

Trabaja de forma fácil – cada día

Soluciones para el trabajo diario



Materiales

Los materiales deben cumplir una finalidad concreta – ayudar a lograr un resultado óptimo de trabajo. Además, cuentan con un diseño optimizado, facilitando de esta manera el trabajo.

Instrumentos

Los instrumentos de uso diario deben ser cómodos y fáciles de usar. Si, además, ayudan a ahorrar tiempo, hacen que el trabajo resulte más fácil.

Dispositivos auxiliares

El trabajo se hace más fácil si los dispositivos auxiliares con los que uno trabaja a diario son de fácil uso y suministran resultados de calidad constante.

Dispositivos auxiliares para la cocción



Nombre	Características	No.
 Firing paste Pasta de cocción para estabilizar trabajos de cerámica	Firing paste es una pasta de cocción cremosa, lista para usar, para la producción rápida y sencilla de bandejas de cocción individuales para la cocción y la cristalización de, por ejemplo, carillas, inlays y coronas en el horno de cerámica. Firing paste es fácil de aplicar, se puede moldear de forma flexible y puede utilizarse hasta una temperatura de 1.500°C.	19220300 1 x 12 g 19220310 5 x 12 g
 Mesh-Tray Bandeja refractaria de cocción	Bandeja refractaria de cocción de estructura alveolar para el posicionamiento individual de coronas y puentes en hornos para porcelana. Dimensiones de la placa de base (An. x Pr. x Al.) aprox. 55 x 53 x 10 mm. Volumen de suministro: 2 placas de base, 6 pernos de retención preformados y 4 sin formar.	19220000
 Mesh-Tray K Bandeja refractaria de cocción	Bandeja refractaria de cocción con pernos de retención de cerámica para el posicionamiento individual de coronas y puentes en hornos para porcelana. Dimensiones de la placa de base (An. x Pr. x Al.) aprox. 55 x 53 x 10 mm. Volumen de suministro: 2 placas de base, 10 pernos de retención de cerámica.	19220100
 Pernos de retención para Mesh-Tray	Volumen de suministro: 6 x preformados, 4 x sin formar, Ø 1 mm.	919220001
 Pernos de retención de cerámica para Mesh-Tray K	Volumen de suministro: 3 x Ø 2 mm, 4 x Ø 3 mm, 3 x Ø 4 mm, 10 piezas.	919220002
 Pernos de retención para Mesh-Tray	Volumen de suministro: 20 x sin formar, Ø 1 mm.	919220003
 Carbono activo	Para la limpieza periódica del horno de cerámica por medio de absorción de depósitos de óxido durante el proceso de cocción. Volumen de suministro: 10 piezas, incl. 2 pernos de retención metálicos.	20650000

Por eso el trabajo se hace más fácil con la pasta Firing paste

- 1 Eliminación sin residuos - sólo es necesario aire comprimido.
- 2 No es necesario rascar ni chorroar.
- 3 Evita la contaminación y la distorsión durante la cocción.
- 4 No necesita tiempo de secado adicional.



Medios abrasivos dentales

	Nombre	Características	Desmuflado	Alisar / con- densar	Óxido de alu- minio	Perlas de vidrio
	Cobra Medio abrasivo	Esto medio abrasivo consta de uno de los materiales más duros: Óxido de aluminio (Al_2O_3). De aristas muy vivas. Efecto abrasivo de ligero hasta muy intenso. De una pureza muy alta – aprox. 99,7% Al_2O_3 .	■		■	
	Rolloblast Medio abrasivo	Perlas de vidrio no abrasivas para el alisado y compactación de la superficie. Garantiza una superficie de brillo mate sedoso sin reflexiones de luz. Para un tratamiento finísimo de la superficie de metales preciosos y de aleaciones de metales no preciosos. No produce silicosis.		■		■

Abrasivos de calidad con una estructura granulométrica precisa


Los abrasivos de gran pureza como Cobra y Rolloblast presentan una distribución precisa del grano y un almacenamiento seguro en envases de plástico resellables. Esto evita la absorción de humedad para que no se produzcan aglomeraciones de abrasivo. Esto garantiza unos resultados de arenado uniformes y un manejo sencillo al llenar los depósitos de areado.

