

Résines pour l'orthodontie.

Des couleurs débordantes de vitalité
et d'une diversité fascinante.



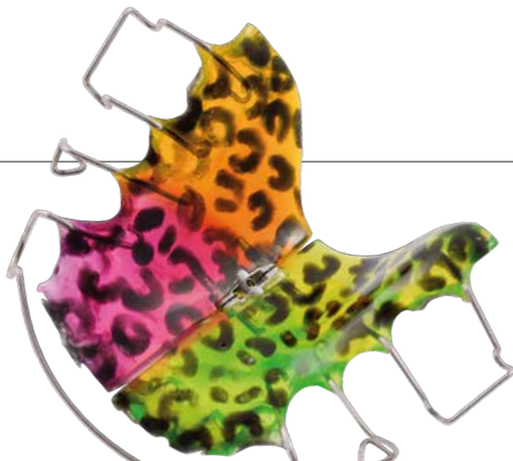
Dispositifs Médicaux réglementés pour soins dentaires réservés
aux professionnels de santé. Marquage CE 0483 – Classes I, II a.
Organisme certificateur : mdc GmbH, Allemagne.

Lire attentivement les instructions d'utilisation dans la notice
ou sur l'étiquette avant toute utilisation.

Dispositif non remboursé par les organismes d'assurance santé.

DENTAURUM
**ONLINE
SHOP**
shop.dentaurum.com

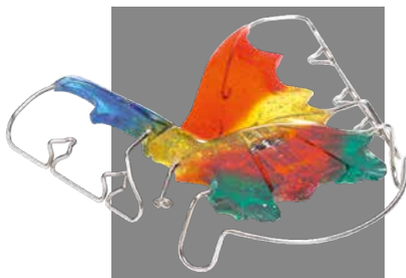




Le système de résines polyvalent.

Depuis 60 ans, le système de résines Orthocryl® s'est bien établi dans les laboratoires d'orthopédie dento-faciale. Il allie, depuis des décennies, excellente qualité et facilité de manipulation.

Lors de la mise en œuvre de cette résine, il n'y a aucune limite à votre créativité. Peu importe la couleur choisie : noir, blanc ou multicolore avec des nuances lumineuses – Orthocryl® demeure, grâce à ses multiples couleurs vives, ses paillettes et décalcomanies, synonyme de grande souplesse. Outre la résine polymérisable à froid, Orthocryl® est également disponible en matériau photopolymérisable. Orthocryl® LC a été spécialement développée pour répondre aux exigences de l'orthopédie dento-faciale en matière de fabrication d'appareillages. C'est une résine photopolymérisable facile d'utilisation et permettant de gagner du temps.



Orthocryl® LC

La résine photopolymérisable.

Orthocryl®

Adaptée à la technique de saupoudrage.

Orthocryl® Neon

Couleurs éclatantes.

Orthocryl® EQ

Adaptée à la technique de prémélange.

Orthocryl® black & white

Polyvalente et riche en contrastes.

Vaste palette d'accessoires éprouvés

Produits issus d'un même fabricant.



Orthocryl® LC

La résine photopolymérisable pour l'orthodontie.



Tout sauf ordinaire.

Orthocryl® LC est une résine orthodontique moderne aux atouts indéniables : entièrement photopolymérisable, elle est facile d'utilisation et permet de gagner du temps. Orthocryl® LC a été spécialement développée pour répondre aux exigences de l'orthopédie dento-faciale en matière de fabrication d'appareillages. Cette résine permet également de réaliser en un tour de main des gabarits de forage implantaire, des gouttières ainsi que des dispositifs de traitement des ronchopathies.

Orthocryl® LC est tout sauf ordinaire et dégage de ce fait une fraîcheur atypique. C'est un véritable produit premium.

Avantages :

- facile d'utilisation.
- économie de temps et de matériau.
- bonne fluidité.
- large éventail d'utilisation.
- entièrement inodore.
- biocompatible.

