

Travailler en toute facilité – jour après jour

Solutions pour vos routines au quotidien



Consommables

Les consommables doivent remplir une fonction précise et permettre d'obtenir toujours les meilleurs résultats possibles. Bien étudiés, ils vous rendent le travail plus aisé au quotidien.

Instruments

Les instruments utilisés au quotidien doivent être durables et faciles à manipuler. S'ils permettent en plus de gagner du temps, ils facilitent sensiblement le travail.

Moyens auxiliaires

Le travail devient plus facile quand les outils utilisés au quotidien sont conviviaux et garantissent des résultats d'une qualité constante.

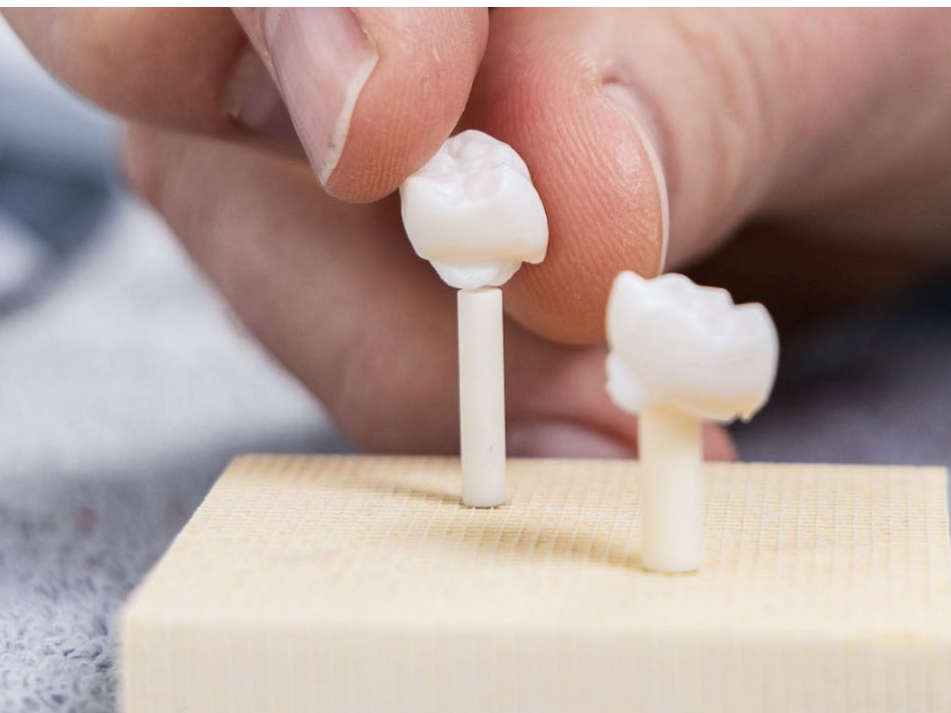


Outils pour la cuisson

Nom	Atouts	Réf.	
	Firing paste Pâte de cuisson pour la stabilisation des objets céramiques	Firing paste est une pâte de cuisson crémeuse, prête à l'emploi, pour la fabrication simple et rapide de supports de cuisson individuels pour la cuisson et la cristallisation, par exemple, de facettes, d'inlays et de couronnes dans un four à céramique. Firing paste est facile à appliquer, peut être formée de manière flexible et peut être utilisée jusqu'à une température de 1500°C.	19220300 1 x 12 g
	Mesh-Tray Supports de cuisson	Support de cuisson léger et alvéolé pour positionner individuellement les couronnes et les bridges dans les fours à céramique. Dimensions du socle (L x P x H) env. 55 x 10 x 53 mm. Étendue de la livraison: 2 socles, 6 éléments de fixation formés, 4 éléments de fixation non formés.	19220000
	Mesh-Tray K Supports de cuisson	Support de cuisson avec des éléments de fixation en céramique pour un positionnement individuel des couronnes et des bridges dans le four à céramique. Dimensions du socle (l x p x h) env. 55 x 53 x 10 mm. Étendue de la livraison: 2 socles, 10 éléments de fixation en céramique.	19220100
	Éléments de fixation pour Mesh-Tray	Étendue de la livraison: 6 x formés, 4 x non formés, Ø 1 mm	919220001
	Éléments de fixation en céramique pour Mesh-Tray K	Étendue de livraison: 3 x Ø 2 mm, 4 x Ø 3 mm, 3 x Ø 4 mm, 10 pièces.	919220002
	Éléments de fixation pour Mesh-Tray	Étendue de livraison: 20 x non formés, Ø 1 mm.	919220003
	Charbon actif	Pour faire régulièrement le nettoyage du four à céramique par l'absorption des retombées d'oxydation pendant le processus de cuisson. Étendue de la livraison: 10 pièces, incl. 2 éléments de fixation.	20650000

