



**INNOVATION AUS
TRADITION**
DREVE DENTAMID

CATALOGUE DE PRODUITS

N° 23



L'innovation ancrée dans la tradition

Que signifie concrètement notre slogan d'entreprise ?

Vous vous êtes peut-être déjà posé cette question si vous faites partie de nos nombreuses et nombreux partenaires de longue date.

Cela signifie que nous fournissons des conseils dans tous les domaines de la technique dentaire. Avec nos 70 ans d'expertise et nos origines en tant que laboratoire dentaire, nous savons de quoi nous parlons. Que ce soit dans le laboratoire ou au sein du cabinet, les utilisatrices et utilisateurs sont notre priorité. Nous ne développons pas des produits juste comme ça, mais seulement s'ils apportent une valeur ajoutée. Notre connaissance approfondie de la technique dentaire conventionnelle est la base indispensable et fructueuse pour le développement de nos produits numériques.

Cela signifie que nous voulons être pris au sérieux. La satisfaction de notre clientèle est notre exigence. Par conséquent, nous accompagnons nos clientes et nos clients même après l'achat d'un produit et restons disponibles pour eux. Nos experts en matériaux et appareils dentaires soutiennent votre parcours personnel dans le laboratoire du futur et sont à vos côtés pour vous conseiller et agir.

Cela signifie que nous sommes une entreprise traditionnelle, mais en aucun cas « d'hier ». Ceux qui évoluent dans le monde dentaire comme nous depuis des décennies ont une compréhension différente de la fiabilité, de la responsabilité et de la communication. Ces valeurs nous distinguent en tant qu'entreprise familiale. Et nous sommes convaincus qu'une relation d'affaires durable et basée sur la confiance est celle qui profite le plus aux deux parties.

Je vous remercie chaleureusement de donner vie à notre slogan « L'innovation ancrée dans la tradition » et d'envisager l'avenir avec nous avec optimisme, malgré toutes les crises.



Bien cordialement,

Dr. med dent. Volker Dreve

Garantie

Nos employés utilisent des matériaux sélectionnés avec soin pour la fabrication de nos produits, qui répondent aux exigences techniques les plus élevées. Le traitement le plus minutieux garantit, en plus de notre expérience de plusieurs décennies, un excellent standard de qualité. Nos systèmes de produits – c'est-à-dire les appareils, les matériaux et les outils – sont harmonisés de manière optimale, ils sont testés et développés chaque jour dans nos laboratoires. En raison de nos années d'expérience, nous pouvons accorder une durée de conservation minimale de deux ans sur la plupart de nos matériaux à partir de la date de production.

Bien entendu, nous continuons à vous accompagner même après votre achat. En cas de panne de l'un de nos appareils, notre service technique s'engage en principe à le réparer sous deux jours.

Service

Notre service comprend une gamme complète de services supplémentaires. Des prothésistes dentaires spécialement formés sont à votre disposition sur notre hotline pour vous conseiller dans tous les domaines relatifs à nos produits, des experts de haut niveau d'Allemagne et de l'étranger vous familiarisent avec nos systèmes de produits au cours de formations et de séminaires. Les exercices pratiques dans nos salles de formation occupent également une place importante dans le programme de formation de Dreve Dentamid GmbH. Pour en savoir plus sur les événements actuels, rendez-vous sur dentamid.dreve.de.

Qualité

Les normes de qualité des produits Dreve tiennent bien sûr toujours compte de l'état actuel de la science et de la technique : ainsi, Dreve Dentamid GmbH est certifiée selon DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 13485 et directive 93/42/CEE, annexe II. Le groupe d'entreprise Dreve se concentre notamment sur la sécurité des patient-e-s, des techniciennes et techniciens dentaires et des dentistes grâce à des produits biocompatibles.

Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna/Allemagne

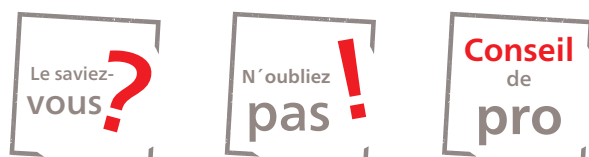
Tél. +49 2303 8807-732
Fax +49 2303 8807-55
E-mail dentamid@dreve.de
Site Internet dentamid.dreve.de

Légende

Vous en avez certainement déjà fait le constat vous-même : nous comprenons et mémorisons le contenu d'une image beaucoup plus vite que le contenu d'un texte. 60 fois plus vite pour être précis. C'est pourquoi, dans ce catalogue, vous trouverez de nombreuses icônes, afin que vous gardiez rapidement en tête nos chiffres, données et faits.

 Dureté, dureté d'impression, résistance à la compression	 Consistance	 Couleur
 Viscosité	 Épaisseur de film	 Temps de mélange
 Durée de traitement	 Durée de mise en bouche	 Capacité de démoulage
 Fin du durcissement	 Remise en forme après déformation	 Déformation sous pression
 Rétraction	 Résistance à la rupture	 Résistance à la propagation de la rupture
 Module d'élasticité	 Résistance à la flexion	 Allongement par traction, à la rupture, à la flexion
 Alimentation électrique, tension de fonctionnement chargeur	 Puissance absorbée	 Pic de polymérisation
 Pression, vide	 Gamme de température	 Capacité
 Dimensions (h x l x p mm)	 Poids	
 Feuille utilisable	 Dimensions intérieures de la chambre, de la cuve (h x l x p mm)	 Programmation, cycle
 TPO libre		

Les conseils d'utilisation de nos expert-e-s



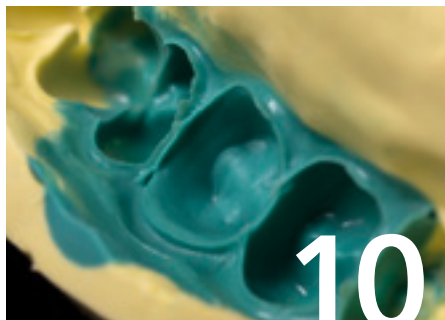
Produits innovants ancrés dans la tradition

Toujours au meilleur de leur forme

Silicones pour prise d'empreinte

Les silicones sont notre cœur de métier. Associer les facteurs « innovation » et « rentabilité » : une double condition qui vaut aussi bien pour nous que pour nos produits. Et cette condition, nous la remplissons avec des matières premières de haute qualité, des collaborateurs qualifiés et des processus de fabrication certifiés.

Des silicones transparents pour prise d'empreinte aux enregistrements d'occlusion numérisables, nos critères de qualité stricts garantissent la haute qualité constante indispensable pour votre travail au quotidien.



Presque trop bien pour des bouche-trous

Matériaux pour C&B provisoires

Les matériaux Fixtemp C&B offrent d'incroyables valeurs techniques et se distinguent par une température de prise non nocive pour la pulpe dentaire. Ils peuvent être appliqués proprement, sont parfaitement adaptés et atteignent la phase souple et élastique au bout de 90 secondes seulement.

Grâce à l'amélioration des propriétés physiques, la fabrication de couronnes et de bridges provisoires, ainsi que les inlays et les onlays sont simplifiées et la précision d'ajustement maximale est garantie.



Dreve fait figure de référence

Impression 3D

Leader dans la précision des détails de la fabrication de plastique imprimé en 3D : Avec le monde des produits FotoDent®, vous bénéficiez de notre longue expérience relative aux nombreuses innovations dans l'impression médicale 3D. Nos systèmes parfaitement coordonnés les uns avec les autres sauront répondre à vos exigences dans les applications CAO / FAO : vous obtiendrez ainsi de meilleurs résultats, plus précis et plus résistants.

