

# Arbeiten leicht gemacht – jeden Tag

Lösungen für Ihre  
täglichen Routinen



## Materialien

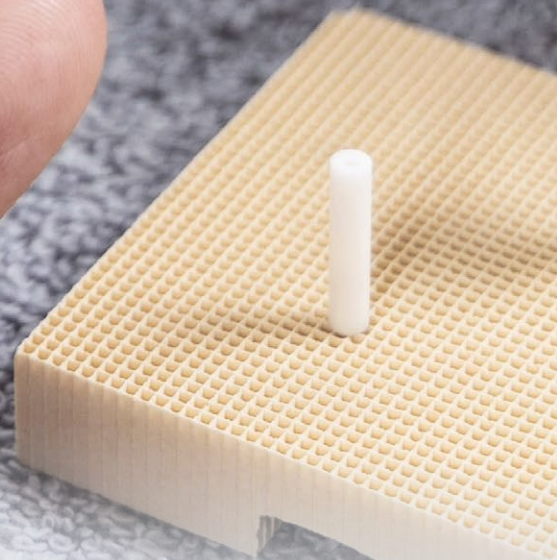
Materialien müssen einem klaren Zweck dienen – sie unterstützen stets optimale Ergebnisse bei Ihrer Arbeit. Durchdacht gestaltet, machen sie den Arbeitsalltag einfacher.

## Instrumente








Instrumente für den täglichen Einsatz müssen langlebig und einfach zu handhaben sein. Wenn sie zusätzlich Zeit sparen, erleichtern sie die Arbeit spürbar.

## Hilfsmittel

Arbeit wird leichter, wenn die Hilfsmittel, mit denen man täglich arbeitet, benutzerfreundlich sind und Ergebnisse von gleichbleibender Qualität liefern.



# Hilfsmittel für Brennprozesse



	Name	Highlights	No.
	<b>Firing paste</b> Brennpaste zur Stabilisierung von keramischen Arbeiten	Firing paste ist eine cremige, gebrauchsfertige Brennpaste zur einfachen und schnellen Herstellung von individuellen Brenngutträgern für den Brenn- und Kristallisationsvorgang von z.B. Veneers, Inlays und Kronen im Keramikofen. Firing paste ist einfach zu applizieren, kann flexibel geformt werden und ist bis zu einer Temperatur von 1.500°C nutzbar.	19220300 1 x 12 g  19220310 5 x 12 g
	<b>Mesh-Tray</b> Brenngutträger	Wabenförmiger, leichter Brenngutträger zur individuellen Positionierung von Kronen und Brücken im Keramikofen. Maße Grundplatte (B x T x H) ca. 55 x 10 x 53 mm. Lieferumfang: 2 Grundplatten, 6 geformte und 4 ungeformte Haltestifte.	19220000
	<b>Mesh-Tray K</b> Brenngutträger	Brenngutträger mit keramischen Haltestiften zur individuellen Positionierung von Kronen und Brücken im Keramikofen. Maße Grundplatte (B x T x H) ca. 55 x 10 x 53 mm. Lieferumfang: 2 Grundplatten, 10 Keramik-Haltestifte.	19220100
	<b>Haltestifte für Mesh-Tray</b>	Lieferumfang: 6 x geformt, 4 x ungeformt, Ø 1 mm.	919220001
	<b>Keramikstifte für Mesh-Tray K</b>	Lieferumfang: 3 x Ø 2 mm, 4 x Ø 3 mm, 3 x Ø 4 mm, 10 Stück.	919220002
	<b>Haltestifte für Mesh-Tray</b>	Lieferumfang: 20 x ungeformt, Ø 1 mm.	919220003
	<b>Aktiv-Karbon</b>	Für die regelmäßige Reinigung des Keramikofens durch Absorbierung von Oxydniederschlägen während des Brennprozesses. Lieferumfang: 10 Stück, inkl. 2 Metall-Haltestifte.	20650000

Darum wird Arbeit mit der Renfert Firing paste einfacher

- 1 Rückstandsfrei entfernbar – Druckluft genügt.
- 2 Kein Kratzen oder Sandstrahlen notwendig.
- 3 Beugt Verunreinigungen und Brandverzügen vor.
- 4 Keine zusätzliche Trocknungszeit notwendig.