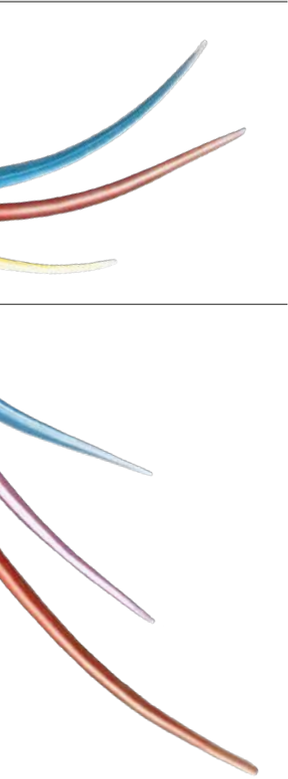
Flexible et facile d'utilisation.

Orthocryl® LC est incroyablement facile d'utilisation. Le produit est prêt à l'emploi et disponible dans une cartouche opaque noire. Plus besoin d'une longue préparation incluant les étapes de prémélange ou de saupoudrage.

Il suffit d'appliquer le contenu de la cartouche sur le modèle déjà préparé. L'injecteur prévu à cet effet permet un dosage précis. Cette manipulation facile permet d'investir moins de temps dans la fabrication et l'usinage de l'appareil et d'économiser du matériau.

La bonne fluidité du matériau permet d'adapter facilement Orthocryl® LC sur le modèle.

Orthocryl® LC est disponible en trois couleurs. Grâce aux paillettes mica Disco de différentes couleurs ainsi qu'aux décalcomanies de la large gamme d'Orthocryl®, chaque appareil se laisse transformer en un exemplaire unique.



Orthocryl® LC



Set de démarrage Orthocryl® LC

Résine photopolymérisable.

REF 160-400-00	1 kit
-----------------------	-------

Conditionnement :

2 x Orthocryl® LC, clair	REF 160-401-00
2 x Orthocryl® LC, rose-transparent	REF 160-402-00
2 x Orthocryl® LC, bleu	REF 160-404-00
1 x injecteur pour Orthocryl® LC	REF 160-420-00
50 x embout de cartouche pour Orthocryl® LC	REF 160-421-00



Set de démarrage Orthocryl® LC, clair

Résine photopolymérisable.

REF 160-400-20	1 kit
-----------------------	-------

Conditionnement :

6 x Orthocryl® LC, clair	REF 160-401-00
1 x injecteur pour Orthocryl® LC	REF 160-420-00
50 x embout de cartouche pour Orthocryl® LC	REF 160-421-00

Orthocryl® LC

Résine photopolymérisable dans une cartouche opaque.

Couleur	REF	Quantité
clair	160-401-00	30 g
rose-transparent	160-402-00	30 g
bleu	160-404-00	30 g



Pâte pour articulé

Pour Orthocryl® LC.
Couleur : transparent

REF 160-410-00	50 g
----------------	------



Injecteur

Pour Orthocryl® LC.

REF 160-420-00	1 pièce
----------------	---------



Embout de cartouche

Pour Orthocryl® LC.

REF 160-421-00	50 pièces
----------------	-----------



Liquide de nettoyage

Pour Orthocryl® LC.

REF 160-430-00	100 ml
----------------	--------



Porte-cartouches

Pour Orthocryl® LC. Prévu pour 6 cartouches.

Matériau : plastique

Ne pas utiliser de produit désinfectant à base d'éthanol, de phénol ou d'alcool.