Et si vous préférez nous confier vos travaux d'impression, rendez-vous sur votre portail de commande pratique Print@Dreve où vous pourrez envoyer vos modèles dentaires directement en laboratoire, avec une précision des détails maximale, le tout en un clin d'œil et du bout du doigt.



Pionnier depuis des décennies

Technique de thermoformage

Nous sommes ceux qui ont révolutionné la technique dentaire avec l'introduction de la technique de thermoformage. Toujours aussi convaincus par cette méthode, nous travaillons sans cesse à son amélioration avec des appareils de pointe et des feuilles spécialement adaptées à l'application.

Laissez-vous convaincre par ses multiples possibilités d'utilisation, du protège-dents sur mesure pour le sport à l'aligneur.



L'union fait la force

Technique de coulée de résine

Fonctionnels, esthétiques, sur mesure : nous offrons des systèmes complets pour la technique de coulée de résine, de la prothèse jusqu'à la caractérisation de surface individuelle. Les prothèses fabriquées en Castdon affichent une rétraction nettement plus faible que celles à base de résine polymérisable à chaud. Par ailleurs, le traitement est plus simple, plus rapide et plus net.

Et si vous avez des doutes quant à l'utilisation : nous proposons régulièrement des ateliers sur le sujet, animés par des expert-e-s chevronnés.



Et la lumière fut

Photopolymérisation

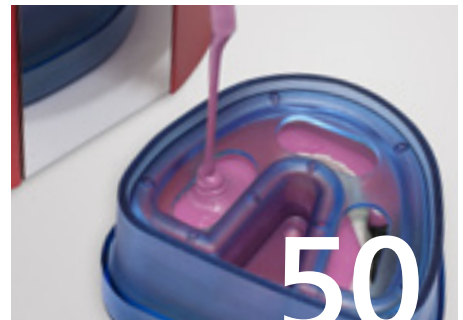
Les matériaux photopolymérisables comptent parmi les outils les plus fréquents dans le quotidien d'un laboratoire dentaire. Sans eux et sans les appareils associés, nombreuses sont les opérations élémentaires qui ne pourraient pas être correctement réalisées. De quoi nous inciter à persévérer dans nos recherches d'innovation dans le domaine de la photopolymérisation. Le remplacement des tubes fluorescents par des LED dans nos appareils met notamment parfaitement en lumière la possibilité d'opérations simplifiées, plus économiques.



Parfaitement rodés

Silicones pour laboratoires

Les silicones pour laboratoires habitent nos portefeuilles de produits depuis notre fondation. Par conséquent, au fil des ans, nous sommes devenus de véritables spécialistes des silicones dentaires. Nous sommes fiers de notre assortiment de produits qui propose une offre riche et variée pour le travail au quotidien dans les laboratoires techniques dentaires, du silicone de duplication au silicone de positionnement. Grâce à des contrôles de qualité continus et des matières premières haut de gamme, nous garantissons la sécurité au quotidien dans les laboratoires, avec le silicone adapté à chaque besoin.



La touche finale

Produits et accessoires

Petits mais précieux : ce sont souvent les plus petits détails qui font la qualité d'un travail. C'est pourquoi nous ne lésinons pas sur les petites choses, et leur vouons également toute notre attention, en y apportant le plus grand soin possible, du matériau pour die à l'embout mélangeur. Pour nos accessoires aussi, nous cultivons des critères de qualité des plus strictes afin d'offrir à nos clientes et clients une solution complète. Toujours dans le but de fournir à l'utilisatrice et à l'utilisateur un produit final de haute qualité.



Silicones Dynax®

Prise d'empreinte avec système

Nos silicones pour prise d'empreinte Dynax® sont à la fois précis et simples d'utilisation. L'hydrophilie veille à une prise d'empreinte de la plus haute précision. Notre effet « Snap » innovant garantit une très grande facilité d'utilisation pour l'utilisateur et le patient : de longues durées de traitement avec une courte durée de mise en bouche. L'ensemble de la procédure de prise d'empreinte est menée à bien en seulement 3 minutes.