# Dentale Strahlmittel

	Name	Highlights	Ausbetten	Glätten/ Verdichten	Aluminiumoxid	Glasperlen
	<b>Cobra</b> Strahlmittel	Dieses Strahlmittel besteht aus einem der härtesten Materialien: Aluminiumoxid ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ). Hohe Scharfkantigkeit. Je nach Körnung geringe bis sehr starke Abrasionswirkung. Sehr hohe Reinheit – ca. 99,7% $\text{Al}_2\text{O}_3$ .	■		■	
	<b>Rolloblast</b> Strahlmittel	Nicht abrasive Glasperlen zum Glätten und Verdichten der Oberfläche. Garantiert seidenmatte Oberfläche ohne Lichtreflexion. Zur Feinstoberflächenbehandlung von Edelmetallen und NEM-Legierungen. Keine Silikosegefahr.		■		■

## Qualitäts-Strahlmittel mit präziser Kornstruktur

Hochreine Strahlmittel wie Cobra und Rolloblast bieten exakte Kornverteilung und eine trockene Lagerung in verschleißbaren Kunststoffkanistern. Dadurch wird Feuchtigkeitsaufnahme verhindert, sodass sich kein Strahlmittel verklumpt. Dies sorgt für konsistente Strahlergebnisse und ein einfaches Handling beim Befüllen der Strahltanks.






Erfahren Sie mehr über die Bedeutung von Reinheit im Blog-Artikel „Sauberes Strahlmittel für präzise Zahntechnik – Warum Reinheit zählt“.  
[www.renfert.com/clean-abrasive](http://www.renfert.com/clean-abrasive)



Name	Größe	Lieferumfang	No.
<b>Cobra, 110 µm</b>	90 – 125 µm	5 kg Kanister	15831005
<b>Cobra, 110 µm</b>	100 µm	12,5 kg Eimer	15831012
<b>Cobra, 90 µm</b>	90 – 125 µm	5 kg Kanister	15841005
<b>Cobra, 250 µm</b>	250 µm	5 kg Kanister	15851005
<b>Cobra, 250 µm</b>	250 µm	12,5 kg Eimer	15851012
<b>Cobra, 125 µm</b>	90 – 125 µm	5 kg Kanister	15871005
<b>Cobra, 125 µm</b>	90 – 125 µm	12,5 kg Eimer	15871012
<b>Cobra, 25 µm</b>	25 µm	5 kg Kanister	15941105
<b>Cobra, 50 µm</b>	50 µm	12,5 kg Eimer	15941112
<b>Cobra, 50 µm</b>	50 µm	5 kg Kanister	15941205
<b>Rolloblast, 100 µm</b>	100 µm	5 kg Kanister	15891005
<b>Rolloblast, 50 µm</b>	50 µm	5 kg Kanister	15941305

