

2560 Präparationssatz – nach Küpper

Preparation Set – according to Küpper

Kit de preparación – según Küpper

Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde (Direktor: Univ.-Prof. Dr. Harald Küpper) der Universität Jena.

Für innovative und konventionelle Kronentechnologien: Glaskeramik-Kronen • Vollkeramik-Kronen • Oxidkeramik-Kronen • Metallkeramik-Kronen

Policlinic for dental prosthesis (Director: Univ.-Prof. Dr. Harald Küpper) from University of Jena.

For innovative and conventional crown technology: Glass-ceramic crowns • All-ceramic crowns • Oxide-ceramic crowns • Metal-ceramic crowns

Policlínica de protética dental y estudios de materiales (Director: Univ.-Prof. Dr. Harald Küpper) Catedrático de la Universidad de Jena.

Para las tecnologías innovadoras y convencionales de elaboración de coronas: Coronas de vitrocerámica • Coronas de porcelana pura • Coronas de porcelana basadas en alúmina • Coronas ceramometálicas



67 x 67 x 30 mm



Fig.	833	843	856	856C	882	908	908	908
Shank	FG / 314	FG XL / 316	FG XL / 316	FG XL / 316	FG / 314	FG XL / 316	FG XL / 316	FG XL / 316
Size	023	016	016	016	012	028	032	036
L mm	4,2	11,0	2,5	2,5	10,0	1,5	1,5	1,5
Pieces	1	1	1	1	1	1	1	1



IDS 2005 Innovations 2663 All Ceramic Restoration Kit

Die perfekt aufeinander abgestimmten Instrumente ermöglichen die zielgerichtete Keramikkroneversorgung. Sie erlauben sowohl die einfache okklusale Reduktion von Prämolaren, als auch die Vorbereitung der Axialwände von Molaren. Das Hartmetallinstrument HM212 LR ist speziell für das Finieren von Axialwänden und gut definierten Rändern entwickelt worden. Die Diamantinstrumente der Figur 878 bieten die Möglichkeit zur effizienten Vorbereitung von Procera® Kronen auf den Prämolaren, für Front- und Eckzähne sowie für Molare.

The 847RH-016 modified shoulder diamond, is used for the axial reduction on pre molars. The 847RH-018 modified shoulder diamond, prepares the axial walls on posterior teeth. For refining the axial walls and margins the HM212LR T&F carbide is the perfect match to the 847RH diamonds. This HM212LR carbide produces smooth axial walls and well defined margins. The 878 shape is excellent for preparing Procera® crowns. The 878-014 size can be used on lateral incisors and pre molars. The instruments in this kit are in friction grip (FG) shank.

El instrumento de diamante 847RH-016 se utiliza para la reducción axial en los premolares. El instrumento de diamante 847RH-018 prepara las paredes axiales de los molares. Para afinar las paredes axiales y los márgenes el instrumento carburo tungsteno HM212LR – parecido al 857RH – es perfecta. Sobre todo los tres instrumentos de diamante de la serie 878 son convenientes para la preparación de coronas Procera®.



B 41 x H 29 x T 25 mm

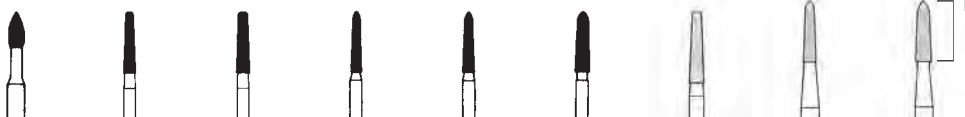


Fig.	830G	847RH	847RH	878G	878G	878G	HM 212LR	HM 244K	HM 244K
Shank	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314
Size	023	016	018	014	016	021	016	016	021
L mm	5,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Pieces	1	1	1	1	1	1	1	1	1