- ⊕ Effet « Snap »
- ⊕ Hydrophilie optimisée
- ⊕ Surface numérisable
- ⊕ Mécanique améliorée



Contrôle visuel de la prise d'empreinte sur implant avec Dynax® clear

Dynax® putty

Mastic silicone à réticulation par addition pour empreinte. Sans colle et très malléable. Convient pour les techniques d'empreinte suivantes : sandwich (deux matériaux à la fois), wash (empreinte en deux temps), en double mélange et anatomo-fonctionnelle. Combinable avec Dynax® light.

2 x boîte de 450 ml avec cuillère doseuse	D6101
---	-------



Dynax® heavy body

Silicone à réticulation par addition « tray type », stable. Consistance génératrice de pression avec propriétés thixotropes. Convient en particulier pour les techniques d'empreinte suivantes : sandwich (deux matériaux à la fois), wash (empreinte en deux temps) et en double mélange. Combinable avec Dynax® light.

2 x double cartouche de 50 ml, 6 embouts mélangeurs	D6112
8 x double cartouche de 50 ml	D6113
grande cartouche de 380 ml, 5 embouts mélangeurs, 1 raccord à baïonnette	D6140

Dynax® light

Silicone à réticulation par addition pour empreinte en deux temps (technique de la wash), très fluide. Matériau pour empreinte en deux temps (technique de la wash), thixotrope et très fluide (light body), pour des détails d'une grande précision. Convient pour la technique de la wash (empreinte en deux temps). Combinable avec Dynax® clear, putty, heavy body et mono.

Veillez noter : Les produits de la gamme Dynax® sont parfaitement assortis ! Afin d'obtenir des résultats optimaux d'une grande finesse, nous recommandons d'utiliser Dynax® light uniquement avec les matériaux de base hydrophiles Dynax® putty et Dynax® heavy body.

2 x double cartouche de 50 ml, 12 embouts mélangeurs	D6103
8 x double cartouche de 50 ml	D6104



Prise d'empreinte Silicones pour prise d'empreinte



Dynax® mono

Silicone à réticulation par addition pour empreinte monophasé. Thixotrope et stable. Convient pour la technique d'empreinte en monophasé. Combinable avec Dynax® light.

2 x double cartouche de 50 ml, 6 embouts mélangeurs	D6106
8 x double cartouche de 50 ml	D6107
grande cartouche de 380 ml, 5 embouts mélangeurs, 1 raccord à baïonnette	D6120








Dynax® clear

Silicone à réticulation par addition pour empreinte monophasé, transparent. Très bon comportement à la coulée, contrôle parfait durant la procédure de prise d'empreinte. Convient en particulier pour la prise d'empreinte sur implant. Combinable avec le silicone à structure fine opaque Dynax® light.

2 x double cartouche de 50 ml, 6 embouts mélangeurs	D6121
8 x double cartouche de 50 ml	D6122



					
Dynax® putty	1 min 30	1 min 30	60 Shore A	malléable – type 0	jaune soleil
Dynax® heavy body	1 min 30	1 min 30	70 Shore A	haute – type 1	bleu ciel
Dynax® light	1 min 30	1 min 30	46 Shore A	faible – type 3	vert émeraude
Dynax® mono	1 min 30	1 min 30	58 Shore A	moyenne – type 2	lavande
Dynax® clear	1 min 30	2 min	60 Shore A	moyenne – type 2	transparent

Prise d'empreinte Silicones pour prise d'empreinte

Zerosil® soft avec indicateur coloré

L'alternative aux alginates. Désormais disponible avec indicateur coloré chimique pour une reproduction synchronisée visible du processus de prise par le biais d'un changement de couleur. La couleur finale est donc atteinte dès lors que la phase de durcissement est réellement terminée. Par ailleurs, la durée de traitement et la durée de mise en bouche ont été réduites de 25 %.

grande cartouche de 380 ml	D5118
----------------------------	-------

Zerosil® soft

Silicone à réticulation par addition pour empreinte, coulable plusieurs fois. Alternative haut de gamme et économique aux alginates. Compatible avec tous les plâtres, désinfectable. Empreintes avec stabilité dimensionnelle illimitée, convient en particulier pour les empreintes de situation.