Descubra más sobre la importancia de la pureza en el artículo del blog “Abrasivos limpios para precisión en protésica dental: por qué cuenta la pureza”.
www.renfert.com/clean-abrasive



Nombre	Granulometría	Volumen de suministro	No.
Cobra, 110 μm	90–125 μm	Bidón de 5 kg	15831005
Cobra, 110 μm	100 μm 100 μm	Cubo de 12,5 kg	15831012
Cobra, 90 μm	90–125 μm	Bidón de 5 kg	15841005
Cobra, 250 μm	250 μm	Bidón de 5 kg	15851005
Cobra, 250 μm	250 μm	Cubo de 12,5 kg	15851012
Cobra, 125 μm	90–125 μm	Bidón de 5 kg	15871005
Cobra, 125 μm	90–125 μm	Cubo de 12,5 kg	15871012
Cobra, 25 μm	25 μm	Bidón de 5 kg	15941105
Cobra, 50 μm	50 μm	Cubo de 12,5 kg	15941112
Cobra, 50 μm	50 μm	Bidón de 5 kg	15941205
Rolloblast, 100 μm	100 μm	Bidón de 5 kg	15891005
Rolloblast, 50 μm	50 μm	Bidón de 5 kg	15941305

Discos de corte y desbastado

Nombre	Características
 <p>Dynex Brilliant Discos de corte y desbastado para cerámica, óxido de circonio y disilicato de litio</p>	<p>Discos de corte diamantados, elásticos y reforzados en fibra de vidrio, especiales para cortar, separar y desbastar cerámica de recubrimiento, óxido de circonio y disilicato de litio. Prevención de daños en el material mediante una carga térmica muy baja. Corte y desbaste seguros de canales de inyección mediante un rendimiento de corte muy elevado y una grande capacidad abrasiva. Tratamiento cuidadoso del material mediante vibraciones extremadamente reducidas. Ø 20 mm, varios espesores.</p>
 <p>Dynex Titanium Discos de corte y desbastado para titanio y aleaciones de titanio</p>	<p>Discos de corte flexibles y estables, especiales para supraestructuras de implantes como pilares, barras y estructuras de titanio o aleaciones de titanio. Corte eficiente y trabajo preciso gracias a una gran elasticidad y estabilidad. Seguridad del proceso de trabajo mediante un corte y trabajo seguros tanto de titanio como de aleaciones de titanio. Trabajo económico mediante un rendimiento de corte muy elevado. Ø 22 y 26 mm, espesor 0,3 mm.</p>
 <p>Dynex Discos de corte y desbastado para metales preciosos y no preciosos</p>	<p>Discos de corte elásticos y estables, con doble refuerzo en fibra de vidrio, para aleaciones de metales preciosos y no preciosos y para esqueléticos. Corte eficiente y un trabajo preciso. Seguridad del proceso de trabajo mediante una elevada capacidad de corte. Tratamiento cuidadoso del material mediante una carga térmica excepcionalmente baja. Ø 22 y 26 mm, varios espesores.</p>
 <p>Dynex Discos de corte y desbastado para metales preciosos, no preciosos y para esqueléticos</p>	<p>Discos de corte elásticos y estables, con doble refuerzo en fibra de vidrio, para aleaciones de metales preciosos, no preciosos y para esqueléticos. Corte eficiente y un trabajo preciso. Seguridad del proceso de trabajo mediante una elevada capacidad de corte. Tratamiento cuidadoso del material mediante una carga térmica excepcionalmente baja. Ø 22, 26 y 40 mm, varios espesores.</p>
 <p>Plastercut Disco de corte diamantado para escayola</p>	<p>Discos separadores diamantados para seccionar los troqueles de la arcada dentaria en yeso. Guía rápida y precisa sin ladeos. El material de soporte robusto garantiza una gran estabilidad de marcha. Las perforaciones en los discos proporcionan una gran transparencia durante el corte. Ø 30, 38 y 45 mm, varios espesores.</p>

