

2639 Operative Kit

Sortiment für die Kavitätenpräparation und die Finierung von Kompositfüllungen.

An assortment for the preparation of cavities and for finishing composite fillings.

Fresero para la preparación de cavidades y para el acabado de obturaciones de composite.



Fig.	HM 1	HM 1	HM 1	HM 2	HM 7
Shank	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314
Size	005	010	018	008	008
L mm				0,8	1,8
Pieces	1	1	1	1	1

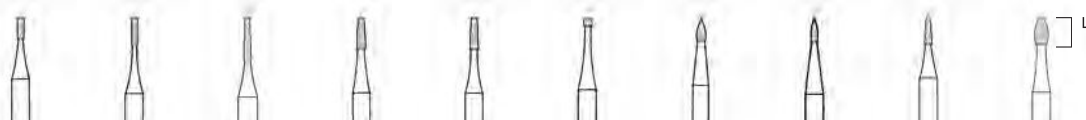


Fig.	HM UN245	HM 21	HM 23L	HM 23R	HM 33	HM 41	HM 46	HM 246	HM 247	HM 379
Shank	FG / 314	FG / 314	FG L / 315	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314
Size	009	008	009	010	010	010	014	008	010	018
L mm	2,9	3,6	5,3	4,1	4,1		3,4	3,6	3,6	3,5
Pieces	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



B 54 x H 29 x T 25 mm



2531 Präparationssatz – nach Baltzer Preparation Set – according to Baltzer Kit de preparación – según Baltzer

Der neue Dia-Satz 2531 ermöglicht dem Zahnarzt erstmals, bei der Hohlkeh- und Stufenpräparation für Vollkeramik ohne spezielle Hilfsmittel eine optimale Materialstärke mit vordefiniertem Abtrag zu erreichen. Hohlkehpräparation mit Führungsstift: Für das Anlegen einer definierten Hohlkehle eignen sich die torpedoartigen Diamantinstrumente mit einem axial verlaufenden Führungsstift, denn die Hohlkehle wird zuerst einmal leicht supragingival zirkulär angelegt, während der polierte Führungsstift dabei ohne Druck rund um den Zahn geführt wird. Das Arbeitsteil ist diamantiert und hinterlässt eine zirkuläre, gleichmäßige Hohlkehle am Präparationsrand. Insbesondere "dachrinnenartige" Kehlungen, die zur äußeren Präparationsgrenze wieder ansteigen, werden so vermieden.

The new Dia-Set 2531 enables the dentist firstly at the chamfer and shoulder preparation stage for all-ceramics, without the help of special aids, optimal material strength, which achieves a pre-defined ablation. Chamfering with a guide pin: To create a defined chamfer the torpedo type diamond instrument with the axial guide pin is most suitable, because the chamfer is primarily applied circular supragingival, while the polished guide pin, without applying force, is conducted around the tooth. The diamond coated working element leaves an even circular chamfer on the preparation margin. Especially "gutter" type grooves that are raised for the outer preparation margins are in this way avoided.



B 54 x H 29 x T 25 mm

El nuevo juego de instrumentos de diamante Dia-Satz 2531 permite al dentista lograr un espesor óptimo de material con desbaste definido en el tallado de chánfers y hombros rectos para restauraciones de porcelana pura, sin necesidad de accesorios especiales. Preparación de chánfers con espiga-guía: Para el tallado de un chánfer definido se recomienda el instrumento de diamante en forma de torpedo de los tamaños con espiga-guía axial. Se talla primeramente un chánfer circular ligeramente supragingival, a la vez que la espiga-guía pulida al alto brillo recorre el contorno dental sin ejercer presión sobre el diente. La parte activa del instrumento, que está diamantada, permite obtener un chánfer circular homogéneo en el margen de preparación. Este instrumento permite evitar especialmente los chánfers de "tipo canalón", es decir aquellos cuyo perfil vuelve a ascender hacia el margen exterior de preparación.

