



Ganz genau.

HORICO DENTAL

INNOVATIONS / NEUHEITEN

2025



ORALCHIRURGIE

Oral surgery • Chirurgie buccale • Cirugía oral

Kit Osteotomie

(Dr. F. Faustini, Kit SKY1)



SKYLINE BONE
by Dr. F. Faustini

DE Die Osteotomie ist ein oralchirurgischer Eingriff, bei dem Zähne freigelegt und entfernt werden.

Das Kit enthält vier effiziente Instrumente mit H-Schaft in einem praktischen, autoklavierbaren Bohrerständer:

- 1 x Lindemann-Fräser zur Durchtrennung und Entfernung von Zahnwurzeln.
- 2 x mit Titanitrid beschichtete Hartmetall-Fräser, ideal für den Abtrag des Alveolarknochens und zur Raumschaffung für die Platzierung von mehreren Abtuments. Die goldfarbene Beschichtung macht die Oberfläche der Fräser glatter – das ist schonender für die Knochensubstanz. Sie schützt zudem die Schneiden vor Verschleiß.
- 1 x Diamantbohrer zum Glätten / Finieren scharfer Kanten.

Osteotomy is an oral surgery procedure in which teeth are exposed and removed.

EN **The kit contains four efficient instruments with handpiece shank in a practical autoclavable drill stand:**

- 1 x Lindemann bur for cutting and removing tooth roots.
- 2 x titanium nitride coated (TIN) carbide burs, ideal for reducing the alveolar bone and creating space for the placement of multiple abutments. The gold-coloured coating makes the surface of the burs smoother - this is gentler on the bone substance. It also protects the cutting edges from wear.
- 1 x diamond bur for smoothing / finishing of sharp edges.

FR L'ostéotomie est une intervention de chirurgie buccale au cours de laquelle les dents sont exposées et retirées.

Le kit contient quatre instruments efficaces avec tige de pièce à main dans un support autoclavable très pratique:

- 1 x fraise Lindemann pour couper et enlever les racines des dents.
- 2 x fraises en carbure de tungstène revêtues de nitrure de titane (TIN), idéales pour l'ablation de l'os alvéolaire et la création d'espace pour la mise en place de plusieurs piliers. Le revêtement doré TIN rend la surface des fraises plus lisse, ce qui est plus doux pour la substance osseuse, et protège en outre les tranchants contre l'usure.
- 1 x fraise diamantée pour le lissage / la finition des bords.

ES La osteotomía es un procedimiento quirúrgico oral que se utiliza para exponer y extraer los dientes.

El kit contiene cuatro instrumentos eficientes con mango de pieza de mano, presentados en un práctico soporte de fresado autoclavable:

- 1 x fresa Lindemann para cortar y extraer las raíces de los dientes.
- 2 x fresas de carburo recubiertas de nitruro de titanio (TIN), ideales para reducir el hueso alveolar y crear espacio para la colocación de múltiples pilares. El revestimiento TIN de color dorado hace que la superficie de las fresas sea más lisa. Hace más suave el contacto con tejido óseo y también protege los bordes cortantes del desgaste.
- 1 x fresa de diamante para suavizar y terminar los bordes afilados.

now available:
ASSORTED

LAMELLO® - POLIERER
Polishers • Polissoirs • Pulidores



6W 9913-MIX



2+2+2

Keramik Ceramic C�eramique Cerámica	Stck. / Pcs / Pi�ces / Uds.	2	+	2	+	2	= 6 gesamt / total
	Artikel / Item Article / Articulo	6W 9913-MIX					(2x W 9910) (2x W 9911) (2x W 9912)
	Oberfläche / Surface Surface / La superficie	Grob coarse gros grueso	Mittel Medium Moyen Medio	Fein - Hochglanz Fine - high shine Fin - pour haute brillance Fino - para máximo brillo		-	
	W = RA = CA 2,35 mm	ISO 204				-	
	Pack	6					-

opt. RPM: 10.000 - 12.000

6W 9669-MIX



3 + 3

Verblendung + Komposite Veneers + composites Revêtements + composites Revestimiento + composite	Stck. / Pcs / Pièces / Uds.	-	3	+	3	= 6 gesamt / total
	Artikel / Item Article / Articulo	-	6W 9669-MIX			(3x W 9667) (3x W 9668)
	Oberfläche / Surface Surface / La superficie	-	Mittel Medium Moyen Medio	Fein - Hochglanz Fine - high shine Fin - pour haute brillance Fino - para m�ximo brillo		-
	W = RA = CA 2,35 mm	ISO 204				-
	Pack	-	6			-