Por eso el trabajo se hace más fácil

- 1 Gran surtido para todos los materiales.
- 2 Máxima precisión en el segmento de alta velocidad.
- 3 Gran durabilidad.
- 4 Vibración mínima.
- 5 Seguros y robustos.



Discos de corte y desbastado

Nombre	Ø	Espesor	R.p.m máx.	Titanio	Metal noble	Cerámica	Metal no noble	Esqueléticos	Yeso	No.
Dynex Brilliant, 20 x 0,2 mm	20 mm	0,2 mm	50 000			■				560220
Dynex Brilliant, 20 x 0,25 mm	20 mm	0,25 mm	50 000			■				562520
Dynex Brilliant, 20 x 0,3 mm	20 mm	0,3 mm	50 000			■				560320
Dynex Brilliant, 20 x 0,8 mm	20 mm	0,8 mm	50 000			■				560820
Dynex Titanium, 22 x 0,3 mm	22 mm	0,3 mm	50 000	■						580322
Dynex Titanium, 26 x 0,3 mm	26 mm	0,3 mm	50 000	■						580326
Dynex, 22 x 0,2 mm	22 mm	0,2 mm	50 000		■		■			570222
Dynex, 22 x 0,25 mm	22 mm	0,25 mm	50 000		■		■			572522
Dynex, 26 x 0,25 mm	26 mm	0,25 mm	50 000		■		■			572526
Dynex, 22 x 0,3 mm	22 mm	0,3 mm	50 000		■		■			570322
Dynex, 26 x 0,3 mm	26 mm	0,3 mm	50 000		■		■			570326
Dynex, 22 x 0,5 mm	22 mm	0,5 mm	50 000				■	■		570522
Dynex, 26 x 0,5 mm	26 mm	0,5 mm	50 000				■	■		570526
Dynex, 22 x 1,0 mm	22 mm	1 mm	50 000				■	■		571022
Dynex, 40 x 0,4 mm	40 mm	0,4 mm	38 000				■	■		570440
Dynex, 40 x 0,5 mm	40 mm	0,5 mm	38 000				■	■		570540
Dynex, 40 x 0,7 mm	40 mm	0,7 mm	38 000				■	■		570740
Dynex, 40 x 1,0 mm	40 mm	1 mm	38 000				■	■		571040
Plastercut, 30 x 0,3 mm	30 mm	0,3 mm	10 000						■	331300
Plastercut, 38 x 0,3 mm	38 mm	0,3 mm	10 000						■	331380
Plastercut, 45 x 0,35 mm	45 mm	0,35 mm	10 000						■	331450
Bi-Flex, 22 x 0,15 mm	22 mm	0,15 mm	15 000			■				271000
Turbo-Flex S, 19 x 0,15 mm	19 mm	0,15 mm	15 000			■				290100
Ultracut, 20 x 0,15 mm	20 mm	0,15 mm	15 000			■				730000
Discos de corte, 40 x 1,0 mm	40 mm	1 mm	25 000				■	■		581040
Discos de corte, 38 x 0,6 mm	38 mm	0,6 mm	25 000					■		652000
Discos de corte, 37 x 1,0 mm	37 mm	1 mm	25 000					■		662000
Discos de corte, 32 x 1,6 mm	32 mm	1,6 mm	25 000					■		682000
Discos de desbastado, 25 x 3,0 mm	25 mm	3 mm	25 000					■		6122000
Discos de desbastado, 35 x 3,0 mm	35 mm	3 mm	25 000					■		6152000