Voilà ce qui facilite le travail avec la pâte Firing paste

- 1 S'enlève sans laisser de résidus - de l'air comprimé suffit.
- 2 Pas besoin de gratter ou de sabler.
- 3 Prévient les contaminations et les déformations dues à la cuisson.
- 4 Ne requiert aucun temps de séchage supplémentaire.



Abrasifs dentaires

Nom	Atouts	Démouler	Lisser/ Condenser	Oxyde d'alumine	Perles de verre
	Cobra Abratif	Cet abrasif est composé d'un des matériaux les plus durs: l'oxyde d'alumine (Al_2O_3). Grains aux bords vifs. Selon la granulométrie, effet abrasif allant de faible jusqu'à très fort. Très grande pureté – env. 99,7% Al_2O_3 .	■	■	■
	Rolloblast Abratif	Microbilles de verre non abrasives pour lisser et condenser la surface. Garantit une surface satinée matte sans réflexion de lumière. Pour traiter les surfaces fines des métaux précieux et des alliages non précieux. Ne provoque pas de silicose.	■	■	■

Abrasifs de qualité avec une granulométrie précise

Les abrasifs de grande pureté comme Cobra et Rolloblast offrent une répartition granulométrique précise et sont stockés au sec dans des bidons en plastique refermables. Cela prévient l'absorption d'humidité, évitant ainsi que l'abrasif ne s'agglomère. Cela garantit des résultats de sablage constants et simplifie le remplissage des silos de sablage.

Découvrez l'importance de la pureté dans l'article de blog « Un abrasif propre pour la précision au laboratoire dentaire - pourquoi la pureté compte ». www.renfert.com/clean-abrasive



Nom	Granulométrie	Étendue de livraison	Réf.
Cobra, 110 µm	90–125 µm	Bidon de 5 kg	15831005
Cobra, 110 µm	100 µm	Seau de 12,5 kg	15831012
Cobra, 90 µm	90–125 µm	Bidon de 5 kg	15841005
Cobra, 250 µm	250 µm	Bidon de 5 kg	15851005
Cobra, 250 µm	250 µm	Seau de 12,5 kg	15851012
Cobra, 125 µm	90–125 µm	Bidon de 5 kg	15871005
Cobra, 125 µm	90–125 µm	Seau de 12,5 kg	15871012
Cobra, 25 µm	25 µm	Bidon de 5 kg	15941105
Cobra, 50 µm	50 µm	Seau de 12,5 kg	15941112
Cobra, 50 µm	50 µm	Bidon de 5 kg	15941205
Rolloblast, 100 µm	100 µm	Bidon de 5 kg	15891005
Rolloblast, 50 µm	50 µm	Bidon de 5 kg	15941305