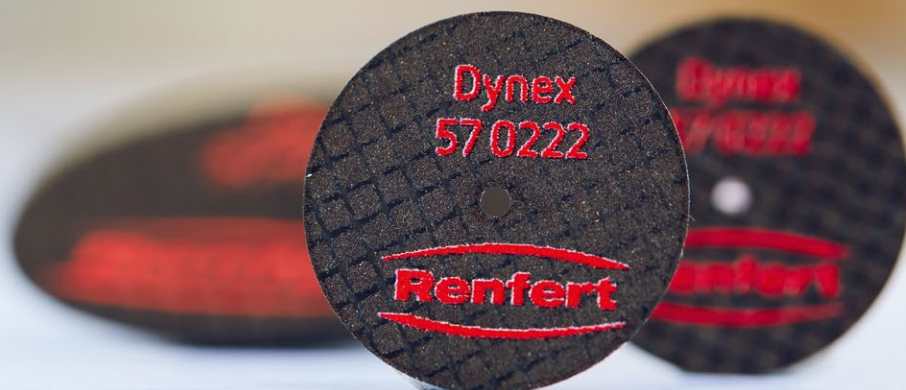


# Trenn- und Schleifscheiben

Name	Highlights
 <p><b>Dynex Brilliant</b> Trenn- und Schleifscheiben für Keramik, Zirkonoxid und Lithium-Disilikat</p>	<p>Diamantierte, elastische, glasfaserverstärkte Trennscheiben, speziell zum Trennen, Separieren und Verschleifen von Verblendkeramik, Zirkonoxid und Lithium-Disilikat. Vermeidung von Materialschädigungen durch sehr geringe thermische Belastung. Sicheres Trennen und Verschleifen von Presskanälen durch sehr hohe Schnitt- und Abtragsleistung. Materialschonende Bearbeitung aufgrund extrem geringer Vibrationen. Ø 20 mm, verschiedene Stärken.</p>
 <p><b>Dynex Titanium</b> Trenn- und Schleifscheiben für Titan und Titanlegierungen</p>	<p>Elastische und stabile, glasfaserverstärkte Trennscheiben, speziell für Implantat Suprakonstruktionen wie Abutments, Stege und Gerüste aus Titan oder Titanlegierungen. Effizientes Trennen und präzises Bearbeiten durch hohe Elastizität und Stabilität. Prozesssicherung durch sicheres Trennen und Bearbeiten von Titan und Titanlegierungen. Wirtschaftliches Arbeiten durch extrem hohe Schnittleistung. Ø 22 und 26 mm, Stärke 0,3 mm.</p>
 <p><b>Dynex</b> Trenn- und Schleifscheiben für Edelmetall- und Nichtedelmetalllegierungen</p>	<p>Elastische und stabile, doppelt glasfaserverstärkte Trennscheiben für Edelmetall-, Nichtedelmetall- und Modellgusslegierungen. Effizientes Trennen und präzises Bearbeiten. Prozesssicherung durch höchste Schnittleistung. Materialschonend durch extrem geringe thermische Belastung. Ø 22 und 26 mm, verschiedene Stärken.</p>
 <p><b>Dynex</b> Trenn- und Schleifscheiben für Nichtedelmetall- und Modellgusslegierungen</p>	<p>Elastische und stabile, doppelt glasfaserverstärkte Trennscheiben für Edelmetall-, Nichtedelmetall- und Modellgusslegierungen. Effizientes Trennen und präzises Bearbeiten. Prozesssicherung durch höchste Schnittleistung. Materialschonend durch extrem geringe thermische Belastung. Ø 22, 26 und 40 mm, verschiedene Stärken.</p>
 <p><b>Plastercut</b> Diamantierte Gipstrennscheibe</p>	<p>Diamantierte Trennscheiben für das Aussägen von Stümpfen aus dem Zahnkranz. Schnelle und präzise Schnittführung ohne Verkanten. Stabiles Trägermaterial sorgt für hohe Laufruhe. Perforationen in den Scheiben sorgen für Transparenz beim Schneiden. Ø 30, 38 und 45 mm, verschiedene Stärken.</p>

## Darum wird Arbeit einfacher

- 1 Großes Sortiment für alle Werkstoffe.
- 2 Maximale Präzision im High-speedbereich.
- 3 Hohe Standzeit.
- 4 Geringste Vibration.
- 5 Sicher und robust.



# Trenn- und Schleifscheiben

Name	Ø	Stärke	U/min max.	Titan	Edelmetall	Keramik	Nichtedelmetall	Modellguss	Gips	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
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
Trennscheiben, 40 x 1,0 mm	40 mm	1 mm	25 000				■	■		581040
Trennscheiben, 38 x 0,6 mm	38 mm	0,6 mm	25 000					■		652000
Trennscheiben, 37 x 1,0 mm	37 mm	1 mm	25 000					■		662000
Trennscheiben, 32 x 1,6 mm	32 mm	1,6 mm	25 000					■		682000
Schleifscheiben, 25 x 3,0 mm	25 mm	3 mm	25 000					■		6122000
Schleifscheiben, 35 x 3,0 mm	35 mm	3 mm	25 000					■		6152000