Agentes de pulido

	Nombre	Características	Partículas de diamante	Material/ Campo de aplicación	No.
	Renfert Polish hybrid materials Pasta de pulido diamantada	Pasta de pulir diamantada, para uso específicamente extraoral, destinada al pulido de alto brillo de materiales híbridos. Mejor resultado de pulido posible por medio de partículas diamantadas en la pasta de pulir especialmente adaptadas a los materiales híbridos. Menores acumulaciones de placa dental y mayor vida útil de las restauraciones dentales mediante un tratamiento óptimo de las superficies.	■	Material híbrido	5103000 13 g
	Renfert Polish all-in-one Pasta de pulido diamantada	Pasta de pulir universal de aplicación extraoral con una gama amplia en la granularidad del diamantado. Rápido resultado de alto brillo con diferentes materiales, como disilicato de litio, dióxido de circonio, cerámicas de recubrimiento y polímeros de alto rendimiento.	■	Disilicato de litio, dióxido de circonio, cerámicas de recubrimiento, polímeros de alto rendimiento	5100100 18 g 5100103 Starter Kit con pulidores
	Renfert Polish ZrO₂ Pasta de pulido diamantada	Pasta de pulir extraoral para dióxido de circonio con propiedades de abrasión específicamente adaptadas mediante una granularidad extragrande del diamantado.	■	Dióxido de circonio	5101100 18 g
	Renfert Polish LiSi₂ Pasta de pulido diamantada	Pasta de pulido extraoral especial para disilicato de litio con grano de diamante grueso adaptado con precisión.	■	Disilicato de litio	5102100 18 g
	Brinell L Pasta de pulido a alto brillo	Brinell L es una pasta diamantada para el pulido a alto brillo, que se presta para las aleaciones de metal-cerámica y para cerámica. Finísimas partículas diamantadas facilitan un alto brillo óptimo. Dosificación económica gracias a la jeringa de aplicación. Recogida eficiente del agente de pulido con el disco de fieltro.	■	Aleaciones nobles para metal-cerámica, cerámica	5190001 5 ml, con 1 disco de trapo (No. 2051000), 1 rueda de fieltro y 1 mandrel
	Opal L Pasta para pulir a alto brillo	Pasta de pulir a alto brillo, blanca, para todos los materiales de recubrimiento acrílicos para el pulido con la pieza de mano. Especialmente apropiada para las resinas fotopolimerizables. Alisado rápido sin alterar la estructura de la superficie. Rápido efecto de pulido.		Resinas de recubrimiento	5200001 35 g
	Saphir Pasta de pulido a alto brillo	Pasta para pulir a alto brillo para coronas y puentes elaborados partiendo de aleaciones de metales preciosos y de cromo-cobalto. Fórmula especial con materiales de alta calidad. De aplicación universal sobre cualquier aleación. Efecto óptimo de pulido con el pulidor previo Polisoft y con los cepillos Bison.		Aleaciones de metales nobles, aleaciones de cromo-cobalto	5150000 aprox. 250 g
	Pasta de pulido universal Pasta de pulido a alto brillo	Pasta para el pulido a alto brillo de todas las resinas para prótesis dentales. Pasta de pulido dura para superficies de brillo especular. De alto rendimiento. Consistencia de grano fino.		PMMA, resinas	5131000 6 x aprox. 200 g















































Por eso el trabajo se
hace más fácil

- 1 Amplia gama para un gran número de materiales.
- 2 Máxima precisión para prepulido y pulido a alto brillo.
- 3 Para estructuras superficiales de aspecto natural.
- 4 Tiempo de procesamiento breve con resultados impactantes.