opt. RPM: 3.000 - 8.000

6W 9549ZR-MIX



3 + 3

Zirkoniumoxid Zirconia Zircone Circonio	Stck. / Pcs / Pièces / Uds.	-	3	+	3	= 6 gesamt / total
	Artikel / Item Article / Articulo	-	6W 9549ZR-MIX			(3x W 9418ZR) (3x W 9548ZR)
	Oberfläche / Surface Surface / La superficie	-	Normal - Vorpolitur Normal - smoothing Normal - lissage Normal - suavizar	Fein - Hochglanz Fine - high shine Fin - pour haute brillance Fino - para máximo brillo		-
	W = RA = CA 2,35 mm	ISO 204				-
	Pack	-	6			-

opt. RPM: 7.000 - 12.000



DIAMANTSCHLEIFER „LÖWEN“

Diamond burs „LION“ • Fraises diamantées „LION“ • Fresas diamantadas „LEON“

DE Für ZRO₂

EN For Zirconia

FR Pour la Zircone

ES Para Circón

Entwickelt für Zirkon und Lithium-(Di)-Silikat, auch für alle anderen Zahnpräparativen hervorragend geeignet.

Designed for Zirconia and Lithium-(Di)-Silicate, also outstanding on all other dental preparations.

Spécialement conçues pour travailler la zircone et le disilicate de lithium, mais aussi pour toutes les préparations dentaires.

Diseñado para circón y licio-(di)-silicato, pero perfectamente adecuado para todas las demás preparaciones de odontología.

AuFG 141 ...

		NEW								NEW	
Order Nr. SHANK SHAPE	AuFG 141 010	AuFG 141C 010	AuFG 141 012	AuFG 141G 012	AuFG 141F 012	AuFG 141 014	AuFG 141G 014	AuFG 141C 014	AuFG 141F 014	AuFG 141 018	AuFG 141C 025
Pack	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

AuFG 268...

	NEW
Order Nr. SHANK SHAPE	AuFG 268 014
Pack	5

AuFG 199 ...

						NEW						NEW			
Order Nr. SHANK SHAPE	AuFG 199 010	AuFG 199C 010	AuFG 199 012	AuFG 199F 012	AuFG 199G 012	AuFG 199 014	AuFG 199G 014	AuFG 199 016	AuFG 199F 016	AuFG 199G 016	AuFG 199X 016	AuFG 199 018	AuFG 199C 018	AuFG 199G 018	AuFG 199X 018
Pack	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

AuFG 274 ...

	NEW			
Order Nr. SHANK SHAPE	AuFG 274C 012	AuFG 274G 012	AuFG 274C 016	AuFG 274G 016
Pack	5	5	5	5

AuFG 277 ...

	NEW											NEW	NEW
Order Nr. SHANK SHAPE	AuFG 277 014	AuFG 277 018	AuFG 277F 018	AuFG 277 023	AuFG 277C 023	AuFG 277F 023	AuFG 277G 023	AuFG 277X 023	AuFG 277C 025	AuFG 277G 025			
Pack	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

erweiterte Auswahl
extended range
gamme élargie
selección ampliada

FG-DIAMANTSCHLEIFER

FG-Diamond burs • FG-Fraises diamantées • FG-Fresas diamantadas

141

● 5881
● 6881
● 8881

881

L (mm)	8	8	8	8	8	8
FG 141 ... (806 314 141 524...)	010	012	014	016	018	025
● FG 141 X ... (806 314 141 544...)		012	014	016		
● FG 141 G ... (806 314 141 534...)		012	014	016	018	
● FG 141 C ... (806 314 141 514...)	010*	012	014	016	018	
FG Standard 1,6 mm	← 22 mm →					
Pack	5/1*	5	5	5	5	5

NEW

NEW

opt. RPM: 100.000

239

● 830 RL
● 5830 RL
● 6830 RL
● 8830 RL
● 830 RL EF

L (mm)	5	5	5	5	5	7
FG 239 ... (806 314 239 524...)	012	014	016	018	021	025
● FG 239 X ... (806 314 239 544...)		014	016	018		
● FG 239 G ... (806 314 239 534...)		014	016	018		
● FG 239 C ... (806 314 239 514...)		014				
● FG 239 F ... (806 314 239 504...)					021	
FG Standard 1,6 mm	← 21 mm →					
Pack	5	5	5	5	5	5

