



Renfert

making work easy

# Trabalho feito com facilidade – a cada dia

## Soluções para as rotinas diárias



### Materiais

Os materiais devem cumprir um determinado propósito, ajudando sempre a alcançar um resultado ideal de trabalho. São bem pensados e, portanto, facilitam o trabalho.



### Instrumentos

Instrumentos de uso diário devem ser duráveis e práticos. Se eles também ajudam a economizar tempo, então trabalho se torna mais fácil.



### Materiais auxiliares

O trabalho se torna mais fácil quando os materiais auxiliares empregados diariamente são fáceis de usar e proporcionam resultados de qualidade consistente.

# Materiais auxiliares para queima



	Nome	Destaques	Nº
	<b>Firing paste</b> Pasta refratária para estabilizar trabalhos em cerâmica durante a queima	Firing paste é uma pasta de queima cremosa, pronta para uso, para a produção rápida e fácil de bandejas individuais para a queima e a cristalização de, por exemplo, veneers, inlays e coroas no forno de cerâmica. A pasta de queima é fácil de aplicar, pode ser moldada de forma flexível e ser usada a uma temperatura de até 1.500°C.	19220300 1 x 12 g  19220310 5 x 12 g
	<b>Mesh-Tray</b> Bandeja para queima	Suporte leve para o procedimento de queima em forma alveolar para posicionamento individual de coroas e pontes no forno para cerâmica. Dimensões da placa de base (L x P x A) aprox. 55 x 53 x 10 mm. Fornecimento: 2 placas de base, 6 pinos de suporte moldados e 4 pinos de suporte não moldados.	19220000
	<b>Mesh-Tray K</b> Bandeja para queima	Suporte para procedimento de queima com pinos de fixação de cerâmica para posicionamento individual de coroas e pontes no forno para cerâmica. Dimensões da placa de base (L x P x A) aprox. 55 x 53 x 10 mm. Fornecimento: 2 placas de base, 10 pinos de suporte de cerâmica.	19220100
	<b>Pinos de suporte para Mesh-Tray</b>	Fornecimento: 6 x moldados, 4 x não moldados, Ø 1 mm.	919220001
	<b>Pino de cerâmica para Mesh-Tray K</b>	Fornecimento: 3 x Ø 2 mm, 4 x Ø 3 mm, 3 x Ø 4 mm, 10 unidades.	919220002
	<b>Pinos de suporte para Mesh-Tray</b>	Fornecimento: 20 x não moldados, Ø 1 mm.	919220003
	<b>Carvão ativado</b>	Para a limpeza periódica do forno de cerâmica por absorção de precipitação de óxido durante o processo de queima. Fornecimento: 10 unidades, incl. 2 pinos de suporte de metal.	20650000

Assim o trabalho fica mais fácil com a pasta Firing paste

- 1 Remoção sem resíduos – ar comprimido é suficiente.
- 2 Não é necessário arranhar ou jatear com areia.
- 3 Evita a contaminação e a distorção durante a queima.
- 4 Não requer tempo adicional de secagem.



# Material de jateamento dental

Nome	Destaques	Demufla- gem	Alisar/ Compactar	Óxido de alumínio	Microesfe- ras de vidro
 <p><b>Cobra</b> Abrasivo</p>	Este abrasivo consiste em um dos materiais mais duros: óxido de alumínio ( $Al_2O_3$ ). Arestas altamente cortantes. Efeito de abrasão de fraco a muito forte conforme a granulometria. Altíssimo grau de pureza, aprox. 99,7% de $Al_2O_3$ .	■		■	
 <p><b>Rolloblast</b> Abrasivo</p>	Microesferas de vidro não abrasivas para alisar e compactar superfícies. Garante uma superfície fosca, sem reflexão da luz. Para o tratamento da superfície de metais nobres e de ligas metálicas não-nobres. Não causa risco de silicose.		■		■

## Abrasivos de qualidade com estrutura granulométrica precisa





Abrasivos de alta pureza, como o Cobra e o Rolloblast, proporcionam uma precisa distribuição da granulação e um armazenamento a seco em recipientes plásticos resseláveis. Isso evita a absorção de umidade, de modo que o abrasivo não se aglomera. Assim, garante resultados de jateamento consistentes e fácil manuseio ao encher os reservatório de jateamento.