Dimensions : env. 170 mm x 110 mm x 110 mm (L x H x P)

Couleur : transparent, clair

REF 160-422-00	1 pièce
----------------	---------



Orthocryl® / Assortiments



Set de démarrage Orthocryl®, clair

REF 161-912-00	1 kit
Conditionnement :	
1 x poudre Orthocryl® (polymère), clair	REF 160-112-00
1 x liquide Orthocryl® (monomère), clair	REF 161-100-00
1 x isolant	REF 162-800-00
2 x flacon de pulvérisation	REF 162-100-00
1 x récipient de dosage	REF 162-200-00
1 x entonnoir	REF 162-600-00
1 x buse de pulvérisation pour poudre (polymère)	REF 162-751-00
1 x buse de pulvérisation pour liquide (monomère)	REF 162-752-00



Set Orthocryl®, petit

Set comprenant 200 g de poudre (polymère) et 100 ml de liquide (monomère)

Couleur	REF	Quantité
rose-transparent	160-501-00	1 kit
clair	160-502-00	1 kit



Assortiment Orthocryl® multicolore

REF 160-600-00	1 assortiment
Conditionnement :	
1 x poudre Orthocryl® (polymère), clair	REF 160-112-00
1 x liquide Orthocryl® (monomère), rouge	REF 161-127-00
1 x liquide Orthocryl® (monomère), vert	REF 161-128-00
1 x liquide Orthocryl® (monomère), bleu	REF 161-129-00
1 x liquide Orthocryl® (monomère), jaune	REF 161-130-00
1 x entonnoir	REF 162-600-00



Assortiment Orthocryl® Neon

Résine fluorescente

Liquide (monomère)

Liquide Orthocryl® (monomère) aux teintes fluorescentes pour la fabrication d'appareils orthodontiques aux couleurs éclatantes. Résine polymérisable à froid avec une plage d'utilisation très large pour la fabrication rationnelle d'appareils orthodontiques. Elle s'utilise aisément aussi bien en technique de prémélange qu'en technique de saupoudrage en combinaison avec la poudre Orthocryl® claire (polymère, REF 160-112-00 / 160-212-00). Il est possible d'y adjoindre des paillettes Mica Disco pour accentuer le reflet des couleurs.

REF 160-700-00	1 assortiment
Conditionnement :	
1 x poudre Orthocryl® (polymère), clair	REF 160-112-00
1 x liquide Orthocryl® (monomère), jaune-néon	REF 161-135-00
1 x liquide Orthocryl® (monomère), orange-néon	REF 161-136-00
1 x liquide Orthocryl® (monomère), rose-néon	REF 161-137-00
1 x liquide Orthocryl® (monomère), vert-néon	REF 161-138-00
1 x liquide Orthocryl® (monomère), bleu-néon	REF 161-139-00
1 x entonnoir	REF 162-600-00

Orthocryl®

Poudre (polymère)

Résine polymérisable à froid avec une plage d'utilisation très large pour la fabrication rationnelle d'appareils orthodontiques. **Stabilité optimale en technique de saupoudrage.**

Donne aussi de très bons résultats avec la technique de prémélange.

Couleur	REF	Quantité	REF	Quantité
clair	160-112-00	1 kg	160-212-00	10 kg



Orthocryl® EQ

Poudre (polymère)

Résine polymérisable à froid avec une plage d'utilisation très large pour la fabrication rationnelle d'appareils orthodontiques. **Fluidité optimale en technique de prémélange.**

Donne aussi de très bons résultats avec la technique de saupoudrage.

Couleur	REF	Quantité	REF	Quantité
clair	160-300-00	1 kg	160-301-00	10 kg



Orthocryl® black & white

Poudre (polymère), opaque

Résine polymérisable à froid avec une plage d'utilisation très large pour la fabrication rationnelle d'appareils orthodontiques. **Stabilité optimale en technique de saupoudrage.**

Donne aussi de très bons résultats avec la technique de prémélange.

Couleur	REF	Quantité	REF	Quantité
noir	160-011-00	200 g	160-013-00	1 kg
blanc	160-012-00	200 g	160-014-00	1 kg



Orthocryl® Neon

Résine fluorescente

Liquide (monomère)

Liquide Orthocryl® (monomère) aux teintes fluorescentes pour la fabrication d'appareils orthodontiques aux couleurs éclatantes. Résine polymérisable à froid avec une plage d'utilisation très large pour la fabrication rationnelle d'appareils orthodontiques. Elle s'utilise aisément aussi bien en technique de prémélange qu'en technique de saupoudrage en combinaison avec la poudre Orthocryl® claire (polymère, REF 160-112-00 / 160-212-00). Il est possible de y adjoindre des paillettes Mica Disco pour accentuer le reflet des couleurs.