Disques de meulage et à tronçonner

Nom	Atouts
	<p>Dynex Brilliant Disques de meulage et à tronçonner pour céramique, zircone et disilicate de lithium</p> <p>Disques à tronçonner diamantés, flexibles et renforcés de fibres de verre conçus spécialement pour la coupe, la séparation et le meulage de céramique de revêtement, d'oxyde de zirconium et de disilicate de lithium. Évite d'endommager les matériaux dû à une contrainte thermique réduite. Coupe et meulage sûrs de tiges de pressée grâce à la grande performance de coupe et au fort enlèvement de matière. Traitement soigneux des matériaux dû aux vibrations très réduites. Ø 20 mm, différentes épaisseurs.</p>
	<p>Dynex Titanium Disques de meulage et à tronçonner pour le titane et les alliages de titane.</p> <p>Disques à tronçonner flexibles, rigides, renforcés de fibres de verre, conçus spécialement pour les suprastructures d'implants comme les piliers, les barres et les châssis de titane ou d'alliages de titane. Coupe efficace et traitement précis grâce à une flexibilité et rigidité élevées. Bonne maîtrise des processus grâce à une performance de coupe et un traitement sûrs pour le titane et les alliages de titane. Traitement économique grâce à la capacité de coupe très élevée. Ø 22 et 26 mm, épaisseur 0,3 mm.</p>
	<p>Dynex Disques de meulage et à tronçonner pour métaux précieux et métaux non-précieux</p> <p>Disques à tronçonner souples et résistants, avec double renforcement en fibres de verre, pour les métaux précieux et non-précieux ainsi que les alliages pour squelettes. Coupe efficace et traitement précis. Bonne maîtrise des processus grâce à une excellente performance de coupe. N'abîme pas les matériaux, étant donné que les contraintes thermiques sont extrêmement faibles. Ø 22 et 26 mm, différentes épaisseurs.</p>
	<p>Dynex Disques de meulage et à tronçonner pour les métaux non-précieux et les alliages pour squelettes</p> <p>Disques à tronçonner souples et résistants, avec double renforcement en fibres de verre, pour les métaux précieux et non-précieux ainsi que les alliages pour squelettes. Coupe efficace et traitement précis. Bonne maîtrise des processus grâce à une excellente performance de coupe. N'abîme pas les matériaux, étant donné que les contraintes thermiques sont extrêmement faibles. Ø 22, 26 et 40 mm, différentes épaisseurs.</p>
	<p>Plastercut Disque de séparation diamanté pour plâtre</p> <p>Les disques de séparation diamantés permettent de séparer les moignons de l'arcade dentaire en plâtre avec précision. Coupe rapide et précise sans coincement. Support de base solide garantissant une haute stabilité de marche. Les perforations dans le disque permettent une transparence lors de la coupe. Ø 30, 38 et 45 mm, différentes épaisseurs.</p>

Voilà ce qui facilite le travail

- 1 Vaste assortiment de disques pour tous les matériaux.
- 2 Précision maximale dans la plage des grandes vitesses.
- 3 Grande durée de service.
- 4 Vibrations minimales.
- 5 Sûrs et résistants.



Disques de meulage et à tronçonner

Nom	Ø	Épaisseur	Tr/min max.	Titane	Métaux précieux	Céramique	Métaux non-précieux	Squelettés	Plâtre	Réf.
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
Disques à tronçonner, 38 x 0,6 mm	38 mm	0,6 mm	25 000			■				652000
Disques à tronçonner, 37 x 1,0 mm	37 mm	1 mm	25 000			■				662000
Disques à tronçonner, 32 x 1,6 mm	32 mm	1,6 mm	25 000			■				682000
Disques de meulage, 25 x 3,0 mm	25 mm	3 mm	25 000			■				6122000
Disques de meulage, 35 x 3,0 mm	35 mm	3 mm	25 000			■				6152000

Agents de polissage

Nom	Atouts	Grains de diamant	Matériel / Domaine d'utilisation	Réf.
 Renfert Polish hybrid materials Pâte à polir diamantée	Pâte à polir diamantée spécifique pour le polissage grand brillant hors bouche de matériaux hybrides. Meilleur résultat de polissage possible grâce aux particules de diamant adaptées aux matériaux hybrides contenues dans la pâte à polir. Accumulation réduite de plaque et durée de vie prolongée de la restauration grâce à une finition de surface optimale.	■	Matériaux hybrides	5103000 13 g
 Renfert Polish all-in-one Pâte à polir diamantée	Pâte à polir universelle pour l'utilisation hors bouche avec une large gamme de grains diamantés. Permet d'obtenir rapidement un résultat grand brillant sur divers matériaux comme le disilicate de lithium, le dioxyde de zirconium, les céramiques de revêtement ainsi que les polymères à haute performance.	■	Disilicate de lithium, dioxyde de zirconium, céramique de revêtement, polymères à haute performance	5100100 18 g 5100103 Kit de base avec polissoirs
 Renfert Polish ZrO₂ Pâte à polir diamantée	Pâte à polir possédant des propriétés abrasives adaptées spécialement au dioxyde de zirconium grâce à des grains diamantés particulièrement grossiers, pour l'utilisation hors bouche.	■	Dioxyde de zirconium	5101100 18 g
 Renfert Polish LiSi₂ Pâte à polir diamantée	Pâte à polir conçue spécialement pour le disilicate de lithium avec des grains diamantés grossiers adaptés de manière précise à ce matériau, pour l'utilisation hors bouche.	■	Disilicate de lithium	5102100 18 g
 Brinell L Pâte à polir grand brillant	Brinell L est une pâte à polir enrichie de poudre de diamants pour le poli grand brillant des alliages céramo-métalliques de métaux précieux et de la céramique. Les particules fines de diamant produisent un grand brillant optimal. Dosage très économique grâce à la seringue d'application. Prise efficace de la pâte à polir par la roue en feutre.	■	Alliages céramo-métalliques, céramique	5190001 5 ml avec 1 disque de polissage en coton (Réf. 205 1000), 1 disque en feutre et 1 mandrin
 Opal L Pâte à polir grand brillant	Pâte à polir blanche pour le poli grand brillant obtenu avec la pièce à main sur tous les revêtements en résine. Particulièrement conseillée pour toutes les résines photo-polymérisantes. Lisse rapidement sans changer la structure de surface. Effet de polissage rapide.		Revêtements en résine	5200001 35 g
 Saphir Pâte à polir grand brillant	Pâte à polir grand brillant pour les couronnes et bridges en alliage de métaux précieux et de chrome-cobalt. Formule spéciale à base de matières premières de qualité supérieure. Produit universel à employer sur tous les alliages. Effet de polissage optimal avec le prépolissoir Polisoft et les brossettes Bison.		Métaux précieux, alliages cobalt-chrome	5150000 env. 250 g
 Pâte à polir universelle Pâte à polir grand brillant	Pâte pour le polissage grand brillant de toutes les résines pour prothèse. Pâte à polir dure permettant d'obtenir des surfaces ultra-brillantes. Très économique. Consistance à grain fin.		PMMA, résines	5131000 6 x env. 200 g