Saiba mais sobre a importância da pureza no artigo do blog "Abrasivo limpo para Prótese Dentária precisa - por que a pureza é importante".  
[www.renfert.com/clean-abrasive](http://www.renfert.com/clean-abrasive)



Nome	Granulometria	Fornecimento	Nº
<b>Cobra, 110 µm</b>	90–125 µm	Galão de 5 kg	15831005
<b>Cobra, 110 µm</b>	100 µm	Balde de 12,5 kg	15831012
<b>Cobra, 90 µm</b>	90–125 µm	Galão de 5 kg	15841005
<b>Cobra, 250 µm</b>	250 µm	Galão de 5 kg	15851005
<b>Cobra, 250 µm</b>	250 µm	Balde de 12,5 kg	15851012
<b>Cobra, 125 µm</b>	90–125 µm	Galão de 5 kg	15871005
<b>Cobra, 125 µm</b>	90–125 µm	Balde de 12,5 kg	15871012
<b>Cobra, 25 µm</b>	25 µm	Galão de 5 kg	15941105
<b>Cobra, 50 µm</b>	50 µm	Balde de 12,5 kg	15941112
<b>Cobra, 50 µm</b>	50 µm	Galão de 5 kg	15941205
<b>Rolloblast, 100 µm</b>	100 µm	Galão de 5 kg	15891005
<b>Rolloblast, 50 µm</b>	50 µm	Galão de 5 kg	15941305

# Discos de corte e desgaste

Nome	Destaques
 <p><b>Dynex Brilliant</b> Discos de corte e desgaste para cerâmica, óxido de zircônio e dissilicato de lítio</p>	<p>Discos de corte diamantados, flexíveis, reforçados com fibra de vidro, especiais para corte e desgaste de cerâmica, óxido de zircônio e dissilicato de lítio. Não prejudica o material devido ao nível muito baixo de desgaste térmico. Corte e desgaste seguros de sprues da cerâmica prensada devido alto desempenho de corte e de abrasão. Tratamento cuidadoso do material devido às vibrações extremamente baixas. Ø 20 mm, várias espessuras.</p>
 <p><b>Dynex Titanium</b> Discos de corte e desgaste para titânio e ligas de titânio</p>	<p>Discos de corte flexível, estável, reforçados com fibra de vidro, especiais para protocolo de implantes como pilares, barras e estruturas de titânio e ligas de titânio. Corte eficiente e acabamento preciso devido à elevada elasticidade e estabilidade. Segurança de processo devido ao corte e acabamento seguros de titânio e ligas de titânio. Trabalho econômico devido desempenho de corte extremamente elevado. Ø 22 e 26 mm, espessura 0,3 mm.</p>
 <p><b>Dynex</b> Discos de corte e desgaste para de ligas de metal nobre e não nobre</p>	<p>Discos de corte flexíveis e estáveis, duplamente reforçados com fibras de vidro para ligas metálicas nobres e não nobres, bem como para estruturas metálicas fundidas. Corte eficiente e acabamento preciso. Segurança do processo através do máximo desempenho de corte. Tratamento cuidadoso do material devido à baixíssima carga térmica. Ø 22 e 26 mm, várias espessuras.</p>
 <p><b>Dynex</b> Discos de corte e desgaste para ligas metálicas não nobres e estruturas metálicas fundidas</p>	<p>Discos de corte flexíveis e estáveis, duplamente reforçados com fibras de vidro para ligas metálicas nobres e não nobres, bem como para estruturas metálicas fundidas. Corte eficiente e acabamento preciso. Segurança do processo através do máximo desempenho de corte. Tratamento cuidadoso do material devido à baixíssima carga térmica. Ø 22, 26 e 40 mm, várias espessuras.</p>
 <p><b>Plastercut</b> Disco de corte e separação para gesso</p>	<p>Discos de corte diamantados para fazer troques no modelo. Corte rápido e preciso, sem entrapamento. O material estável assegura um funcionamento sem trepidações. As perfurações nos discos proporcionam transparência durante o corte. Ø 30, 38 e 45 mm, várias espessuras.</p>

## Assim o trabalho fica mais fácil









- 1 Grande variedade para todos os materiais.
- 2 Precisão máxima na faixa de alta velocidade.
- 3 Longa vida útil.
- 4 Vibração mínima.
- 5 Segurança e robustez.