Couleur	REF	Quantité
jaune-néon	161-135-00	250 ml
orange-néon	161-136-00	250 ml
rose-néon	161-137-00	250 ml
vert-néon	161-138-00	250 ml
bleu-néon	161-139-00	250 ml



Orthocryl® / Réassort



Orthocryl®

Liquide (monomère)

Résine polymérisable à froid avec une plage d'utilisation très large pour la fabrication rationnelle d'appareils orthodontiques.

Couleur	REF	Quantité	REF	Quantité	REF	Quantité
rouge	161-127-00	250 ml				
vert	161-128-00	250 ml				
bleu	161-129-00	250 ml				
jaune	161-130-00	250 ml				
turquoise	161-131-00	250 ml				
rose	161-132-00	250 ml				
vert émeraude	161-133-00	250 ml				
violet	161-134-00	250 ml				
clair			161-100-00	500 ml	161-150-00	1.000 ml
rose-transparent			161-300-00	500 ml	161-350-00	1.000 ml



Orthocryl®

Teinte concentrée

Pour teinter le liquide Orthocryl® clair (monomère, REF 161-100-00 / 161-150-00). Avec 1 pipette doseuse.

Couleur	Rapport de mélange	REF	Quantité
rouge	1 : 10	161-620-00	100 ml
bleu	1 : 50	161-622-00	100 ml

Dosage :

	Liquide, clair	Teintes concentrées	Liquide, clair	Teintes concentrées
1 : 10 (rouge)	100 ml	10 ml	50 ml	5 ml
1 : 50 (bleu)	100 ml	2 ml	50 ml	1 ml

Mica Disco Orthocryl®

Pour teinter les appareils orthodontiques amovibles. Les paillettes sont mélangées à la poudre (polymère) Orthocryl® selon l'intensité souhaitée. L'ajout de paillettes ne change rien à la technique de mise en oeuvre de l'Orthocryl®. Facilité de finition et de polissage de l'appareil confectionné.

Dosage :

0,5 : 100 (proportions du mélange paillettes : poudre)

Couleur	REF	Quantité
iris	161-605-00	50 g
rouge	161-606-00	50 g
bleu	161-607-00	50 g
argent	161-608-00	50 g
or	161-609-00	50 g
nacré	161-611-00	50 g



Résines pour l'orthodontie

Décalcomanies pour l'orthodontie



Décalcomanies pour l'orthodontie, assortiment

Pour appareils orthodontiques amovibles. A incorporer à la résine Orthocryl®. Chaque appareil orthodontique amovible peut ainsi être personnalisé.

Conditionnement :

Assortiment de 20 motifs de 20 pièces chacun = 400 pièces, avec pince.

REF 160-100-00	1 assortiment
Conditionnement :	
20 x crocodile	REF 160-100-01
20 x grenouille	REF 160-100-02
20 x perroquet	REF 160-100-04
20 x coccinelle	REF 160-100-05
20 x dragon	REF 160-100-06
20 x poisson	REF 160-100-07
20 x formule 1	REF 160-100-09
20 x éléphant	REF 160-100-10
20 x cœur	REF 160-100-11
20 x canard	REF 160-100-12
20 x dinosaure	REF 160-100-13
20 x moto	REF 160-100-14
20 x escargot	REF 160-100-15
20 x ours	REF 160-100-16
20 x champignons	REF 160-100-18
20 x voiture	REF 160-100-19
20 x corbeau	REF 160-100-27
20 x diable	REF 160-100-29
20 x footballeur	REF 160-100-31
20 x souris	REF 160-100-45



Décalcomanie pour l'orthodontie Football

Feuille avec deux tailles de motif

Pour appareils orthodontiques amovibles. A incorporer à la résine Orthocryl®. Chaque appareil orthodontique amovible peut ainsi être personnalisé.