2 x tube de 500 ml	D48411
2 x tube de 875 ml	D4841

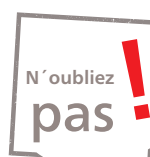


À chaque technique son silicone

Indication	Dynax® clear	Dynax® heavy body	Dynax® light	Dynax® mono	Dynax® putty	Zerosil® soft
Prise d'empreinte pour couronnes et bridges						
Double mélange	•	•	•	•	•	
Wash (empreinte en deux temps)	•	•	•	•	•	
Sandwich (deux matériaux à la fois)	•	•	•	•	•	
Monophasé	•	•	•	•	•	
Prise d'empreinte pour inlays et onlays						
Double mélange	•	•	•	•	•	
Wash (empreinte en deux temps)	•	•	•	•	•	
Sandwich (deux matériaux à la fois)	•	•	•	•	•	
Monophasé	•	•	•	•	•	
Prise d'empreinte sur implant						
Wash (empreinte en deux temps)	•	•		•		
Monophasé	•	•		•		
Prise d'empreinte fonctionnelle						
Fonctionnelle				•		
Prise d'empreinte de fixation						
Monophasé		•		•		
Prise d'empreinte de rebasage						
Monophasé			•	•		
Identification des points de pression						
Monophasé			•	•		
Fabrication provisoire						
Monophasé				•		•
Situation				•		•
Prise d'empreinte de situation						
Monophasé						•
Situation						•
Prise d'empreinte de la mâchoire opposée						
Monophasé						•



Prise d'empreinte avec Zerosil® soft avec indicateur coloré



Les silicones ont besoin de plus de 30 minutes pour dévoiler leurs propriétés optimales. Par conséquent, veillez à ne pas couler l'empreinte en silicone tout de suite après l'avoir retirée de la bouche.

Prise d'empreinte Enregistrements d'occlusion



StoneBite®

Silicone à réticulation par addition avec ultra-haute dureté finale de 48 Shore D. Précision et fiabilité absolues. Convient en particulier pour les enregistrements d'occlusion et les clés d'enregistrement dans le cadre d'un enregistrement intrabuccal avec point d'appui.

2 x double cartouche de 50 ml, 12 embouts mélangeurs, 12 embouts d'application	D504872
4 x double cartouche de 50 ml	D504873

StoneBite® : représentation exacte, traitement ultérieur précis, stable à long terme

StoneBite® scan

Matériau pour enregistrement d'occlusion numérisable à base de silicone à réticulation par addition. À haute dureté finale, thixotrope et stable. Très facile à couper et à fraiser. Spécialement conçu pour les applications dans le domaine CAO / FAO.

2 x double cartouche de 50 ml, 12 embouts mélangeurs, 12 embouts d'application	D504870
--	---------



Regofix transparent

Silicone transparent non opaque aux rayons X. Sans matière de remplissage, très facile à couper, dureté finale élevée, résilience spontanée. Convient pour l'enregistrement guidé des morsures dans la zone des dents avant.

2 x double cartouche de 50 ml, 12 embouts mélangeurs	D504876
8 x double cartouche de 50 ml	D504877



Regofix opaque

Matériau pour enregistrement d'occlusion très facile à couper et à fraiser. Rapide, dur, précis. Convient pour tout type d'enregistrement d'occlusion ainsi que pour l'enregistrement des clés dans le cadre d'un enregistrement intrabuccal avec point d'appui.