# Discos de corte e desgaste

Nome	Ø	Espessura	Rotações / minuto máx	Titânio	Metal nobre	Cerâmica	Metais não nobres	Estruturas metálicas fundidas	Gesso	Nº
Dynex Brillant, 20 x 0,2 mm	20 mm	0,2 mm	50 000			■				560220
Dynex Brillant, 20 x 0,25 mm	20 mm	0,25 mm	50 000			■				562520
Dynex Brillant, 20 x 0,3 mm	20 mm	0,3 mm	50 000			■				560320
Dynex Brillant, 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
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 desgaste, 25 x 3,0 mm	25 mm	3 mm	25 000					■		6122000
Discos de desgaste, 35 x 3,0 mm	35 mm	3 mm	25 000					■		6152000

# Materiais de polimento

	Nome	Destaque	Partículas de diamante	Material/Área de aplicação	Nº
	<b>Renfert Polish 3D-printed materials</b> Pasta de polimento diamantada	Pasta de polimento extraoral específica para o polimento de alto brilho de restaurações impressas em 3D à base de resina ou filamento. Rápido resultado de polimento graças aos componentes da pasta de polimento especialmente adaptados aos materiais PMMA/PETG. Brilho de alto nível em pouco tempo, aliado a um elevado nível de conforto de uso para o paciente.	■	Materiais impressos em 3D	5104000 13 g 5104100 Starter Kit com polidores
	<b>Renfert Polish hybrid materials</b> Pasta de polimento diamantada	Pasta de polimento diamantada extraoral específica para o polimento de alto brilho de materiais híbridos. Ótimo resultado de polimento devido às partículas de diamante presentes na pasta de polimento e especialmente adequadas para materiais híbridos. Menos depósitos de placa e longa vida útil das restaurações dentais graças ao tratamento ideal da superfície.	■	Materiais híbridos	5103000 13 g
	<b>Renfert Polish all-in-one</b> Pasta de polimento diamantada	Pasta de polimento extraoral de uso universal com uma ampla gama de granulação do diamante. Alto brilho rápido com materiais diferentes como dissilicato de lítio, dióxido de zircônio, cerâmica de estratificação e polímeros de alto desempenho.	■	Dissilicato de lítio, dióxido de zircônio, cerâmica de estratificação, polímeros de alto desempenho	5100100 18 g 5100103 Starter Kit com polidores
	<b>Renfert Polish ZrO<sub>2</sub></b> Pasta de polimento diamantada	Pasta de polimento extraoral para dióxido de zircônio com propriedades abrasivas especificamente harmonizadas através da granulação de diamante extra grossa.	■	Dióxido de zircônio	5101100 18 g
	<b>Renfert Polish LiSi<sub>2</sub></b> Pasta de polimento diamantada	Pasta de polimento extraoral especial para dissilicato de lítio com granulação grossa de diamante exatamente adaptada.	■	Dissilicato de lítio	5102100 18 g
	<b>Brinell L</b> Pasta para polimento de alto brilho	Pasta de polimento de alto brilho enriquecida com pó de diamante para ligas metalo-cerâmicas nobres e cerâmica. O polimento de alto brilho é proporcionado por minúsculas partículas de diamante. Dosagem econômica com o aplicador. Coleta eficiente do material de polimento com a roda de feltro.	■	Ligas metalo-cerâmicas nobres, cerâmica	5190001 5 ml incl. 1 disco de algodão (Nº 2051000), 1 roda de feltro e 1 mandril
	<b>Opal L</b> Pasta para polimento de alto brilho	Pasta para polimento de alto brilho, branca, para todas as resinas para polimento com peça de mão. Especialmente desenvolvida para resinas fotopolimerizáveis. Alisa rapidamente sem modificação da estrutura da superfície. Efeito rápido de polimento.		Resinas compostas	5200001 35 g
	<b>Saphir</b> Pasta para polimento de alto brilho	Pasta para polimento de alto brilho de coroas e pontes de metal nobre e ligas de cromo-cobalto. Composição especial com matérias-primas de alta qualidade. Aplicável universalmente em todas as ligas. Efeito de polimento ideal com pré-polidor Polisoft e escova Bison.		Ligas de metais nobres e de cobalto-cromo	5150000 aprox. 250 g
	<b>Pasta de polimento universal</b> Pasta para polimento de alto brilho	Polimento de alto brilho para todas as resinas acrílicas protéticas. Pasta de polimento dura para superfícies lisas como espelho. Alto rendimento. Consistência de grãos finos.		PMMA, resinas	5131000 6 x aprox. 200 g




















































## Assim o trabalho fica mais fácil

- 1 Grande variedade para um amplo espectro de materiais.
- 2 Máxima precisão para pré-polimento e polimento de alto brilho.
- 3 Para estruturas de superfície com aspecto natural.
- 4 Tempo de processamento curto com resultados excepcionais.