Pastas de pulido con los instrumentos de pulido recomendados

Producto

Instrumento de pulido recomendado

Pasta de pulido	Procesamiento/Prepulido	Pulido	Pulido a alto brillo
 Renfert Polish hybrid materials No. 5103000			
 Renfert Polish all-in-one No. 5100100			
 Renfert Polish ZrO ₂ No. 5101100			
 Renfert Polish LiSi ₂ No. 5102100			
 Brinell L No. 5190001			
 Opal L No. 5200001		 	
 Saphir para aleaciones de metales nobles No. 5150000	 		
 Saphir para aleaciones de cromo-cobalto No. 5150000	  	  	
 Pasta de pulido universal No. 5131000	  	  	

*Incluida en la entrega de Brinell L No. 519 0001

Pulidores para pieza de mano



Pulidores para motor de pulido



Pulidores

	Nombre	Características	Pulido previo	Pulido a alto brillo	Metal noble	Metal no noble	Esqueléticos	Resina de recubrimiento	Resina para prótesis	Cerámica	No.
	Polisoft A	Para un pulido suave y aliado fuerte de aleaciones relativamente duras.	■		■	■	■				900000 22 x 3 mm 50 piezas
	Polisoft	Para un pulido efectivo de aleaciones de metales preciosos y no preciosos.	■		■	■	■				910000 22 x 3 mm 50 piezas
	Pulidor de silicona	Para el pulido previo de cerámica y metal.	■		■	■	■		■	■	860000 22 x 3,2 mm 100 piezas
	Cepillo de cerdas de alambre de plata montado	Para el prepulido sin abrasión de superficies oclusales metálicas.	■		■	■	■				1660000 19 mm 12 piezas
	Bison	La única mezcla de cerdas garantiza un pulido a alto brillo rápido y eficaz sobre aleaciones, cerámica y recubrimientos acrílicos.	■	■	■	■	■	■	■	■	7631000 14 mm 25 piezas 7661000 18mm 25 piezas
	Cepillo de pelo de cabra	Para el pulido de superficies de metales preciosos y de resina acrílica.	■	■	■			■	■	■	2040000 19 mm 12 piezas
	Disco de trapo de algodón	Para un pulido a alto brillo de materiales dentales con la pieza de mano.		■				■	■		2051000 22 mm 12 piezas
	Cepillo fino	El cepillo clásico para el pulido de aleaciones de cromo-cobalto u otras aleaciones duras de metales preciosos en la unidad de pulido.	■	■	■	■	■				7871000 36 mm 12 piezas








La guía imprescindible para el pulido de restauraciones CAD/CAM

Las restauraciones monolíticas CAD/CAM en óxido de circonio, disilicato de litio o materiales híbridos se han consolidado en clínicas y laboratorios dentales. Estas soluciones destacan por su eficiencia en la fabricación, su estética excepcional y su durabilidad. Sin embargo, al prescindir del recubrimiento estético, surge un nuevo reto: como lograr superficies perfectas y un pulido impecable.

Descubra cómo alcanzar una calidad superficial óptima en nuestro blog : "La guía imprescindible para el pulido de restauraciones CAD/CAM".
www.renfert.com/polishing-guide-1



Pulidores


Nombre	Características	Pulido previo	Pulido a alto brillo	Metal noble	Metal no noble	Esqueléticos	Resina de recubrimiento	Resina para prótesis	Cerámica	No.
 Cepillo Chungking	Cepillo con disco de tela para el pulido previo de aleaciones de cromo cobalto.	■			■	■				7672000 80 mm 12 piezas
 Cepillo especial	Especialmente adecuado para el pulido de estructuras de cromo-cobalto con pasta de pulir.	■	■		■	■				1991000 65 mm s12 pieza
 Slim	El cepillo de pulido Slim es especialmente apropiado para el pulido de espacios interdientales en prótesis en resina.	■						■		7881000 44 mm 12 pieza
 Disco de trapo de lienzo, con silicona	Para el pulido previo de prótesis acrílicas con piedra pómez húmeda.	■		■	■	■	■	■		2090000 80 mm 4 piezas
 Disco de trapo plisado	Para el pulido a alto brillo de superficies grandes de resinas acrílicas para prótesis.		■	■	■	■	■	■		2100002 100 mm 4 piezas