Voilà ce qui facilite le travail

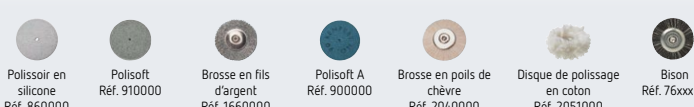
- 1 Vaste assortiment pour un large éventail de matériaux.
- 2 Précision maximale pour le prépolissage et le polissage grand brillant.
- 3 Pour des structures superficielles fidèles à la dent naturelle.
- 4 Temps de traitement bref avec des résultats saisissants.

Pâtes à polir avec les outils recommandés

Produit	Outil à polir recommandé	Usinage/Prépolissage	Polissage	Polissage grand brillant
Pâte à polir				
	Renfert Polish hybrid materials Réf. 5103000			
	Renfert Polish all-in-one Réf. 5100100			
	Renfert Polish ZrO ₂ Réf. 5101100			
	Renfert Polish LiSi ₂ Réf. 5102100			
	Brinell L Réf. 5190001			
	Opal L Réf. 5200001		 	
	Saphir pour les métaux précieux Réf. 5150000	 		
	Saphir pour les alliages chrome-cobalt Réf. 5150000	  	  	
	Pâte à polir universelle Réf. 5131000	  	  	

*Inclus dans l'étendue de livraison de Brinell L Réf. 519 0001

Polissoirs pour pièce à main



Polissoir en silicone
Réf. 860000

Polisoft
Réf. 910000

Brosse en fils d'argent
Réf. 1660000

Polisoft A
Réf. 900000

Brosse en poils de chèvre
Réf. 2040000

Disque de polissage en coton
Réf. 2051000

Bison
Réf. 76xxx00

Polissoirs pour tour à polir



Brosse Chungking
Réf. 7672000

Slim
Réf. 788x000

Disque de polissage en toile de lin
Réf. 2090000

Brosse effilée
Réf. 7871000

Brosse spéciale
Réf. 199x000

Disques de polissage en coton écrú
Réf. 2100002

Polissoirs

Nom	Atouts	Prépolissage	Grand brillant	Métaux précieux	Métaux non-précieux	Squelettes	Résine de revêtement	Résine pour prothèses	Céramique	Réf.
 Polisoft A	Pour un polissage doux et un lissage puissant des alliages plus durs.	■		■	■	■				900000 22 x 3 mm 50 pièces
 Polisoft	Polit efficacement les alliages de métaux précieux et non précieux.	■		■	■	■				910000 22 x 3 mm 50 pièces
 Polissoir en silicone	Pour le prépolissage de la céramique et du métal.	■		■	■	■	■		■	860000 22 x 3,2 mm 100 pièces
 Brosse en fils d'argent montée	Prépolissage sans abrasion des surfaces occlusales en métal.	■		■	■	■				1660000 19 mm 12 pièces
 Bison	Le mélange unique des poils garantit un polissage grand brillant fort et rapide sur les alliages, la céramique et les résines.	■	■	■	■	■	■	■	■	7631000 14 mm 25 pièces
 Brosse en poils de chèvre	Pour le polissage des surfaces en métaux précieux et en résines.	■	■	■			■	■	■	7661000 18mm 25 pièces
 Disque de polissage en coton	Pour le polissage grand brillant de matériaux dentaires avec la pièce à main.		■				■	■		2040000 19 mm 12 pièces
 Brosse effilée	La brosse classique pour le polissage du chrome-cobalt ou des alliages de métaux précieux durs avec le tour à polir.	■	■	■	■	■				7871000 36 mm 12 pièces