2 x double cartouche de 50 ml, 12 embouts mélangeurs	D504874
8 x double cartouche de 50 ml	D504875



Shore D désigne l'unité de mesure utilisée pour mesurer la dureté des matériaux non flexibles, supérieure à 90 Shore A.

Zerosil® soft avec indicateur coloré	1 min	2 min	40 Shore A	moyenne – type 2	prune à orange
Zerosil® soft	1 min 30	1 min 30	40 Shore A	moyenne – type 2	orange
StoneBite®	30 s	1 min 20	48 Shore D	moyenne – type 2	orange
StoneBite® scan	30 s	1 min 20	32 Shore D	moyenne – type 2	gris
Regofix transparent	30 s	1 min 30	70 Shore A	moyenne – type 2	transparent
Regofix opaque	30 s	1 min 30	90 Shore A	haute – type 1	bleu

Prise d'empreinte Accessoires

Embouts mélangeurs

Dosage 1:1
 Ø Intérieur 5,4 mm
 Couleur rose

StoneBite®, StoneBite® scan

40 pièces	D4970X1
100 pièces	D49701X1



Dosage 1:1
 Ø Intérieur 4,2 mm
 Couleur jaune

Dynax® light

40 pièces	D4970X5
100 pièces	D49701X5



Dosage 1:1
 Ø Intérieur 6,5 mm
 Couleur vert

Dynax® clear, Dynax® heavy body
 Dynax® mono, Regofix

40 pièces	D4970X2
100 pièces	D49701X2



Dosage 5:1
 Ø Intérieur 6,0 mm
 Couleur jaune

Zerosil® soft, Dynax® putty
 Dynax® heavy body, Dynax® mono

15 pièces	D4982
50 pièces	D4981



DS 50 Injector 1:1

Pour l'application de silicones pour laboratoires dentaires à partir de doubles cartouches S 50.

Rapport de mélange 1:1

DS 50 Injector 1:1	D5007
--------------------	-------



Pointes d'application

Accessoires pour embouts mélangeurs à des fins d'application intrabuccale.

transparent (p. ex. pour Dynax® clear)
 jaune (p. ex. pour Dynax® light)

40 pièces, transparent	D49602
40 pièces, jaune	D49604



Embouts d'application

Accessoires pour embouts mélangeurs à des fins d'application intrabuccale. Forme plate pour matériaux d'enregistrement occlusal.

transparent (p. ex. pour StoneBite®)

40 pièces, transparent	D49603
------------------------	--------



Raccord à baïonnette

Accessoire pour l'utilisation de la grande cartouche de 380 ml.

Raccord à baïonnette, jaune	D4980
-----------------------------	-------



Matériaux pour C&B provisoires et accessoires

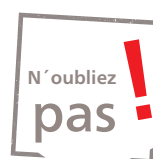
Fixtemp C&B 4:1

Composite à mélange automatique avec un rapport 4:1 pour la fabrication de couronnes et bridges provisoires ainsi que d'inlays et d'onlays. Haute résistance à la rupture, sans évolution de température nocive pour la pulpe dentaire lors de la prise intrabuccale. Application rapide et sûre moyennant un système à cartouche de sécurité.

Couleur	50 ml DC + 10 EM	5 x 50 ml DC + 50 EM
A1	D50391	
A2	D50392	D503925
A3	D50393	D503935
A3,5	D50394	
B1	D50395	
Bleach X	D50396	



Matériaux pour C&B provisoires



Pensez bien à retirer le Fixtemp C&B de la bouche du patient à temps pendant la phase flexible. Toutes les résines se rétractent !



Des résultats visiblement convaincants avec Fixtemp C&B

Fixtemp C&B 4:1	45 s	~ 2 min – 3 min	~ 6 min	≥ 200 MPa	≥ 60 MPa	-

Embouts mélangeurs

Dosage 4:1 / 10:1
 Ø Intérieur 3,2 mm
 Couleur bleu clair

Fixtemp C&B 4:1

40 pièces	D4970X4
100 pièces	D49701X4



DS 50 Injector 4:1/10:1

Pour l'application de matériaux pour C&B provisoires à partir de doubles cartouches S 50.