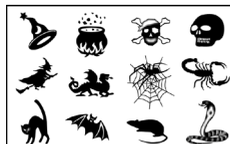
Motif	REF	Quantité
Football	160-100-39	1 feuille = 20 pièces



Décalcomanie pour l'orthodontie Castor

Pour appareils orthodontiques amovibles. A incorporer à la résine Orthocryl®. Chaque appareil orthodontique amovible peut ainsi être personnalisé.

Motif	REF	Quantité
Castor	160-100-40	1 feuille = 20 pièces



Décalcomanies pour l'orthodontie Black Edition

Pour appareils orthodontiques amovibles. A incorporer à la résine Orthocryl®. Chaque appareil orthodontique amovible peut ainsi être personnalisé.

Motif	REF	Quantité
Black Edition	160-100-41	1 feuille = 12 motifs

Décalcomanie pour l'orthodontie

Pour appareils orthodontiques amovibles. A incorporer à la résine Orthocryl®.

Chaque appareil orthodontique amovible peut ainsi être personnalisé.

Motif	REF	Quantité
Bonjour Castor	160-100-42	2 feuilles = 20 pièces
Cheval	160-100-43	2 feuilles = 20 pièces
Poney Rose	160-100-44	2 feuilles = 20 pièces
Licorne	160-100-46	2 feuilles = 20 pièces



Décalcomanie pour l'orthodontie

Pour appareils orthodontiques amovibles. A incorporer à la résine Orthocryl®.

Chaque appareil orthodontique amovible peut ainsi être personnalisé.

Motif	REF	Quantité
Crocodile	160-100-01	20 pièces
Grenouille	160-100-02	20 pièces
Perroquet	160-100-04	20 pièces



Décalcomanies pour l'orthodontie

Décalcomanie pour l'orthodontie

Pour appareils orthodontiques amovibles. A incorporer à la résine Orthocryl®.

Chaque appareil orthodontique amovible peut ainsi être personnalisé.



Motif	REF	Quantité
Coccinelle	160-100-05	20 pièces
Dragon	160-100-06	20 pièces
Poisson	160-100-07	20 pièces
Formule 1	160-100-09	20 pièces
Eléphant	160-100-10	20 pièces
Coeur	160-100-11	20 pièces
Canard	160-100-12	20 pièces
Dinosaure	160-100-13	20 pièces
Moto	160-100-14	20 pièces
Escargot	160-100-15	20 pièces

Décalcomanie pour l'orthodontie

Pour appareils orthodontiques amovibles. A incorporer à la résine Orthocryl®.

Chaque appareil peut ainsi être personnalisé.

Motif	REF	Quantité
Ours	160-100-16	20 pièces
Champignons	160-100-18	20 pièces
Voiture	160-100-19	20 pièces
Corbeau	160-100-27	20 pièces
Araignée	160-100-28	20 pièces
Diable	160-100-29	20 pièces
Graffiti	160-100-30	20 pièces
Footballeur	160-100-31	20 pièces
Souris	160-100-45	20 pièces
Dauphin	160-100-34	20 pièces



Accessoires



Flacon de pulvérisation

Pour poudre (polymère) et liquide (monomère).

Contenance	REF	Quantité
100 ml	162-100-00	1 pièce



Buse de pulvérisation pour liquide Orthocryl® (monomère)

ø intérieur	Longueur	REF	Quantité
0,40 mm	10 mm	162-752-00	12 pièces



Buse de pulvérisation pour poudre Orthocryl® (polymère)

REF 162-751-00	1 pièce
----------------	---------



Godet de mélange

Flexible, avec pied à ventouse. Pour tous les travaux de mélange réalisés au cabinet et au laboratoire.

Ne convient pas aux masses en silicone !