NEW

opt. RPM: 100.000

250

● 5888 L
● 6888 L
● 8888 L
● 888 L EF

L (mm)	10	10	10	10	10
FG 250 ... (806 314 250 524...)	010	012	014	016	018
● FG 250 X ... (806 314 250 544...)				016	018
● FG 250 G ... (806 314 250 534...)		012	014	016	
● FG 250 C ... (806 314 250 514...)		012	014	016	
● FG 250 F ... (806 314 257 504...)	010	012	014	016	018
FG Standard 1,6 mm	← 24 mm →				
Pack	5	5	5	5	5

NEW

NEW

opt. RPM: 100.000

HM-BOHRER / ORALCHIRURGIE

Oral surgery • Chirurgie buccale • Cirugía oral

C162

L (mm)	10	11,5
C162 314 ... (500 314 408 297...)	016	
FG Standard 1,6 mm	← 19 mm →	
C162 316 ... (500 316 408 297...)	016	
FGXL 1,6 mm	← 29 mm →	
C162 204 ... (500 204 408 297...)	016	
W = RA = CA 2,35 mm	← 26 mm →	
C162 104 ... (500 104 408 297...)	016	023
H = HP = PM 2,35 mm	← 44,5 mm →	
Pack	1	1

NEW

FGXL Schaft!
FGXL Shank!
FGXL tige!
FGXL vástago!

NEW

opt. RPM: 25.000

Abb. C162 316 016

UNIVERSITÄT / FG-DIAMANTSCHLEIFER

University / FG-Diamond burs • Université / FG-Fraises diamantées • Universidad / FG-Fresas diamantadas

130

- 885
- 6885
- 8885

L (mm)	8	8	8	8
FG 130 ...	008	010	012	014
FG 130 G ...			012	014
FG 130 C ...	008		012	
FG Standard 1,6 mm	← 22 mm →			
Pack	5	5	5	5

opt. RPM: 100.000

131

- 886
- 6886
- 8886

L (mm)	10	10	10	10
FG 131 ...		012	014	016
FG 131 G ...			014	016
FG 131 C ...	010		012	014
FG Standard 1,6 mm	← 24 mm →			
Pack	5	5	5	5

opt. RPM: 100.000

142

- 882
- 5882
- 6882
- 8882

L (mm)	10	10	10	10	10
FG 142 ...	010	012	014	016	018
FG 142 X ...		012	014	016	018
FG 142 G ...			012	014	016
FG 142 C ...	010		012	014	016
FG Standard 1,6 mm	← 24 mm →				
Pack	5	5	5	5	5

opt. RPM: 100.000

156

- 835 KR
- 5835 KR
- 6835 KR
- 8835 KR

L (mm)	3	4	4	4
FG 156 ...	008	010	012	014
FG 156 X ...			012	
FG 156 G ...		010	012	014
FG 156 C ...	008			
FG Standard 1,6 mm	← 19 mm →			
Pack	5	5	5	5

opt. RPM: 100.000

157

- 836 KR
- 5836 KR
- 6836 KR
- 8836 KR
- 836 KR EF

L (mm)	6	6	6
FG 157 ...	010	012	014
FG 157 X ...			014
FG 157 G ...		012	014
FG 157 C ...	010	012	014
FG 157 F ...	010		
FG Standard 1,6 mm	← 21 mm →		
Pack	5	5	5

opt. RPM: 100.000

158

- 837 KR
- 6837 KR
- 8837 KR
- 837 KR EF

L (mm)	8	8	8
FG 158 ...	010	012	014
FG 158 G ...		012	014
FG 158 C ...	010*	012	014
FG 158 F ...		012	
FG Standard 1,6 mm	← 22 mm →		
Pack	5/1*	5	5

opt. RPM: 100.000

UNIVERSITÄT / FG-DIAMANTSCHLEIFER

University / FG-Diamond burs • Université / FG-Fraises diamantées • Universidad / FG-Fresas diamantadas

218 851

Spitze ohne Diamant
Safe end instrument
Bout de tête non-diamanté
Punta sin diamante

L (mm)	7	7	7
FG 218 ... (806 314 218 524...)	010	012	016 NEW
FG Standard 1,6 mm	← 21 mm →		
Pack	5	5	5

opt. RPM: 100.000

539

883
6883
8883
883 EF

L (mm)	3	3
FG 539 ... (806 314 539 524...)	010	
● FG 539 G ... (806 314 539 534...)	010	
● FG 539 C ... (806 314 539 514...)	007	010 NEW
● FG 539 F ... (806 314 539 504...)	007	
FG Standard 1,6 mm	← 22 mm →	
Pack	5	5