Le guide ultime pour le polissage des restaurations CFAO

Les restaurations monolithiques CFAO en zircone, disilicate de lithium ou matériaux hybrides se sont imposées dans les cabinets et les laboratoires de prothèses dentaires. Leur production est efficace et caractérisée par une grande esthétique et une longue durée de vie. Toutefois, l'abandon de la stratification céramique met l'accent sur un nouveau défi : le finissage et le polissage optimal de la surface.

Découvrez comment obtenir des surfaces de haute qualité dans l'article du blog « Le guide ultime pour le polissage des restaurations CFAO ».

www.renfert.com/polishing-guide-1



Polissoirs

Nom	Atouts	Prépolissage	Grand brillant	Métaux précieux	Métaux non-précieux	Squelettes	Résine de revêtement	Résine pour prothèses	Céramique	Réf.
 Brosse Chungking	Brosse pour le prépolissage d'alliages de chrome-cobalt.	■			■	■				7672000 80 mm 12 pièces
 Brosse spéciale	Particulièrement efficace avec une pâte de polissage pour polir les châssis en chrome-cobalt.	■	■		■	■				1991000 65 mm 12 pièces
 Slim	La brosse à polir Slim est particulièrement indiquée pour le polissage des espaces interdentaires des prothèses en résine.	■					■			7881000 44 mm 12 pièces
 Disques de polissage en toile de lin	Pour le prépolissage des prothèses en résine avec une ponce humide.	■		■	■	■	■	■		2090000 80 mm 4 pièces
 Disques de polissage en coton écru	Pour le polissage grand brillant de larges surfaces des prothèses en résine.	■	■	■	■	■	■	■		2100002 100 mm 4 pièces

Consommables et outils pour la confection de modèles

Nom	Atouts	Réf.
	Jacketgrip Instrument de soutien avec pointes diamantées Pince d'écartement pour une tenue sûre des couronnes et des bridges. Fines pointes diamantées interchangeables. Pointes de forme elliptique parfaites pour les couronnes étroites. Réglage régulier grâce à une vis moletée.	11050300 1 pièce
	Renfert-Scanspray extra-fine Spray matifiant Renfert-Scanspray extra fine peut être appliqué très finement grâce à sa structure microfine et homogène. Adhésion améliorée, notamment sur les céramiques/métaux polis ainsi que sur les surfaces réfléchissantes. Application d'une couche plus fine (< 1 µm) et une meilleure opacité que les sprays de scannage traditionnels. Par conséquent, résultat de scannage plus homogène et plus détaillé.	17312000 200 ml 1 diffuseur de précision
	Renfert-Scanspray classic Spray matifiant proposé dans une bombe XL Renfert-Scanspray classic* est un spray matifiant 3D très fin qui a été conçu pour le scan extra-oral de surfaces brillantes ou très réfléchissantes (p. ex. des modèles, couronnes primaires, armatures) avec un scanner de laboratoire et qui se distingue par son emploi très économique et sa bombe XL idéale pour une utilisation fréquente. * Disponible uniquement sur des marchés sélectionnés	17311000 500 ml
	Occlutec Spray d'occlusion Grâce à ses couleurs lumineuses améliorées, le spray Occlutec offre un marquage particulièrement clair et détaillé des points de contact dans les domaines de la coulée de modèles, des couronnes et des bridges. Couleurs particulièrement lumineuses pour une détection optimale. Dosage optimal grâce à un film micro-pulvérisé. Vaporisation homogène indépendante du niveau de produit restant dans le flacon.	19352000 vert 75 ml 19353000 rouge 75 ml
	L'Universelle Colle instantanée Colle instantanée d'emploi universel pour le plâtre, le métal, les résines et la céramique. Particulièrement recommandée pour le collage du plâtre frais et sèche. Emploi universel. Viscosité de 15 mPas.	17330050 6 x 5 g 17330100 6 x 10 g
	L'énergique Colle instantanée Colle instantanée avec temps de prise court pour plâtres, métaux, résines et céramiques. Particulièrement adaptée pour le collage de plâtre sec. Temps de prise très court. Viscosité de 18 mPas.	17332000 6 x 10 g 17332050 6 x 5 g
	picosep Produit isolant Produit isolant très fluide à base de silicone – spécialement conseillé pour la technique de cire d'immersion. Une couche microfine isole le plâtre contre la cire et la céramique à haute fusion. Une couche ultra-fine garde son effet pendant plusieurs jours, il n'y a pas besoin de refaire l'isolation.	15520030 30 ml
	die:master rouge Vernis espaceur Convient particulièrement pour la confection de restaurations classiques. Résistance extrême à la vapeur et aux rayures et adhésion maximale entre le vernis et le produit durcissant. Épaisseur de la couche: 15 µm Grâce au système die:master, les moignons en plâtre sont parfaitement préparés pour la suite des opérations lors de la confection de restaurations classiques et en tout céramique.	19560200 15 ml (0.51 fl.oz.)