Rapport de mélange 4:1/10:1

DS 50 Injector 4:1/10:1	D5008
-------------------------	-------

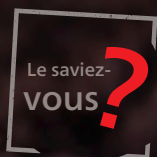


FotoDent[®] biobased model

Notre première résine verte pour impression 3D

La durabilité, le climat et l'environnement sont comme toujours des thématiques actuelles et le resteront. En accord avec cette tendance, nous sommes à présent fiers de pouvoir présenter au monde dentaire le tout nouveau membre de la famille FotoDent[®] et notre premier grand résultat dans le cadre de cette approche écologique :

FotoDent[®] biobased model est une résine photopolymérisable, composée à 50 % de matières premières renouvelables. L'avantage écologique des matières premières biosourcées par rapport à celles à base de pétrole réside dans leur impact minimal sur le climat lors de la fabrication de la résine : lorsque le carbone de la biomasse est capturé, il ne se transforme pas en dioxyde de carbone. En effet, le dioxyde de carbone ici est transformé par les plantes en une matière première précieuse. Ce phénomène permet de renverser la tendance où les hommes émettent de plus en plus de carbone que de dioxyde de carbone dans l'atmosphère.



Concernant les matières premières renouvelables, il s'agit de parts de blé et de maïs qui ne sont pas utilisées pour la production agroalimentaire. La fabrication de ces composants végétaux n'entre donc pas en concurrence avec la production agroalimentaire. Par ailleurs, ils ne sont pas génétiquement modifiés.

- ⊕ Impact minimal sur l'atmosphère
- ⊕ Sans substances cancérigènes
- ⊕ Temps de nettoyage réduits



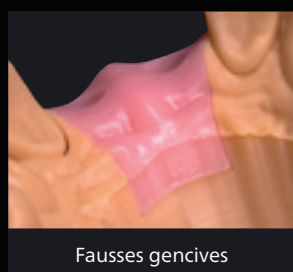
Monde des produits FotoDent®

Production générative à partir d'un seul fournisseur

Depuis des décennies, les produits dentaires numériques de Dreve Dentamid GmbH sont synonymes de compétence et d'innovation dans l'impression médicale 3D. Comme dans le reste du portefeuille de produits, la pensée systémique prime : les plastiques et les appareils sont fabriqués par un seul et même prestataire et parfaitement adaptés les uns aux autres. Ainsi, le processus de laboratoire spécifié est garanti.



Guides chirurgicaux dentaires



Fausses gencives



Pièces moulées calcinables



Gouttières de transfert (orthodontie)



Porte-empreintes



Modèles de travail



Bases prothétiques



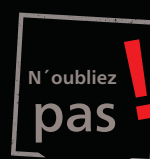
Modèles dentaires biosourcés



Couronnes dentaires et bridges



Gouttières occlusales dentaires



Bien agiter la bouteille avant de verser la résine dans le récipient.

NOUVEAU ! FotoDent® insulant

Agent isolant biologique pour des modèles en plastique imprimés 3D dans le traitement d'autopolymères. Isolation optimale pour le procédé de dispersion dans le domaine d'orthodontie ou pour la fabrication de prothèses telles que Caston.

Flacon de 100 ml

D4307



Impression 3D Résines FotoDent®

FotoDent® denture

385 nm

Résine photopolymérisable pour la production de bases prothétiques. L'utilisation de cette résine permet d'obtenir des résultats précis avec une stabilité dimensionnelle maximale. FotoDent® denture est sans MMA et ne se décolore pas.

rose-transparent, bouteille de 1,0 kg	D35500
rose-opaque, bouteille de 1,0 kg	D35501



FotoDent® guide

385 / 405 nm

Résine photopolymérisable pour la fabrication de guides chirurgicaux dentaires. Les guides chirurgicaux fabriqués avec la solution FotoDent® guide sont indéformables et biocompatibles.