opt. RPM: 100.000

544

845 KR
5845 KR
6845 KR
8845 KR

L (mm)	4	4
FG 544 ... (806 314 544 524...)	016	025
● FG 544 X ... (806 314 544 544...)	025	NEW
● FG 544 G ... (806 314 544 534...)	025	
● FG 544 C ... (806 314 544 514...)	025	
FG Standard 1,6 mm	← 19 mm →	
Pack	5	5

opt. RPM: 100.000

546

847 KR
6847 KR
8847 KR

L (mm)	8	8	8	8
FG 546 ... (806 314 546 524...)	014	016	018	025
● FG 546 G ... (806 314 546 534...)	014	016	018	
● FG 546 C ... (806 314 546 514...)	016	018	025	NEW
FG Standard 1,6 mm	← 21 mm →			
Pack	5	5	5	5

opt. RPM: 100.000

547

8848 KR

NEW

L (mm)	10	10
● FG 547 C ... (806 314 547 514...)	016	018
FG Standard 1,6 mm	← 22 mm →	
Pack	5	5

Abb. FG 547C 016

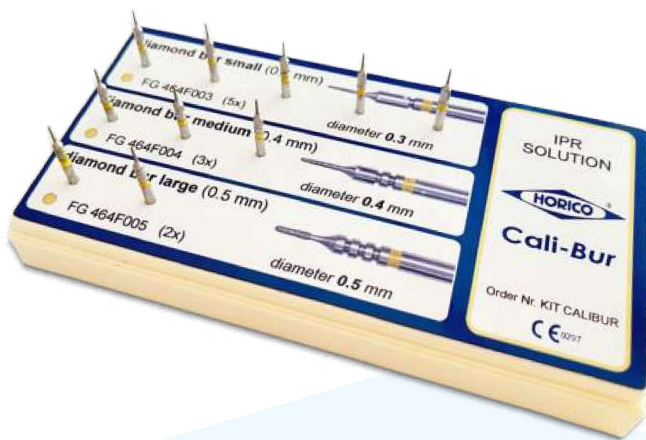
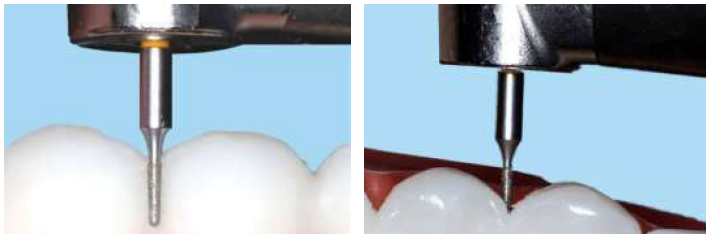
opt. RPM: 100.000

ORTHODONTIE

Orthodontics • Orthodontie • Ortodoncia

IPR: Cali-Bur

(Kit Cali-Bur)



DE Kit IPR-Diamantfräser - zur zügigen Schaffung von Platz bei Zahnfehlstellungen im Interdentalraum. Die innovativen Cali-Bur-Schleifer haben eine schlanke Form in drei Durchmessern. Das Kit enthält 10 Schleifer: 5 x 0,3 mm, 3 x 0,4 mm und 2 x 0,5 mm.

Anwendung: Schrittweise vorgehen, beginnend mit dem kleinsten Durchmesser 0,3mm. Mit Wasserkühlung und Kofferdam verwenden. Nur sehr geringen Anpressdruck nutzen.

EN IPR diamond bur - for efficient space creation in the case of malaligned teeth. The innovative Cali-Bur burs have a slender shape in three diameters. The kit contains 10 burs: 5 x 0.3 mm, 3 x 0.4 mm and 2 x 0.5 mm.

Application: Proceed step by step, starting with the smallest diameter 0.3mm. Use with water cooling and throat pack / rubber dam. Swipe bur – do not force.

FR Fraise diamantée IPR - pour créer efficacement de l'espace en cas de dents mal positionnées. Les fraises innovantes Cali-Bur ont une forme élancée et sont disponibles en trois diamètres. Le kit contient 10 fraises : 5 x 0,3 mm, 3 x 0,4 mm et 2 x 0,5 mm.

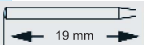
Application : Procéder étape par étape, en commençant par le plus petit diamètre 0,3 mm. Utiliser avec un refroidissement à l'eau et un Kofferdam. Utiliser une pression d'appui très faible.

ES Fresa diamantada IPR - para la creación eficaz de espacio en caso de dientes mal alineados. Las innovadoras fresas Cali-Bur tienen una forma esbelta en tres diámetros. El kit contiene 10 fresas: 5 x 0,3 mm, 3 x 0,4 mm y 2 x 0,5 mm.