Consommables et outils pour la confection de modèles

Nom	Atouts	Réf.
	die:master blue Vernis espaceur Convient particulièrement pour la confection de restaurations classiques. Résistance extrême à la vapeur et aux rayures et adhésion maximale entre le vernis et le produit durcissant. Épaisseur de la couche: 20µm	19560300 15 ml
	die:master silver Vernis espaceur Grâce au système die:master, les moignons en plâtre sont parfaitement préparés pour la suite des opérations lors de la confection de restaurations classiques et en tout céramique.	19560400 15 ml
	die:master gold Vernis espaceur Convient particulièrement pour la confection de restaurations classiques. Résistance extrême à la vapeur et aux rayures et adhésion maximale entre le vernis et le produit durcissant. Épaisseur de la couche: 13µm	19560500 15 ml
	die:master duo Vernis espaceur Grâce au système die:master, les moignons en plâtre sont parfaitement préparés pour la suite des opérations lors de la confection de restaurations classiques et en tout céramique.	19560600 15 ml
	die:master thinner Vernis espaceur Pour diluer et modifier les vernis die:master (ne convient pas à l'utilisation avec die:master aqua). Grâce au système die:master, les moignons en plâtre sont parfaitement préparés pour la suite des opérations lors de la confection de restaurations classiques et en tout céramique.	19560700 30 ml
	die:master set red Vernis espaceur Accès rapide et aisément à tous les composants du système grâce au support. Davantage de confort lors du travail grâce au pinceau pour isolant intégré avec fixation magnétique. Un dispositif de fixation pratique pour les moignons est intégré dans le support. Étendue de la livraison: 1x support, 2x die:master red, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x pinceau d'isolation	19560800
	die:master set blue Vernis espaceur Accès rapide et aisément à tous les composants du système grâce au support. Davantage de confort lors du travail grâce au pinceau pour isolant intégré avec fixation magnétique. Un dispositif de fixation pratique pour les moignons est intégré dans le support. Étendue de la livraison: 1x support, 2x die:master blue, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x pinceau d'isolation	19560900
	die:master set silver/gold Vernis espaceur Accès rapide et aisément à tous les composants du système grâce au support. Davantage de confort lors du travail grâce au pinceau pour isolant intégré avec fixation magnétique. Un dispositif de fixation pratique pour les moignons est intégré dans le support. Étendue de la livraison: 1x support, 1x die:master silver, 1x die:master gold, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x pinceau d'isolation	19561000



Pourquoi la passion pour l'art dentaire et un travail simple sont des éléments indissociables pour Renfert.

Chez Renfert, nous souhaitons faciliter le travail des dentistes et prothésistes dentaires et les aider à optimiser leur flux de travail. Nos appareils et nos matériaux sont le fruit d'un échange intense avec les personnes qui les utilisent au quotidien. Chacun des produits de Renfert constitue une solution qui apporte un avantage concret et utile pour le travail quotidien. C'est la raison pour laquelle la plupart de nos managers de produits sont des prothésistes dentaires de formation et possèdent une vaste expérience professionnelle acquise dans un laboratoire ou un cabinet dentaire.



making work easy

www.renfert.com

Édition 2025

1025A