# Poliermittel

	Name	Highlights	Diamantpartikel	Werkstoff / Anwendungsbereich	No.
	<b>Renfert Polish hybrid materials</b> Diamantpolierpaste	Spezifische extraorale Diamantpolierpaste für das Hochglanzpolieren von Hybridwerkstoffen. Bestmögliches Polierergebnis durch speziell auf Hybridwerkstoffe abgestimmte Diamantpartikel in der Polierpaste. Geringere Plaque-Anlagerungen und höhere Lebensdauer der Zahnrestorationen durch optimale Oberflächenvergütung.	■	Hybridwerkstoffe	5103000 13 g
	<b>Renfert Polish all-in-one</b> Diamantpolierpaste	Universell einsetzbare extraorale Polierpaste mit einem breiten Spektrum an Diamantenkörnung. Schnelles Hochglanzergebnis bei unterschiedlichen Werkstoffen wie Lithium-Disilikat, Zirkondioxid, Verblendkeramiken sowie Hochleistungs-Polymeren.	■	Lithium-Disilikat, Zirkondioxid, Verblendkeramiken, Hochleistungs-Polymere	5100100 18 g  5100103 Starter Kit mit Polierern
	<b>Renfert Polish ZrO<sub>2</sub></b> Diamantpolierpaste	Extraorale Polierpaste für Zirkondioxid mit speziell abgestimmten Abrasionseigenschaften durch extra grobe Diamantenkörnung.	■	Zirkondioxid	5101100 18 g
	<b>Renfert Polish LiSi<sub>2</sub></b> Diamantpolierpaste	Extraorale Polierpaste speziell für Lithium-Disilikat mit exakt abgestimmter grober Diamantenkörnung.	■	Lithiumdisilikat	5102100 18 g
	<b>Brinell L</b> Hochglanzpolierpaste	Brinell L ist eine mit Diamantpulver angereicherte Hochglanzpolierpaste für EM-Aufbrennlegierungen und Keramik. Feinste Diamantpartikel erzeugen optimalen Hochglanz. Sparsame Dosierung aus dem Applikator. Effiziente Aufnahme des Poliermittels mit dem Filzrad.	■	EM-Aufbrennlegierungen, Keramik	5190001 5 ml, inkl. 1 Baumwollschwabbel (No. 2051000), 1 Filzrad und 1 Mandrell
	<b>Opal L</b> Hochglanzpolierpaste	Weißer Hochglanzpolierpaste für alle Verblendkunststoffe zur Politur am Handstück. Besonders für lichthärtende Kunststoffe geeignet. Glättet zügig ohne Strukturveränderung der Oberfläche. Schnelle Polierwirkung.		Verblendkunststoffe	5200001 35 g
	<b>Saphir</b> Hochglanzpolierpaste	Hochglanzpolierpaste für Kronen und Brücken aus Edelmetall- und Kobalt-Chrom-Legierungen. Spezielle Rezeptur mit hochwertigen Rohstoffen. Universell auf allen Legierungen einsetzbar. Optimale Polierwirkung mit Vorpolierer Polisoft und Bison Bürstchen.		Edelmetall-Legierungen, Kobalt-Chrom-Legierungen	5150000 ca. 250 g
	<b>Universal Polierpaste</b> Hochglanzpolierpaste	Paste für die Hochglanzpolitur aller Prothesenkunststoffe. Harte Polierpaste für spiegelglatte Oberflächen. Sehr ergiebig. Feinkörnige Konsistenz.		PMMA, Harze	5131000 6 x ca. 200 g















































## Darum wird Arbeit einfacher

- 1 Großes Sortiment für ein breites Spektrum an Werkstoffen.
- 2 Höchste Präzision für die Vorpolitur und die Hochglanzpolitur.
- 3 Für natürlich wirkende Oberflächenstrukturen.
- 4 Kurze Bearbeitungszeit mit beeindruckenden Ergebnissen.