Aplicación: Proceder paso a paso, empezando por el diámetro más pequeño 0,3mm. Utilizar con refrigeración por agua y dique de goma. Utilice sólo una presión de contacto muy baja.

FG 464

● 391 EF

L (mm)	3	3	3
● FG 464 F ... (806 314 464 504...)	003	004	005
FG Standard 1,6 mm			
Pack	5	5	5

opt. RPM: 100.000





ORTHODONTIE

Orthodontics • Orthodontie • Ortodoncia

Ortho Kit

(Kit PAUL1)



DE Das Kit enthält 10 Instrumente für die Orthodontie:

- Für das **Debonding**:
 - 1 Debonding-Bohrer zur schonenden Entfernung von Klebstoff sowie 2 Polierer
- Für das **Stripping (IPR)**:
 - Weitung des Approximalspaltes: 1 gezahnter Stahl-Streifen „PAUL“
 - Zur approximalen Schmelzreduktion: 4 Diamantstreifen „PAUL“ in verschiedenen Dicken (gelb 0,1mm, rot 0,14 mm, blau 0,17 mm, grün 0,2 mm), einseitig belegt, sowie 2 dünne Stripping-Diamantschleifer

Schritt-für-Schritt Vorgehen Stripping: Starten Sie mit dem weissen Streifenhalter, um den Kontaktpunkt zu weiten. Dann nutzen sie den gelben Streifenhalter, um den Zahnschmelz am Kontaktpunkt zu reduzieren, anschließend machen Sie weiter mit rot, blau und grün, bis Sie die gewünschte Breite erreicht haben.

EN The kit contains 10 instruments for orthodontics:

- For **debonding**:
 - 1 debonding bur for gentle removal of adhesive, 2 polishers
- For **stripping (IPR)**:
 - Widening of the approximal gap: 1 serrated steel strip 'PAUL'
 - For approximal enamel reduction: 4 'PAUL' diamond strips in various thicknesses (yellow 0.1mm, red 0.14 mm, blue 0.17 mm, green 0.2 mm), coated on one side, as well as 2 thin stripping diamond burs

Step-by-step procedure for stripping: Start with the white strip holder to break the contact point. Then use the yellow strip holder to reduce the enamel, then continue with red, blue and green until you have reached the desired width.

FR Le kit contient 10 instruments pour l'orthodontie :

- Pour le **débondage** :
 - 1 fraise de débondage pour l'élimination en douceur de l'adhésif, et 2 polissoirs
- Pour le **stripping (IPR)** :
 - Élargissement de l'espace proximal : 1 porte-strip denté « PAUL ».
 - Pour la réduction proximale de l'émail : 4 porte-strips « PAUL » de différentes épaisseurs (jaune 0,1 mm, rouge 0,14 mm, bleu 0,17 mm, vert 0,2 mm), revêtues d'un côté, et 2 fraises diamantées fines de stripping.

Procédure de stripping pas à pas : commencez par le porte-strip blanc PAUL pour élargir le point de contact. Utilisez ensuite le porte-strip jaune pour réduire l'émail au point de contact, puis continuez avec le rouge, le bleu et le vert jusqu'à ce que vous ayez atteint la largeur souhaitée.

ES El kit contiene 10 instrumentos de ortodoncia:

- Para **descementar**:
 - 1 fresa descementadora para retirar suavemente el adhesivo, así como 2 pulidores para alisar la superficie.
- Para **Stripping (IPR)**:
 - Para la ampliación de espacio interproximal: 1 tira de acero dentada „PAUL“
 - Para la reducción del esmalte interproximal: 4 tiras diamantadas „PAUL“ de diferentes grosores (0,1 mm, 0,14 mm, 0,17 mm, 0,2 mm), recubiertas solo por un lado, y dos fresas diamantadas finas para stripping

Paso a paso para hacer stripping: Comience con la tira de color blanco „PAUL 414“ para abrir el punto de contacto. A continuación, utilice el soporte amarillo para diluir el esmalte en el punto de contacto. Continúe con los soportes rojo, azul y verde para alcanzar el ancho deseado.



