

Sätze für CAD/CAM

Sets for CAD/CAM

Freseros para CAD/CAM



2606 CEREC® Basic Kit

Mit diesen speziell ausgewählten rotierenden Instrumenten des CEREC® Basic-Sets 2606 lässt sich eine schnelle und einfache Zahnpräparation für Anfertigungen mittels CAD und Fräsgeräten erreichen. Dieses Set enthält 6 Diamantinstrumente und drei sorgfältig ausgewählte Diamantpolierer, welche die Grundlage für eine außergewöhnliche Kronenpräparation für CEREC®-Zahnersatz bilden. Hiermit lassen sich okklusale Reduktionen, axiale Wandpräparationen, Glätten im Interproximalraum oder abschließende Hochglanzpolituren einfach und präzise durchführen.

With these especially well-chosen rotating instruments of the CEREC® Kit 2606 a quick and easy dental preparation can be achieved by means of computer-assisted design and milling fabrication. This set contains 6 diamond instruments and 3 carefully selected diamond coated polishers that provide the basis for exceptional crown preparations for CEREC® restorations. Whether performing occlusal reductions, axial wall preparations, interproximal smoothing, or final high shine polishing, all can be achieved with this essential kit.



B 73 x H 29 x T 25 mm

Estos instrumentos rotatorios seleccionados especialmente del Basic-Set 2606 CEREC® permiten realizar una preparación dentaria rápida y sencilla para la elaboración de prótesis mediante sistema CAD y fresadora. Este juego contiene 6 instrumentos de diamante y 3 pulidores de diamante esmeradamente seleccionados, constituyendo así la base de una preparación extraordinaria para coronas elaboradas con la técnica CEREC®. Estos instrumentos permiten la reducción oclusal y la preparación de paredes axiales, así como el alisado del espacio interproximal y el pulido final al alto brillo con gran sencillez y precisión.

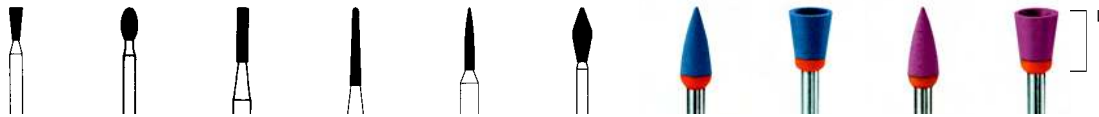


Fig.	807G	833F	837G	852G	862F	899G	9743M	9744M	9743F	9744F
Shank	FG / 314	FG / 314	FG short / 313	FG / 314	FG / 314	FG / 314	RA / 204	RA / 204	RA / 204	RA / 204
Size	018	023	014	014	012	027	040	060	040	060
L mm	5,0	4,2	6,0	10,0	8,0	7,0	10,0	7,5	10,0	7,5
Pieces	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



CEREC® ist ein Produkt / Marke der Firma Sirona, Deutschland
 CEREC® is a product / trade of Sirona, Germany
 CEREC® es un producto / marca Sirona, Alemania



2605 CEREC® Advanced Kit

Im Vergleich zum Basic-Set bietet das Advanced-Set 2605 weitaus mehr Anwendungsmöglichkeiten. Für das Entfernen alter Kronen, Amalgam oder anderer Metalle, sowie für die erste „grobe“ Zahnpräparation eignet sich am besten der spezielle Kronentrenner HM31C. Neben dem Hartmetallbohrer und den Diamantinstrumenten enthält das Set auch noch neun Diamantpolierer, mit deren Hilfe schnell und unkompliziert ein hochglänzender „Wet-Look-Effekt“ geschaffen werden kann. Das CEREC® Advanced-Set ist derzeit das einzige Set, mit dem alle zum Präparieren, Anpassen und Finishen des CEREC®-Zahnersatzes nötigen Schritte schnell, effizient und präzise durchgeführt werden können.

In comparison to the Basic-Kit the Advanced-Kit 2605 offers far more application possibilities. For the removal of old crowns, amalgam or other metals, as well as for the initial rough preparation of the tooth, the special crown separator HM31C is most appropriate. The diamond impregnated polishers are great for quickly creating a high shine “wet look.” The CEREC® Advanced Preparation and Finish Kit is the one kit that allows you to completely perform all steps necessary to prepare, adjust, and finish your CEREC® restoration quickly, efficiently, and precisely.



B 85 x H 29 x T 39 mm

En comparación con el Basic-Set, este Advanced-Set 2605 ofrece muchas más posibilidades de aplicación. El instrumento especial HM31C está indicado para retirar coronas antiguas, obturaciones viejas de amalgamo u otros metales, así como para la fase inicial de la preparación “gruesa” dentaria. Además de la fresa de carburo de tungsteno y los instrumentos de diamante, el juego incluye también 9 pulidores de diamante, mediante los cuales puede lograrse fácil y rápidamente el efecto de gran brillo “wet look”. El Advanced-Set CEREC® es por el momento el único juego que permite realizar todos los pasos necesarios para preparar, adaptar y proporcionar el acabado deseado a las restauraciones dentales elaboradas mediante la técnica CEREC®, de manera rápida, eficiente y precisa.