Matériau : silicone

Contenance	REF	Quantité
5 ml	162-501-00	3 pièces
25 ml	162-502-00	1 pièce
75 ml	162-503-00	1 pièce



Entonnoir

REF 162-600-00	1 pièce
----------------	---------



Récipient de dosage

REF 162-200-00	1 pièce
----------------	---------



Pipette doseuse

Pour teintes concentrées Orthocryl®.

REF 162-101-00	10 pièces
----------------	-----------

Isolant

Isolant spécial à base d'alginate, d'où la formation d'un film isolant fin et résistant à l'abrasion.

Isolé :

- le plâtre de la résine
- le plâtre du plâtre

Couleur : rose

REF 162-800-00

1.000 ml



Isolant 3D

Forme une couche isolante entre les moulages en résine et Orthocryl® / Orthocryl® LC.

Couleur : vert

REF 162-801-00

100 ml



Cire à modeler, rose

Pour résine, mordus etc.

- facile à mettre en forme
- propriétés de modelage idéales
- stable jusqu'à 37 °C environ
- permet de fixer des dents facilement

Point de fusion	Dimensions (longueur x largeur)	Epaisseur	REF	Quantité
60 °C	175 mm x 80 mm	1,50 mm	119-150-00	500 g



Cire thermique

- cire de fusion résistante à la chaleur
- pour recouvrir des ressorts en technique Orthocryl®
- empêche les résines de devenir laiteuses

Point de fusion	Couleur	REF	Quantité
87 °C	rose	120-170-00	50 g



Cire collante

- bonne adhérence sur tous types de matériau
- idéale pour fixer les éléments de maintien ou de soutien, ainsi que les pièces à réparer ou à braser

Point de fusion	Couleur	REF	Quantité
71 °C	rouge	122-300-00	60 g



Accessoires

Fraises à résine

denture fraisée, droite

- coupe par enlèvement de copeaux

Applications : résine

Vitesse de rotation maximale : 15.000 min⁻¹



Codage numérique ISO	Taille	Forme	REF	Quantité
310.104.266.171.040	petite	bouton, ronde, longue	180-201-00	1 pièce
310.104.266.171.050	moyenne	bouton, ronde, longue	180-202-00	1 pièce
310.104.260.171.070	moyenne	bouton, ronde	180-304-00	1 pièce
310.104.260.171.080	grande	bouton, ronde	180-305-00	1 pièce



Fraises en métal super dur

denture croisée, grossière

- fraisage de précision
- excellente qualité de coupe

Applications : plâtre, résine

Vitesse de rotation recommandée : 15.000 min⁻¹ - 20.000 min⁻¹

Vitesse de rotation maximale : 30.000 min⁻¹

Codage numérique ISO	Forme	REF	Quantité
500.104.263.190.070	bouton, ronde, élancée	180-308-00	1 pièce

Fraises/Forets en métal super dur denture croisée, grossière

- fraisage de précision
- excellente qualité de coupe

Applications : résine, coulée sur modèle

Vitesse de rotation recommandée : 20.000 min⁻¹ - 25.000 min⁻¹

Vitesse de rotation maximale : 50.000 min⁻¹

Codage numérique ISO	Forme	REF	Quantité
500.104.116.190.023	cylindrique, uniquement à coupe latérale	123-580-00	1 pièce
500.104.137.190.023	cylindrique, bout rond	123-581-00	1 pièce
500.104.292.190.023	torpédo, cylindrique	123-582-00	1 pièce
500.104.001.190.023	sphérique (ronde), ø 2,1 mm	123-583-00	1 pièce
500.104.274.190.060	paraboloïde	123-584-00	1 pièce
500.104.194.190.023	conique, bout hémisphérique	123-585-00	1 pièce



Fraises en métal super dur denture croisée, grossière

- fraisage de précision
- excellente qualité de coupe

Applications : plâtre, résine

Vitesse de rotation recommandée : 20.000 min⁻¹ - 25.000 min⁻¹

Vitesse de rotation maximale : 30.000 min⁻¹

Codage numérique ISO	Forme	REF	Quantité
500.104.237.220.060	poire	123-594-00	1 pièce
500.104.194.220.060	conique, bout hémisphérique	123-596-00	1 pièce



