7291/12



Identoflex Diamant Keramik Polierer

2-Zonen-Diamantpolierer zur Politur von Keramik chairside

- Die Identoflex Diamond Ceramic Polishers sind speziell für die Politur von Keramik chairside entwickelt worden.
- Die 2-Zonen-Technologie trägt den typischen Verschleissmustern Rechnung und ermöglicht so die Einsparung von Diamantkorn.
- Nur die aktive Zone ist mit Diamantkorn gefüllt, die üblicherweise ungenutzten Anteile bleiben ungefüllt.
- Optimales Preis-/Leistungs-Verhältnis
- Aufgrund der Farbgebung ist die aktive Zone leicht kontrollierbar.
- Dank der hohen Polierkraft des Diamanten kann mit geringer Drehzahl gearbeitet werden. Die Erwärmung der Zähne, die Schäden der Pulpa und des Füllmaterials verursachen kann, wird somit vermieden.



Kelch:

Politur konvexer Flächen und der Fissuren, dank der feinen Kante interdental und am Lineangle

Flamme/ Minipoint:

Politur konkaver Flächen, insbesondere auch okklusal

Disc:

Politur konvexer Flächen, insbesondere auf Glattflächen der Frontzähne



Identoflex Diamant Keramik Polierer

ID 5701/4

Identoflex Diamant Keramik Polierer Sortiment	
Keramik Polierer Testset, Packung zu 4 sortiert	ID 5701/4
Nachfüllpackungen	
Scheibe, Packung zu 6	ID 5711/6
Flamme, Packung zu 6	ID 5721/6
Kelch, Packung zu 6	ID 5781/6
Minipoint, Packung zu 6	ID 5791/6



Masstab 1 : 2

Polierer – Amalgam

Identoflex Dental Universal

Universal Vorpolierer für alle zahnärztlichen Metalle.

Vorpolierer Nachfüllpackungen	
Torpedo abgerundet, RA, Packung zu 12	ID 3016/12
Flamme, RA, Packung zu 12	ID 3026/12
Minipoint, RA, Packung zu 12	ID 3036/12
Kelch gross, RA, Packung zu 12	ID 3096/12
Kelch, RA, Packung zu 12	ID 3156/12



Identoflex Gold-/Amalgam-/Edelmetall-Legierungen

Speziell entwickelt für die zahnärztlichen Metalle. Hochglanz in zwei Arbeitsschritten.

Sortiment	
Vorpolierer Testset, braun, Packung zu 6 sortiert	ID 4101/6
Hochglanzpolierer Testset, grün, Packung zu 6 sortiert	ID 4601/6



Vorpolierer Testset

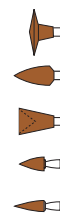
ID 4101/6



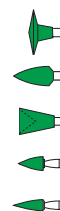
Hochglanzpolierer Testset

ID 4601/6

Vorpolierer Nachfüllpackungen, braun	
Linsenförmig, RA, Packung zu 12	ID 4021/12
Flamme, RA, Packung zu 12	ID 4041/12
Kelch, RA, Packung zu 12	ID 4051/12
Minipoint, RA, Packung zu 12	ID 4061/12
Minipoint klein, RA, Packung zu 12	ID 4071/12



Hochglanzpolierer Nachfüllpackungen, grün	
Linsenförmig, RA, Packung zu 12	ID 4521/12
Flamme, RA, Packung zu 12	ID 4541/12
Kelch, RA, Packung zu 12	ID 4551/12
Minipoint, RA, Packung zu 12	ID 4561/12
Minipoint klein, RA, Packung zu 12	ID 4571/12



Massstab 1 : 2