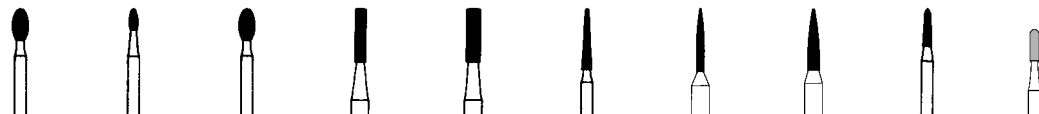


Fig.	833	833F	833F	837G	837G	850G	862F	862F	876F	HM 31C
Shank	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314
Size	023	012	023	014	018	014	010	016	012	012
L mm	4,2	2,8	4,2	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0	5,0	4,1
Pieces	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



Fig.	9743G	9744G	9746G	9743M	9744M	9746M	9743F	9744F	9746F
Shank	RA / 204	RA / 204	RA / 204	RA / 204	RA / 204	RA / 204	RA / 204	RA / 204	RA / 204
Size	040	060	100	040	060	100	040	060	100
L mm	10,0	7,5	2,5	10,0	7,5	2,5	10,0	7,5	2,5
Pieces	1	1	1	1	1	1	1	1	1

CEREC® ist ein Produkt / Marke der Firma Sirona, Deutschland
 CEREC® is a product / trade of Sirona, Germany
 CEREC® es un producto / marca Sirona, Alemania



2567 CEREC® Diamond Kit

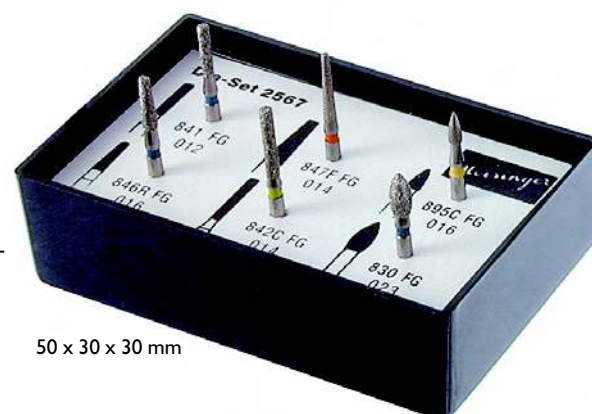
Zur Gestaltung der okklusalen Flächen von computergefrästen Inlays.

For contouring the occlusal surfaces of computer cut inlays.

Para la caracterización de la superficie oclusal de Inlays tallados por compute adora.



Fig.	830	841	842C	846R	847F	895C
Shank	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314
Size	023	012	014	016	014	016
L mm	5,0	6,0	8,0	6,0	8,0	3,5
Pieces	1	1	1	1	1	1



50 x 30 x 30 mm



CEREC® ist ein Produkt / Marke der Firma Sirona, Deutschland
 CEREC® is a product / trade of Sirona, Germany
 CEREC® es un producto / marca Sirona, Alemania

IDS 2005 Innovations 2678 Procera® Preparation Kit

Mit dem Präparationssatz für Procera® Allceram – Restaurationen in wenigen Schritten zum Erfolg. Die spezielle Auswahl des Instrumentariums ermöglicht eine optimale anatomische Gestaltung des Stumpfes. Hierbei sollte eine Präparationsstärke von 0,8 mm bis 1,5 mm gegeben sein.

The preparation kit for the Procera® Allceram – Restoration in only a few easy steps to success. The special choice of instruments allows for an optimal anatomic design of the stump. In this case a trimming dimension of 0,8 mm to 1,5 mm should be available.

En pocos pasos al éxito con el fresero de preparación para cerámica completa de Procera® Allceram. La selección especial de instrumentos facilita un óptimo diseño anatómico del muñon. La profundidad del tallado debe ser de 0,8 mm a 1,5 mm.

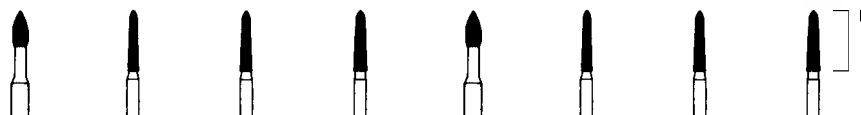


Fig.	830	878	878	878	830G	878G	878G	878G
Shank	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314
Size	023	014	016	018	023	014	016	018
L mm	5,0	8,0	8,0	8,0	5,0	8,0	8,0	8,0
Pieces	1	1	1	1	1	1	1	1

Procera® ist ein Produkt / Marke der Firma Nobel Biocare, Schweden
 Procera® is a product / trade of Nobel Biocare, Sweden
 Procera® es un producto / marca Nobel Biocare, Suecia



84 x 38 x 29 mm