## Polierpasten mit den empfohlenen Polierkörpern

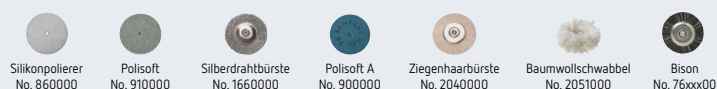
### Produkt

### Empfehlung Polierkörper

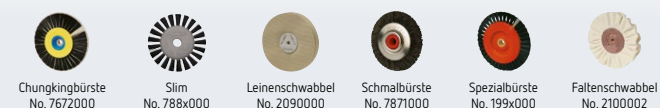
Polierpaste	Bearbeiten/Vorpolieren	Polieren	Hochglanzpolieren
 Renfert Polish hybrid materials No. 5103000			
 Renfert Polish all-in-one No. 5100100			
 Renfert Polish ZrO <sub>2</sub> No. 5101100			
 Renfert Polish LiSi <sub>2</sub> No. 5102100			
 Brinell L No. 5190001			
 Opal L No. 5200001		 	
 Saphir für Edelmetall-Legierungen No. 5150000	 		
 Saphir für Kobalt-Chrom-Legierungen No. 5150000	  	  	
 Universalpolierpaste No. 5131000	  	  	

\*Im Lieferumfang von Brinell L No. 519 0001 enthalten

### Polierkörper für Handstücke



### Polierkörper für Poliermotoren



# Polierkörper

	Name	Highlights	Vorpolitur	Hochglanz	Edelmetall	Nichtedelmetall	Modellguss	Verblendkunststoff	Prothesenkunststoff	Keramik	No.
	<b>Polisoft A</b>	Für weiche Politur und kräftiges Glätten bei härteren Legierungen.	■		■	■	■				900000 22 x 3 mm 50 Stück
	<b>Polisoft</b>	Poliert effektiv Edelmetall- und Nichtedelmetall-Legierungen.	■		■	■	■				910000 22 x 3 mm 50 Stück
	<b>Silikon-polierer</b>	Für die Vorpolitur von Keramik und Metall.	■		■	■	■		■	■	860000 22 x 3,2 mm 100 Stück
	<b>Silberdraht-bürste montiert</b>	Abrasionsfreie Vorpolitur von Metallkaufächen.	■		■	■	■				1660000 19 mm 12 Stück
	<b>Bison</b>	Die einzigartige Haarmischung sorgt für eine kräftige und schnelle Hochglanzpolitur auf Legierungen, Keramik und Verblendkunststoffen.	■	■	■	■	■	■	■	■	7631000 14 mm 25 Stück  7661000 18mm 25 Stück
	<b>Ziegenhaar-bürste</b>	Zur Politur von Edelmetall- und Kunststoffoberflächen.	■	■	■			■	■	■	2040000 19 mm 12 Stück
	<b>Baumwoll-schwabbel</b>	Für die Hochglanzpolitur von dentalen Materialien am Handstück.		■				■	■		2051000 22 mm 12 Stück
	<b>Schmal-bürste</b>	Die klassische Bürste zur Politur von Kobalt-Chrom oder harten Edelmetall-Legierungen an der Poliereinheit.	■	■	■	■	■				7871000 36 mm 12 Stück










## Der ultimative Guide zur Politur von CAD/CAM-Restaurationen

Monolithische CAD/CAM-Restaurationen aus Zirkonoxid, Lithiumdisilikat oder Hybridwerkstoffe haben sich in Zahnarztpraxen und Dentallaboren etabliert. Sie lassen sich effizient herstellen und zeichnen sich durch hohe Ästhetik und Langlebigkeit aus. Doch mit dem Verzicht auf die Verblendung rückt eine neue Herausforderung in den Fokus: die optimale Oberflächenbearbeitung und Politur.

Erfahren Sie wie Sie die optimale Oberflächenqualität erzielen im Blogartikel „Der ultimative Guide zur Politur von CAD/CAM-Restaurationen“.  
[www.renfert.com/polishing-guide-1](http://www.renfert.com/polishing-guide-1)