Accessoires

Fraises en métal super dur

denture fraisée, spirale à droite

- carbure de tungstène
- rectifiage de précision
- excellente qualité de coupe

Applications : alliages CoCr, résine

Vitesse de rotation recommandée : 20.000 min⁻¹ - 25.000 min⁻¹

Vitesse de rotation maximale : 30.000 min⁻¹



Codage numérique ISO	Forme	REF	Quantité
500.104.274.175.060	paraboloïde	123-597-00	1 pièce
500.104.194.175.045	conique, bout hémisphérique	123-598-00	1 pièce



Scie à main

Pour l'ODF / prothèse dentaire.

Petite scie maniable avec lames interchangeables.

Conditionnement :

Scie, fournie avec 3 lames

REF 180-702-00

1 pièce



Lame

Pour scie.

Longueur	REF	Quantité
70 mm	180-703-00	5 pièces



Brosse à polir

Pour moteur à polir.

Applications : ODF, couronnes et bridges, prothèses en résine, coulée sur modèle

Vitesse de rotation maximale : 2.800 min⁻¹

ø	REF	Quantité	REF	Quantité
50 mm	141-700-00	1 pièce	141-700-10	10 pièces



Brosse à polir

Poils Chungking et coton, pour moteur à polir.

Applications : ODF, couronnes et bridges, prothèses en résine

Vitesse de rotation maximale : 1.500 min⁻¹

ø	REF	Quantité
80 mm	141-710-00	1 pièce

disponible à partir de 2023

Brosse à polir

Poils Chungking courts, pour moteur à polir.

Applications : ODF, couronnes et bridges, coulée sur modèle

Vitesse de rotation maximale : 6.000 min⁻¹

Nombre de rangées de poils	ø	REF	Quantité
2	60 mm	141-711-00	10 pièces
3	60 mm	141-712-00	10 pièces



Brosse palatine à tête ronde

Poils Chungking. pour moteur à polir.

Applications : ODF, prothèses en résine

Vitesse de rotation maximale : 3.000 min⁻¹

ø	REF	Quantité	REF	Quantité
30 mm	141-713-10	1 pièce	141-713-00	10 pièces



Toile à polir montée

Pour pièce à main.

Applications : ODF, couronnes et bridges, prothèses en résine, coulée sur modèle

Vitesse de rotation recommandée : 1.500 min⁻¹ - 4.000 min⁻¹

Vitesse de rotation maximale : 5.000 min⁻¹

ø	REF	Quantité
20 mm	181-100-01	6 pièces



Toile à polir

Pour moteur à polir.

Applications : ODF, couronnes et bridges, prothèses en résine, coulée sur modèle

Vitesse de rotation maximale : 5.000 min⁻¹

ø	REF	Quantité
100 mm	181-200-00	1 pièce



Toile à polir en peau de chamois

Pour polissage de finition, pour moteur à polir.

Applications : ODF, couronnes et bridges, prothèses en résine, coulée sur modèle

Vitesse de rotation maximale : 1.500 min⁻¹

ø	REF	Quantité
90 mm	181-201-00	1 pièce



Accessoires



Bâton à polir Edelweiss

Permet de réaliser un polissage miroir.

REF 190-100-00

80 g



Liquide à polir la résine Edelweiss

Permet de réaliser un polissage miroir.