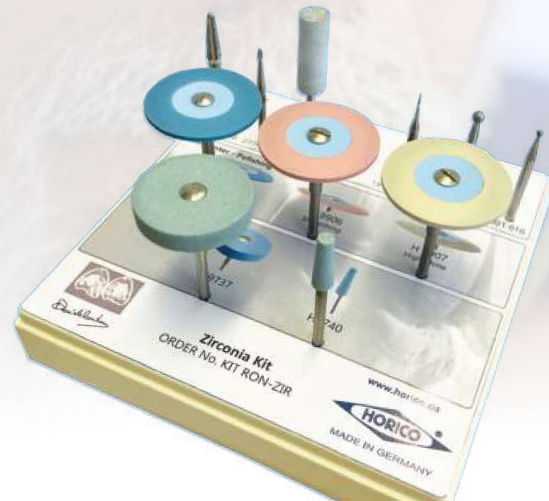
PRAXIS

KITS FÜR DAS LABOR

Sets for the laboratory • Kits pour le laboratoire • Kits para el laboratorio

Zirconia Kit

(Daniele Rondoni, Kit RON-ZIR)



DE Für Zirkon-Zahnersatz braucht der Zahntechniker handwerkliches Geschick und erstklassige rotierende Instrumente. Dabei hilft dieses Kit mit elf Instrumenten für Grünzirkon und gesintertes Zirkon.

- für Grünzirkon: drei Diamantschleifer und zwei Fräser, um die dentale Anatomie möglichst exakt nachzubilden, auch für die Cut-Back-Technik
- für gesintertes Zirkon: zwei grüne Steine für das Anpassen sowie vier Polierer für den brillanten Hochglanz.

EN For zirconia protheses the dental technician needs skilled craftsmanship and first-class rotary instruments. This kit with 11 instruments for both green state zirconia and sintered zirconia helps with this.

- For green zirconia: three diamond burs and two tc cutters to reproduce the dental anatomy as accurately as possible, also for the cut-back technique
- For sintered zirconia: two green stones for adjusting and four polishers for a brilliant high lustre.

FR Pour les prothèses dentaires en zircone le prothésiste dentaire a besoin d'un savoir-faire artisanal et d'instruments rotatifs de première qualité. Ce kit de onze instruments pour la zircone verte et la zircone frittée y contribue.

- Zircone vert : trois fraises diamantées et deux fraises en tungstène pour reproduire le plus exactement possible l'anatomie dentaire, également pour la technique du cut-back.
- Zircone frittée : deux pierres vertes pour l'adaptation ainsi que quatre polissoirs pour obtenir un brillant éclatant.

ES Para las prótesis dentales de circonio, el técnico dental necesita destreza manual y herramientas rotativas de primera calidad. Este kit, tiene once instrumentos, ideal para circonio verde y para circonio sinterizado:

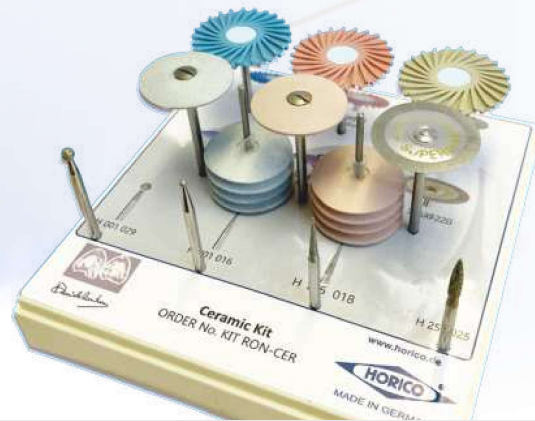
- Circonio verde: tres fresas diamantadas y dos fresas de tungsteno para reproducir lo más exactamente posible la anatomía dental, también para la técnica de „cut-back“.
- Circonio sinterizado: dos piedras verdes para el ajuste posterior y cuatro pulidores para un brillo intenso y brillante.

KITS FÜR DAS LABOR

Sets for the laboratory • Kits pour le laboratoire • Kits para el laboratorio

Ceramic Kit

(Daniele Rondoni, Kit RON-CER)



DE Das RON-CER Kit wurde für Zahntechniker/innen entwickelt, die die Natur bis ins kleinste Detail einfach und schnell nachbilden wollen. Für alle Arten von Keramik geeignet. Es enthält:

- vier Diamantschleifer und eine Diamantscheibe für die naturgetreue Nachbildung von Makro- und Mikrostrukturen im Zahnersatz.
- eine sorgfältig zusammengestellte Auswahl von Polieren zum Schaffen einer Hochglanz-Oberfläche, damit die Keramik ihre volle Brillanz entfalten kann. Darunter auch das dreistufige LAMELLO®-Poliersystem mit elastischen Lamellen für perfekten Hochglanz.

EN The RON-CER kit was developed for dental technicians who want to reproduce nature down to the smallest detail quickly and easily. Suitable for all types of ceramic. It contains:

- four diamond burs and a diamond disc for the life like reproduction of macro- and microstructures in dental restorations.
- a carefully selected range of polishers to create a high-gloss surface so that the ceramic can unfold its full brilliance. This includes the three-stage LAMELLO® polishing system with elastic lamellae for a perfect high lustre.