## Pastas de polimento com os polidores recomendados

Produto

Polidor recomendado

Pasta de polimento	Acabamento/Pré-polimento	Polimento	Polimento de alto brilho
 Renfert Polish 3D-printed materials N° 5104000	 		 
 Renfert Polish hybrid materials N° 5103000			
 Renfert Polish all-in-one N° 5100100			
 Renfert Polish ZrO <sub>2</sub> N° 5101100			
 Renfert Polish LiSi <sub>2</sub> N° 5102100			
 Brinell L N° 5190001		 *	
 Opal L N° 5200001		 	
 Saphir para ligas de metais nobres N° 5150000	 		
 Saphir para ligas de cobalto-cromo N° 5150000	  	 	
 Pasta de polimento universal N° 5131000	  	  	

\*Incluído na entrega de Brinell L N° 519 0001











### Polierkörper für Handstücke



### Polidores para motor de polimento



# Polidores

Nome	Destaques	Pré-polimento	Polimento de alto brilho	Metal nobre	Metais não nobres	Estruturas metálicas fundidas	Polímeros para coroas e pontes*	Resinas de revestimento	Resinas acrílicas para próteses	Cerâmica	Nº
 <b>Prepolisher 3D side</b>	Destinado ao pré polimento de restaurações impressas em 3D em PMMA ou PETG, bem como de coroas e pontes fabricadas em resina.	■					■				870000 26 mm 10 unid.
 <b>Prepolisher 3D top</b>	Destinado ao pré polimento de restaurações impressas em 3D em PMMA ou PETG, bem como de coroas e pontes fabricadas em resina.	■					■				880000 17 mm 1 unid.
 <b>Polidor de couro</b>	Para um polimento de alto brilho de restaurações impressas em 3D em PMMA ou PETG, bem como ao polimento de alto brilho de próteses dentárias em metais não preciosos e metais preciosos.		■				■	■			2081000 22 mm 5 unid.
 <b>Polisoft A</b>	Para um polimento suave e um forte alisamento de ligas mais duras.	■		■	■	■					900000 22 x 3 mm 50 unid.
 <b>Polisoft</b>	Polimento eficiente de ligas de metais nobres e não nobres.	■		■	■	■					910000 22 x 3 mm 50 unid.
 <b>Polidor de silicone</b>	Para o pré-polimento de cerâmica e metal.	■		■	■	■			■	■	860000 22 x 3,2 mm 100 unid.
 <b>Escova com cerdas de prata montada</b>	Pré-polimento de faces oclusais metálicas sem abrasão.	■		■	■	■					1660000 19 mm 12 unid.
 <b>Bison</b>	A combinação única de pelos que proporciona um bom e rápido polimento de ligas, cerâmica e resinas.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7631000 14 mm 25 unid. 7661000 18 mm 25 unid.
 <b>Escova de pelo de cabra</b>	Para o polimento de superfícies de metal nobre e resina.	■	■	■				■	■	■	2040000 19 mm 12 unid.
 <b>Disco de algodão</b>	Para o polimento de alto brilho de materiais dentários utilizando uma peça de mão.		■				■	■	■		2051000 22 mm 12 unid.

\*PETG, PMMA, resina








## O guia essencial para o polimento de restaurações CAD/CAM

As restaurações monolíticas CAD/CAM em óxido de zircônio, dissilicato de lítio ou materiais híbridos já são amplamente utilizadas em consultórios odontológicos e laboratórios de prótese dentária. Essas se destacam pela eficiência na produção, estética superior e excelente durabilidade. No entanto, ao abrir mão da estratificação estética, surge um novo desafio: alcançar superfícies perfeitas e um polimento de alto nível.