Material y dispositivos auxiliares para la confección de modelos

Nombre	Características	No.
 <p>Jacketgrip Instrumento de sujeción con puntas diamantadas</p>	<p>Pinzas de expansión para una sujeción segura de coronas y puentes. Puntas diamantadas gráciles e intercambiables. Puntas en forma de elipse, apropiadas para coronas estrechas. Ajuste en progresión continua a través de un tornillo moleteado.</p>	<p>11050300 1 pieza</p>
 <p>Renfert-Scanspray extra-fine Espráis de mateado</p>	<p>Gracias a su estructura microfina y homogénea, Renfert-Scanspray extra fine puede aplicarse en una capa muy fina. Mayor adherencia, especialmente en cerámicas/metales pulidos y superficies reflectantes. Capas más finas (< 1 µm) y mayor opacidad que los sprays de escaneo convencionales. De este modo, la captura resulta más homogénea y detallada.</p>	<p>17312000 200 ml 1 boquilla de rociado de precisión</p>
 <p>Renfert-Scanspray classic Spray de mateado en envase XL</p>	<p>Renfert-Scanspray classic* es un spray de mateado 3D de grano ultrafino para el escaneo extraoral de superficies brillantes o muy reflectantes (como modelos, coronas primarias o estructuras). Este producto convence por su gran eficacia y rentabilidad, así como por el tamaño XL extragrande para mayor rendimiento. * No disponible en todos los mercados</p>	<p>17311000 500 ml</p>
 <p>Occlutec Spray de oclusión</p>	<p>Con colores brillantes mejorados, el spray Occlutec ofrece un marcado especialmente claro y detallado de puntos de contacto en los ámbitos del colado de esqueléticos, coronas y puentes. Colores particularmente brillantes para un marcado óptimo. Dosificación óptima mediante micropulverizador. Rociado homogéneo independientemente del nivel de llenado del envase.</p>	<p>19352000 verde 75 ml 19353000 rojo 75 ml</p>
 <p>El universal Pegamento instantáneo</p>	<p>Pegamento instantáneo de aplicación universal para escayola, metal, materiales sintéticos y cerámica. Especialmente indicado para pegar yeso fresco y seco Aplicación universal. Viscosidad de 15 mPa s.</p>	<p>17330050 6 x 5 g 17330100 6 x 10 g</p>
 <p>El potente Pegamento instantáneo</p>	<p>Pegamento universal de secado rápido para escayola, metal, materiales sintéticos y cerámica. Especialmente indicado para pegar yeso seco. Fraguado muy rápido. Viscosidad de 18 mPa s.</p>	<p>17332000 6 x 10 g 17332050 6 x 5 g</p>
 <p>picosep Aislante</p>	<p>Agente aislante muy fluido a base de silicona – particularmente indicado para la elaboración de cofias de cera por inmersión. Su micropelícula aísla el yeso contra la cera y la cerámica de alta fusión. Una finísima capa surte un efecto aislante durante varios días, no siendo ya necesaria la aplicación de una segunda capa.</p>	<p>15520030 30 ml</p>
 <p>die:master rojo Espaciador para muñones</p>	<p>Especialmente adecuado para restauraciones convencionales. Resistencia extrema contra vaho y arañazos y máxima adherencia entre la capa de barniz y el endurecedor. Espesor de capa: 15µm Con el sistema die:master se crea una preparación perfecta del muñón como base de trabajo para restauraciones convencionales y de cerámica integral.</p>	<p>19560200 15 ml</p>