## Polierkörper

Name	Highlights	Vorpolitur	Hochglanz	Edelmetall	Nichtedelmetall	Modellguss	Verblendkunststoff	Prothesenkunststoff	Keramik	No.
 <b>Chungkingbürste</b>	Bürstenschwabbel zur Vorpolitur von Kobalt-Chrom-Legierungen.	■			■	■				7672000 80 mm 12 Stück
 <b>Spezialbürste</b>	Besonders gut zum Polieren von Kobalt-Chrom-Gerüsten mit Polierpaste geeignet.	■	■		■	■				1991000 65 mm 12 Stück
 <b>Slim</b>	Die Slim Polierbürste ist besonders für das Polieren von Interdentalräumen an Kunststoffprothesen geeignet.	■						■		7881000 44 mm 12 Stück
 <b>Leinenschwabbel silikonisiert</b>	Zur Vorpolitur von Prothesenkunststoffen mit feuchtem Bimsstein.	■		■	■	■	■	■		2090000 80 mm 4 Stück
 <b>Faltenschwabbel</b>	Für die großflächige Hochglanzpolitur von Prothesenkunststoffen.		■	■	■	■	■	■		2100002 100 mm 4 Stück

# Materialien und Hilfsmittel für die Modellherstellung

Name	Highlights	No.
 <b>Jacketgrip</b> Halteinstrument mit Diamantspitzen	Spreizklemme zum sicheren Halt von Kronen und Brücken. Auswechselbare, grazile Diamantspitzen. Ellipsenförmige Spitzen für schmale Kronen geeignet. Stufenlose Einstellung über Rändelschraube.	11050300 1 Stück
 <b>Renfert-Scanspray extra-fine</b> Mattierungsspray	Renfert-Scanspray extra fine lässt sich durch die mikrofeine, homogene Struktur sehr dünn aufbringen. Verbesserte Haftung insbesondere auf polierten Keramiken/Metallen sowie spiegelnden Oberflächen. Dünnere Schichtauftrag (< 1 µm) und höhere Opazität als herkömmliche Scansprays. Dadurch homogeneres und detailgenaueres Scanergebnis.	17312000 200 ml 1 Präzisionssprühdüse
 <b>Renfert-Scanspray classic</b> Mattierungsspray in der XL-Dose	Renfert-Scanspray classic* ist ein feinkörniges 3D-Mattierungsspray für das extraorale Scannen von glänzenden oder stark reflektierenden Oberflächen (z. B. Modelle, Primärkronen, Gerüste) und überzeugt durch hohe Ergiebigkeit und Wirtschaftlichkeit sowie die extragroße XL-Dose für Poweruser. * nicht in Deutschland, Österreich und der Schweiz verfügbar	17311000 500 ml
 <b>Occlutec</b> Okklusionsspray	Occlutec Spray bietet eine besonders klare und detaillierte Markierung von Störstellen durch verbesserte leuchtende Farben in den Bereichen Modellguss, Kronen und Brücken. Besonders leuchtende Farben für optimale Trennschärfe. Optimale Dosierung durch mikropulverisierten Sprühfilm. Homogenes Aussprühverhalten, unabhängig vom Füllstand der Dose.	19352000 grün 75 ml  19353000 rot 75 ml
 <b>Der Universelle</b> Sekundenkleber	Universell einsetzbarer Sekundenkleber für Gips, Metall, Kunststoff und Keramik. Speziell zum Kleben von frischem und trockenem Gips. Universell einsetzbar. Viskosität 15 mPa s.	17330050 6 x 5 g  17330100 6 x 10 g
 <b>Der Kraftvolle</b> Sekundenkleber	Schnell abbindender Sekundenkleber für Gips, Metall, Kunststoff und Keramik. Speziell zum Kleben von trockenem Gips. Sehr schnelles Abbindeverhalten. Viskosität 18 mPa s.	17332000 6 x 10 g  17332050 6 x 5 g
 <b>picosep</b> Isoliermittel	Dünflüssiges Isoliermittel auf Silikonbasis – speziell für die Wachs- tauchtechnik. Mikrofilm isoliert Gips gegen Wachs und hochschmelzende Keramik. Hauchdünner Auftrag wirkt über Tage, es muss nicht nachisoliert werden.	15520030 30 ml
 <b>die:master rot</b> Stumpflack	Speziell geeignet für konventionelle Restaurationen. Extrem hohe Dampf- und Kratzbeständigkeit und maximaler Haftverbund zwischen Lack und Härter. Schichtstärke: 15 µm  Mit dem die:master System stellt man eine perfekte Stumpfvorbereitung als Arbeitsgrundlage für konventionelle und vollkeramische Restaurationen her.	19560200 15 ml