FR Le kit RON-CER a été conçu pour les prothésistes dentaires qui souhaitent reproduire la nature dans ses moindres détails, rapidement et facilement. Il convient à tous les types de céramique. Il contient:

- quatre fraises diamantées et un disque diamanté pour la reproduction réaliste des macro- et microstructures dans les restaurations dentaires.
- une gamme de polissoirs soigneusement sélectionnés pour créer une surface très brillante afin que la céramique puisse déployer tout son éclat. Cette gamme comprend le système de polissage LAMELLO® en trois étapes avec des lamelles élastiques pour un brillant parfait.

ES El kit RON-CER fue desarrollado para técnicos dentales que desean reproducir la naturaleza hasta el más mínimo detalle de manera rápida y sencilla. Apto para todo tipo de cerámica, contiene:

- cuatro fresas diamantadas y un disco de diamante para la reproducción realista de macro- y microestructuras en restauraciones dentales.
- una gama cuidadosamente elegida de pulidores para lograr una superficie de alto brillo, permitiendo que la cerámica muestre toda su calidad. Esto incluye el sistema de pulido LAMELLO® de tres fases, con láminas elásticas para un brillo perfecto.

KITS FÜR DAS LABOR

Sets for the laboratory • Kits pour le laboratoire • Kits para el laboratorio

Kit 3D Print Material

(Kit Print1)



DE Das Finieren von Prothesen aus gedrucktem 3D Kunststoff (Druckharze, Filamente) ist eine Herausforderung. Dieses neu entwickelte Kit ermöglicht die Nachbearbeitung von Prothesen aus 3D Druckmaterial mit nur wenigen Instrumenten. Kit enthält 6 Instrumente:

- Diamantscheibe H 808C190: Leichte Entfernung der Stützstrukturen / Herausschneiden der Prothese
- Fräser S194KX040 / S274KX060: Ideal zum Eliminieren der Stützreste und zum Beschleifen der Prothese.
- Polierer H 9642: Für die leichte Entfernung der Oberflächen-Rauhigkeiten.
- Polierer H 9862: Für eine schöne, glatte Oberfläche
- Fräser S237140023: Für die Nachbearbeitung an der Präparationsgrenze

EN Finishing prostheses made of 3D printed materials (printing resin and filament) is a challenge. This newly developed kit enables the finishing of prostheses made of 3D printed material with just a few instruments. Kit contains 6 instruments:

- Diamond disc H 808C190: Easy removal of support structures / cutting out the prosthesis
- TC cutter S194KX040 / S274KX060: Ideal for eliminating support residues and grinding the prosthesis.
- Polisher H 9642: For easy removal of surface roughness.
- Polisher H 9862: For a beautiful, smooth surface
- TC cutter S237140023: For finishing at the preparation margin

FR La finition des prothèses en matériau imprimé en 3D (résine d'impression et filament) est un défi. Ce kit nouvellement développé, qui ne contient que quelques instruments, permet de finaliser de manière économique les prothèses en matériau imprimé en 3D. Le kit contient 6 instruments :

- Disque diamanté H 808C190 : élimination facile des structures de soutien / découpe de la prothèse.
- Fraise en tungstène S194KX040 / S274KX060 : idéale pour éliminer les résidus de soutien et meuler la prothèse.
- Polissoir H 9642 : pour éliminer facilement les rugosités de surface.
- Polissoir H 9862 : pour une belle surface lisse.
- Fraise en tungstène S237140023 : pour la finition en bas de la prothèse

ES El acabado de prótesis fabricadas con material impreso 3D (resina y filamento de impresión) es un desafío. Este kit recién desarrollado, que solo requiere unos pocos instrumentos, permite de manera económica el tratamiento posterior de prótesis fabricadas con material de impresión 3D. El kit contiene 6 instrumentos:

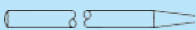
- Disco diamantado H 808C190: Eliminación fácil de las estructuras de soporte / Corte de la prótesis
- Fresas S194KX040 / S274KX060: Ideales para eliminar residuos de soporte y para el lijado de la prótesis.
- Pulidor H 9642: Para la eliminación ligera de las rugosidades superficiales.
- Pulidor H 9862: Para obtener una superficie lisa y uniforme.
- Fresa S237140023: Para el tratamiento posterior en el margen de preparación.