REF 190-200-00

1.000 g

Meule de polissage en silicone

- n'abîme pas les éléments métalliques, les fils

Applications : plaques d'orthodontie, prépolissage des résines pour prothèses

Vitesse de rotation recommandée : 5.000 min⁻¹ - 7.000 min⁻¹

Vitesse de rotation maximale : 15.000 min⁻¹



Codage numérique ISO	Forme	REF	Quantité
658.104.275.523.100	torpédo	138-623-00	10 pièces



Mandrin

Version	Vitesse de rotation maximale	REF	Quantité
pour bande de toile émeri	16.000 min ⁻¹	139-500-00	10 pièces



Bande de toile émeri

Granulométrie	Largeur	REF	Quantité
120 = fine	15 mm	140-015-00	25 m

Articulateur Split

selon Gordon

Appareil auxiliaire maniable pour maintenir avec précision les modèles en occlusion. Avec guidage télescopique cylindrique double. Les modèles en plâtre peuvent être facilement démoulés et remis en place.

REF 072-004-00

1 pièce



Polyclav®

Autoclave de polymérisation des résines polymérisables à froid, apte à l'induction. Avec valve de sécurité.

Sans tuyau de raccordement.

Contenance : 4,5 l

REF 070-010-00

1 pièce



Tuyau de raccordement

Pour Polyclav® (REF 070-010-00).

Avec raccord pour valve d'admission et raccord normalisé pour prises femelles d'air comprimé.

Longueur : 1,5 m

Pmax : 8,0 bar

REF 070-015-00

1 pièce



Plaque chauffante

Pour Polyclav® (REF 070-000-00 et 070-010-00).

Tension secteur	REF	Quantité
230 V~	070-900-00	1 pièce

Caractéristiques techniques

Puissance nominale	125 W
Régulation thermostatée de la température de l'eau	43 °C
Alimentation secteur	50 Hz / 60 Hz
Poids	2,6 kg
Dimensions (L x H x P)	240 mm x 240 mm x 75 mm



Accessoires



Appareil d'aspiration avec filtre à charbon actif

Protège des vapeurs inhérentes à la mise en oeuvre des résines au laboratoire.

- se met en route et s'éteint automatiquement (cellule photo-électrique)
- avec compteur d'heures de marche
- filtre facile à changer (filtre de type cassette, REF 072-001-40, à remplacer au bout de 50 heures d'utilisation environ)

Tension secteur	REF	Quantité
230 V~	072-001-00	1 pièce

Caractéristiques techniques

Puissance nominale	100 W
Alimentation secteur	50 Hz
Poids	6 kg
Dimensions (L x H x P)	220 mm x 260 mm x 260 mm



Appareil de nettoyage activeblue

Avec le liquide de nettoyage activefluid.

Pour éliminer en douceur les incrustations des appareils orthodontiques amovibles.

Conditionnement :

- 1 x liquide de nettoyage, 1.000 ml (REF 150-020-00)
- 1 x pot de nettoyage, blanc
- 1 x aiguilles de nettoyage, 75 g (REF 098-001-00)
- 1 x précelle
- 1 x aimant de maintien
- 1 x câble de réseau (230 V)

Caractéristiques techniques

Tension secteur	100 V~ - 240 V~ pour 50 Hz / 60 Hz
Nombre de tours	1.200 min ⁻¹ / 1.600 min ⁻¹ / 2.000 min ⁻¹
Fusible	T 1,6 A L 250 V
Niveau sonore	< 70 dB (A)
Poids	3 kg
Dimensions (L x H x P)	150 mm x 240 mm x 280 mm

REF 098-000-00	1 pièce
----------------	---------



Aiguilles de nettoyage pour activeblue

Pour appareil de nettoyage activeblue.

REF 098-001-00	1 boîte de 75 g
----------------	-----------------

Liquide de nettoyage activefluid

Pour appareil de nettoyage activeblue.

REF 150-020-00

1.000 ml



Gants de protection Dermatril® jetables

Pour la protection des mains lors de la mise en oeuvre des polyméthylméthacrylates comme l'Orthocryl®.

En nitrile spécial, non poudrés et sans latex naturel.



Epaisseur de couche	Taille	REF	Quantité
0,10 mm	S	162-907-00	100 pièces
0,10 mm	M	162-908-00	100 pièces
0,10 mm	L	162-909-00	100 pièces