Descubra como obter uma qualidade superficial ideal em nosso blog : "O guia essencial para o polimento de restaurações CAD/CAM" [www.renfer.com/polishing-guide-1](http://www.renfer.com/polishing-guide-1)



## Polidores


Nome	Destaques	Pré-polimento	Polimento de alto brilho	Metal nobre	Metais não nobres	Estruturas metálicas fundidas	Resinas de revestimento	Resinas acrílicas para próteses	Cerâmica	Nº
 <b>Escova chungking</b>	Disco de escova para o pré-polimento de ligas de cromo-cobalto.	■			■	■				7672000 80 mm 12 unidades
 <b>Escova especial</b>	Especial para o polimento de estruturas de cromo-cobalto com pasta de polimento.	■	■		■	■				1991000 65 mm 12 unidades
 <b>Slim</b>	A escova de polimento Slim é especialmente indicada para o polimento de espaços interproximais em próteses acrílicas.	■						■		7881000 44 mm 12 unidades
 <b>Disco de linho silicoinizado</b>	Para o pré-polimento de resinas acrílicas com pedra-pomes úmida.	■		■	■	■	■	■		2090000 80 mm 4 unidades
 <b>Disco de tecido natural pregueado</b>	Para o polimento de alto brilho de superfícies amplas de resina acrílica protética.		■	■	■	■	■	■		2100002 100 mm 4 unidades

# Materiais e materiais auxiliares para confecção de modelos

	Nome	Destaques	Nº
	<b>Renfert-Scanspray extra-fine</b> Spray de fosqueamento	O Renfert-Scanspray extra fine pode ser aplicado muito fino devido a sua estrutura microfina e homogênea. Melhor aderência, especialmente em cerâmicas/metálicos polidos e superfícies refletivas. Aplicação de camada mais fina (< 1 µm) e maior opacidade do que os sprays de escaneamento convencionais. Isto resulta em resultados de escaneamento mais homogêneos e detalhados.	17312000 200 ml 1 bico de precisión
	<b>Renfert-Scanspray classic</b> Spray de fosqueamento em lata XL	O Renfert-Scanspray classic* é um spray de fosqueamento 3D de fina granulção para o escaneamento extraoral de superfícies brilhantes ou altamente refletoras (por exemplo, modelos, coroas primárias, estruturas), impressionando com seu alto rendimento e economia, bem como a lata XL extragrande para uma utilização intensa. * Somente disponível em mercados selecionados	17311000 500 ml
	<b>Occlutec</b> Spray para oclusão 	Graças às cores brilhantes melhoradas, o spray Occlutec oferece uma marcação particularmente clara e detalhada dos pontos de contato nas áreas de fundição de modelos, coroas e pontes. Cores particularmente brilhantes para uma ótima marcação. Ótima dosagem devido ao micropulverização. Jato de spray homogêneo, independentemente do nível de material restante no recipiente.	19352000 verde 75 ml  19353000 vermelho 75 ml
	<b>A cola multifuncional</b> Cola instantânea	Cola de uso em laboratórios de próteses dentais para aplicações em gesso, resina, metal e cerâmica. Especial para colar gesso recém-vazado e seco. De uso universal. Viscosidade de 15 mPa s.	17330050 6 x 5 g  17330100 6 x 10 g
	<b>A cola poderosa</b> Cola instantânea	Cola universal de endurecimento rápido para gesso, metal, resina e cerâmica. Especial para colar gesso seco. Endurecimento muito rápido. Viscosidade de 18 mPa s.	17332000 6 x 10 g  17332050 6 x 5 g
	<b>picosep</b> Isolante	Agente isolante a base de silicone com grande fluidez desenvolvido especialmente para a técnica de imersão. Uma fina camada garante isolamento de gesso contra cera ou cerâmica. Atuação por vários dias, sem necessidade de reaplicação.	15520030 30 ml
	<b>die:master vermelho</b> Verniz para troquéis	Adequado especialmente para restaurações convencionais. Alta resistência ao vapor e a arranhões e máxima aderência entre verniz e endurecedor. Espessura de camada: 15 µm  O sistema die:master propicia uma perfeita preparação do troquel como base de trabalho para restaurações convencionais e para peças totalmente cerâmicas.	19560200 15 ml
	<b>die:master blue</b> Verniz para troquéis	Adequado especialmente para restaurações convencionais. Alta resistência ao vapor e a arranhões e máxima aderência entre verniz e endurecedor. Espessura de camada: 20 µm  O sistema die:master propicia uma perfeita preparação do troquel como base de trabalho para restaurações convencionais e para peças totalmente cerâmicas.	19560300 15 ml