# Materialien und Hilfsmittel für die Modellherstellung

	Name	Highlights	No.
	<b>die:master blue</b> Stumpflack	Speziell geeignet für konventionelle Restaurationen. Extrem hohe Dampf- und Kratzbeständigkeit und maximaler Haftverbund zwischen Lack und Härter. Schichtstärke: 20µm  Mit dem die:master System stellt man eine perfekte Stumpfvorbereitung als Arbeitsgrundlage für konventionelle und vollkeramische Restaurationen her.	19560300 15 ml
	<b>die:master silver</b> Stumpflack	Speziell geeignet für konventionelle Restaurationen. Extrem hohe Dampf- und Kratzbeständigkeit und maximaler Haftverbund zwischen Lack und Härter. Schichtstärke: 13µm  Mit dem die:master System stellt man eine perfekte Stumpfvorbereitung als Arbeitsgrundlage für konventionelle und vollkeramische Restaurationen her.	19560400 15 ml
	<b>die:master gold</b> Stumpflack	Speziell geeignet für konventionelle Restaurationen. Extrem hohe Dampf- und Kratzbeständigkeit und maximaler Haftverbund zwischen Lack und Härter. Schichtstärke: 13µm  Mit dem die:master System stellt man eine perfekte Stumpfvorbereitung als Arbeitsgrundlage für konventionelle und vollkeramische Restaurationen her.	19560500 15 ml
	<b>die:master duo</b> Stumpflack	Gips-Härter und Versiegler. Tiefenwirksame Härte und hohe Kantensolidität. Maximale Haftung durch chemischen Verbund mit die:master Lacken. Schichtstärke: 0 µm  Mit dem die:master System stellt man eine perfekte Stumpfvorbereitung als Arbeitsgrundlage für konventionelle und vollkeramische Restaurationen her.	19560600 15 ml
	<b>die:master thinner</b> Stumpflack	Zum Verdünnen und Modifizieren der die:master Lacke (nicht für die:master aqua geeignet).  Mit dem die:master System stellt man eine perfekte Stumpfvorbereitung als Arbeitsgrundlage für konventionelle und vollkeramische Restaurationen her.	19560700 30 ml
	<b>die:master set red</b> Stumpflack	Schneller und übersichtlicher Zugriff auf alle Systemkomponenten im Set-Aufsteller. Hoher Arbeitskomfort durch Isolierpinsel mit magnetischer Fixierung. Integrierter praktischer Stumpfhalter im Aufsteller.  Lieferumfang: 1x Aufsteller, 2x die:master red, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x Isolierpinsel	19560800
	<b>die:master set blue</b> Stumpflack	Schneller und übersichtlicher Zugriff auf alle Systemkomponenten im Set-Aufsteller. Hoher Arbeitskomfort durch Isolierpinsel mit magnetischer Fixierung. Integrierter praktischer Stumpfhalter im Aufsteller.  Lieferumfang: 1x Aufsteller, 2x die:master blue, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x Isolierpinsel	19560900
	<b>die:master set silver/gold</b> Stumpflack	Schneller und übersichtlicher Zugriff auf alle Systemkomponenten im Set-Aufsteller. Hoher Arbeitskomfort durch Isolierpinsel mit magnetischer Fixierung. Integrierter praktischer Stumpfhalter im Aufsteller.  Lieferumfang: 1x Aufsteller, 1x die:master silver, 1x die:master gold, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x Isolierpinsel	19561000

Warum für Renfert zahntechnische Leidenschaft und einfaches Arbeiten zusammengehören.

Wir bei Renfert wollen Zahntechnikern und Zahnärzten die Arbeit erleichtern und einen optimalen Workflow ermöglichen. Die Entwicklung unserer Geräte und Materialien findet im lebendigen Austausch mit den Menschen statt, die damit täglich arbeiten. Alle Renfert Produkte sind Lösungen, die einen konkreten und sinnvollen Mehrwert für den alltäglichen Workflow bieten. Daher sind die meisten unserer Produktmanager ausgebildete Zahntechniker mit fundierter Berufserfahrung im Labor oder der Zahnarztpraxis.



making work easy

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

Ausgabe 2025

1025A