Material y dispositivos auxiliares para la confección de modelos

	Nombre	Características	No.
	die:master blue Espaciador para muñones	<p>Especialmente adecuado para restauraciones convencionales. Resistencia extrema contra vaho y arañazos y máxima adherencia entre la capa de barniz y el endurecedor. Espesor de capa: 20 µm</p> <p>Con el sistema die:master se crea una preparación perfecta del muñón como base de trabajo para restauraciones convencionales y de cerámica integral.</p>	19560300 15 ml
	die:master silver Espaciador para muñones	<p>Especialmente adecuado para restauraciones convencionales. Resistencia extrema contra vaho y arañazos y máxima adherencia entre la capa de barniz y el endurecedor. Espesor de capa: 13 µm</p> <p>Con el sistema die:master se crea una preparación perfecta del muñón como base de trabajo para restauraciones convencionales y de cerámica integral.</p>	19560400 15 ml
	die:master gold Espaciador para muñones	<p>Especialmente adecuado para restauraciones convencionales. Resistencia extrema contra vaho y arañazos y máxima adherencia entre la capa de barniz y el endurecedor. Espesor de capa: 13 µm</p> <p>Con el sistema die:master se crea una preparación perfecta del muñón como base de trabajo para restauraciones convencionales y de cerámica integral.</p>	19560500 15 ml
	die:master duo Espaciador para muñones	<p>Endurecedor y sellador para yeso. Dureza en profundidad y gran estabilidad de los cantos. Máxima adherencia mediante unión química con barnices die:master. Espesor de capa: 0 µm</p> <p>Con el sistema die:master se crea una preparación perfecta del muñón como base de trabajo para restauraciones convencionales y de cerámica integral.</p>	19560600 15 ml
	die:master thinner Espaciador para muñones	<p>Para diluir y modificar los barnices die:master (no indicado para die:master aqua).</p> <p>Con el sistema die:master se crea una preparación perfecta del muñón como base de trabajo para restauraciones convencionales y de cerámica integral.</p>	19560700 30 ml
	die:master set red Espaciador para muñones	<p>Acceso rápido y directo a todos los componentes del sistema con soporte de kit. Elevada comodidad de trabajo gracias al pincel de aislamiento con fijación magnética. Práctico apoyo para muñones integrado en el soporte.</p> <p>Volumen de suministro: 1x expositor, 2x die:master red, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x pincel aislante</p>	19560800
	die:master set blue Espaciador para muñones	<p>Acceso rápido y directo a todos los componentes del sistema con soporte de kit. Elevada comodidad de trabajo gracias al pincel de aislamiento con fijación magnética. Práctico apoyo para muñones integrado en el soporte.</p> <p>Volumen de suministro: 1x expositor, 2x die:master blue, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x pincel aislante</p>	19560900
	die:master set silver/gold Espaciador para muñones	<p>Acceso rápido y directo a todos los componentes del sistema con soporte de kit. Elevada comodidad de trabajo gracias al pincel de aislamiento con fijación magnética. Práctico apoyo para muñones integrado en el soporte.</p> <p>Volumen de suministro: 1x expositor, 1x die:master silver, 1x die:master gold, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x pincel aislante</p>	19561000

The background of the entire page is a close-up, slightly blurred photograph of a middle-aged man with grey hair and a beard, wearing black-rimmed glasses. He is looking down, and his expression is focused. The lighting is soft, highlighting the texture of his hair and the frame of his glasses.

El motivo por el que para Renfert la pasión por la técnica dental y el trabajo sencillo forman parte de lo mismo.

Nosotros en Renfert deseamos facilitarles el trabajo a los técnicos dentales y dentistas, y optimizar el flujo de trabajo. El desarrollo de nuestros equipos y materiales se realiza a través de un vivo diálogo con las personas que trabajan con ellos a diario. Todos los productos Renfert representan soluciones que ofrecen un valor añadido concreto y significativo para el flujo de trabajo diario. Por eso, la mayoría de nuestros gestores de producto son técnicos dentales con una sólida experiencia profesional en el laboratorio o la clínica dental.



making work easy

www.renfert.com

Edición 2025

1025A