# Materiais e materiais auxiliares para confecção de modelos

Nome	Destaques	Nº
 <p><b>die:master silver</b> Verniz para troquéis</p>	<p>Adequado especialmente para restaurações convencionais. Alta resistência ao vapor e a arranhões e máxima aderência entre verniz e endurecedor. Espessura de camada: 13 µm</p> <p>O sistema die:master propicia uma perfeita preparação do troquel como base de trabalho para restaurações convencionais e para peças totalmente cerâmicas.</p>	<p>19560400 15 ml</p>
 <p><b>die:master gold</b> Verniz para troquéis</p>	<p>Adequado especialmente para restaurações convencionais. Alta resistência ao vapor e a arranhões e máxima aderência entre verniz e endurecedor. Espessura de camada: 13 µm</p> <p>O sistema die:master propicia uma perfeita preparação do troquel como base de trabalho para restaurações convencionais e para peças totalmente cerâmicas.</p>	<p>19560500 15 ml</p>
 <p><b>die:master duo</b> Verniz para troquéis</p>	<p>Endurecedor e selante de gesso. Dureza eficaz em profundidade e alta estabilidade em arestas. Máxima aderência devido a ligação química com vernizes die:master. Espessura de camada: 0 µm</p> <p>O sistema die:master propicia uma perfeita preparação do troquel como base de trabalho para restaurações convencionais e para peças totalmente cerâmicas.</p>	<p>19560600 15 ml</p>
 <p><b>die:master thinner</b> Verniz para troquéis</p>	<p>Para diluição e modificação dos vernizes die:master (exceto para die:master aqua).</p> <p>O sistema die:master propicia uma perfeita preparação do troquel como base de trabalho para restaurações convencionais e para peças totalmente cerâmicas.</p>	<p>19560700 30 ml</p>
 <p><b>die:master set red</b> Verniz para troquéis</p>	<p>Acesso rápido e fácil a todos os componentes graças ao suporte do conjunto. Elevado nível de conforto para trabalhar devido ao pincel do isolante ser integrado ao conjunto com fixação magnética. Fixação de troquéis prática integrada ao suporte.</p> <p>Fornecimento: 1x suporte, 2x die:master red, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x pincel isolante</p>	<p>19560800</p>
 <p><b>die:master set blue</b> Verniz para troquéis</p>	<p>Acesso rápido e fácil a todos os componentes graças ao suporte do conjunto. Elevado nível de conforto para trabalhar devido ao pincel do isolante ser integrado ao conjunto com fixação magnética. Fixação de troquéis prática integrada ao suporte.</p> <p>Fornecimento: 1x suporte, 2x die:master blue, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x pincel isolante</p>	<p>19560900</p>
 <p><b>die:master set silver/gold</b> Verniz para troquéis</p>	<p>Acesso rápido e fácil a todos os componentes graças ao suporte do conjunto. Elevado nível de conforto para trabalhar devido ao pincel do isolante ser integrado ao conjunto com fixação magnética. Fixação de troquéis prática integrada ao suporte.</p> <p>Fornecimento: 1x suporte, 1x die:master silver, 1x die:master gold, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x pincel isolante</p>	<p>19561000</p>

A close-up photograph of a middle-aged man with grey hair and a beard, wearing black-rimmed glasses. He is looking down and slightly to the right with a focused expression. The background is blurred, showing what appears to be a laboratory or office setting with blue and white tones.

Porque a paixão pela Prótese Dentária e a facilitação do trabalho andam de mãos dadas para a Renfert.

Na Renfert, queremos facilitar o trabalho de técnicos em Prótese Dentária e dentistas, permitindo um fluxo de trabalho ideal. Para isso, desenvolvemos os nossos equipamentos e materiais em intercâmbio intenso com as pessoas que trabalham com eles diariamente. Todos os produtos da Renfert são soluções com valor acrescentado tangível e significativo para o fluxo de trabalho diário. Portanto, a maioria dos nossos gerentes de produtos são técnicos em Prótese Dentária treinados e com experiência profissional consolidada no laboratório ou no consultório odontológico.



making work easy

[www.renfert.com](http://www.renfert.com)