POLIERER

Polishers • Polissoirs • Pulidores

10H 9920GZ



Pack 10	10H 9920GZ
H = HP = PM 2,35 mm	
	ISO 104

Für Grünzirkon
 For pre-sintered zirconia
 Pour la zircone avant le frittage
 Para circonia pre-sinterizado

DE Spezieller Polierer (2-farbig) für das sichere und effiziente Finieren von CAD/CAM gefrästen Strukturen aus Grünzirkon. Er hinterläßt eine Oberfläche, die eine Nachbearbeitung nach dem Sintern überflüssig macht.

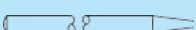
EN Special polisher (2-coloured) for the safe and efficient finishing of CAD/CAM milled structures of zirconia before sintering. Leaves a surface that makes post-sintering finishing superfluous.

FR Polissoir spécial (2 couleurs) pour la finition sûre et efficace des structures fraisées CAD/CAM de la zircone avant le frittage. Laisse une surface parfaite sans travail de finition après le frittage.

ES Pulidor especial (bicolor) para el acabado seguro y eficiente de las estructuras fresadas por CAD/CAM del circonio antes del sinterizado. Deja una superficie que hace innecesario el acabado post-sinterización.

10H 9931GZ



Pack 10	10H 9931GZ
H = HP = PM 2,35 mm	
	ISO 104

DE Polierer für das sichere und effiziente Finieren der Ränder und der interdentalen Zwischenräume von Grünzirkon. Selbst wenn die Härte des Rohlings gering ist, bleiben die Kanten der CAD/CAM gefrästen Prothese unbeschädigt. Hinterläßt eine sehr glatte Oberfläche.

EN Polisher for the safe and efficient finishing of the edges and interdental spaces of prostheses milled from presintered zirconia blanks. Does not damage the edges of CAD/CAM milled structures even if the hardness of the blank is low. Leaves a very smooth surface.

FR Polissoir pour la finition sûre et efficace des bords et des espaces interdentaires de la zircone avant le frittage. Même si la dureté du lingotin est faible, les bords de la prothèse fraisée par CAD/CAM restent intacts. Laisse une surface très lisse.

ES Este pulidor es ideal para el acabado seguro y eficiente de los bordes y los espacios interdenciales del circonio verde. Incluso cuando la dureza del material en bruto es baja, los bordes de la prótesis fresada con CAD/CAM permanecen intactos. Deja una superficie muy lisa.

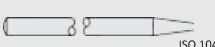
HARTMETALL-FRÄSER

Tungsten carbide cutters • Instruments en carbure de tungstène • Instrumentos de carburo de tungsteno

Schwarz beschichtete HM-Fräser - Black coated tungsten carbide cutters

Fraises en carbure de tungstène avec revêtement noir - Fresas de carburo de tungsteno recubiertas en negro

S144 140* ●

L (mm)	15
S144 140 ... <small>(500 104 144 140...)</small>	023
Handpiece 2,35 mm	 ISO 104
Pack	5

3.300 HV - Oberfläche sehr glatt & hart!
 3.300 HV - Very smooth & hard surface!
 3.300 HV - Surface très lisse et dure!
 3.300 HV - Superficie muy lisa y dura!

DE **Übersicht HORICO S-Fräser mit 140-Verzahnung:**
 EN Overview of HORICO black cutters with toothing 140:
 FR Aperçu des fraises HORICO avec denture 140:
 ES Nuestras fresas negras con dentado 140:



		NEW 								
Order No.	S141 140 023	S144 140 023	S144 140 060	S194 140 023	S194 140 040	S194 140 045	S198 140 016	S198 140 023	S198 140 040	S237 140 023
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

										
Order No.	S257 140 060	S274 140 060	S277 140 014	S277 140 040	S289 140 010	S289 140 012	S289 140 016	S289 140 023	S194 138 040	S194 138 045
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- DE * Auch als TiN-Fräser und unbeschichtet erhältlich
- EN * Also available as TiN cutter and uncoated
- FR * Disponible également en tant que fraise TiN et sans revêtement
- ES * También disponible como fresa TiN y sin recubrimiento



Order No. T144 140 023



Order No. 144 140 023

Notizen
Notes
Remarques
Notas



A large rectangular area with horizontal dotted lines, intended for taking notes. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page.

Besuchen Sie uns auch unter:
Visit us also at:
Rendez-nous également visite sur:
Visítenos también en:





Ganz genau.



2025

HOPF, RINGLEB & CO. GMBH & CIE.
Gardeschützenweg 82 - 12203 Berlin - Germany
Telefon: +49(0)30 830 00 30 - E-Mail: info@horico.de - Internet: www.horico.de