385 nm, incolore-transparent, bouteille de 1,0 kg	D35650
405 nm, bleu-transparent, bouteille de 1,0 kg	D35600



FotoDent® IBT

385 nm

Résine photopolymérisable pour la fabrication de gouttières de transfert transparentes en orthodontie. Possibilité de vérifier la bonne position des brackets à tout moment, avant comme après le collage. Flexibilité optimale pour un retrait facile. Utilisable avec tous les systèmes de brackets traditionnels.

bouteille de 1,0 kg	D35120
---------------------	--------

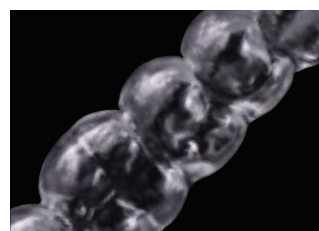


NOUVEAU ! FotoDent® splint

405 nm

Matériau photodurcissable pour la fabrication de gouttières dentaires par impression 3D. Le raccord produit est particulièrement résistant à la rupture et présente une surface homogène. Les gouttières dentaires fabriquées avec FotoDent® splint sont biocompatibles.

bouteille de 1,0 kg	D35800
---------------------	--------



NOUVEAU ! FotoDent® TCB

385 / 405 nm

FotoDent® TCB est un matériau composite imprimable en 3D pour la fabrication de couronnes et de bridges temporaires. Convient aux imprimantes chairside et de laboratoire. Disponible en A1, A2, A3, A3,5, B1 et BleachX.

bouteille de 1,0 kg	
---------------------	--

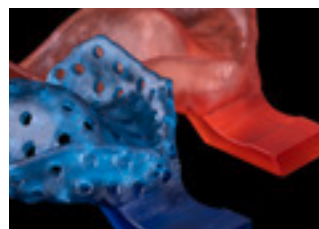


FotoDent® tray2

385 / 405 nm

Matière biocompatible pour la fabrication de porte-empreintes dentaires individuels. Réactivité élevée avec une faible viscosité. Nettoyage simplifié et propriétés mécaniques améliorées avec une épaisseur de couche de 300 µm. Les porte-empreintes finis présentent une surface homogène, ce qui réduit considérablement le travail manuel.

bleu-transparent, bouteille de 1,0 kg	D353001
vert-transparent, bouteille de 1,0 kg	D353002
rouge-transparent, bouteille de 1,0 kg	D353003

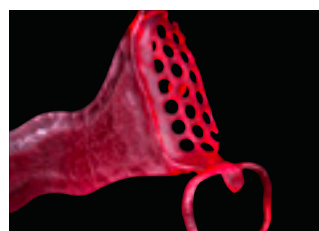


FotoDent® cast

385 / 405 nm

Résine photopolymérisable pour la production de pièces moulées calcinables pour la technique de coulée dentaire. Ce matériau est hautement compatible : il peut être utilisé avec tous les revêtements disponibles dans le commerce.

bouteille de 1,0 kg	D35100
---------------------	--------



Impression 3D Résines FotoDent®

FotoDent® gingiva

385 nm

Résine photopolymérisable pour la fabrication de fausses gencives. Durablement souple et flexible. Parfaitement combinable avec les modèles de travail fabriqués avec les résines FotoDent® biobased model et model2.

bouteille de 1,0 kg	D35850
---------------------	--------



FotoDent® biobased model

385 nm

Résine de modélisation photopolymérisable, composée à 50 % de matières premières renouvelables. Les propriétés de ce matériau sont bien évidemment parfaitement adaptées à la production de modèles (également dans le processus de fabrication d'aligneurs). La résine FotoDent® biobased model peut être nettoyée avec la solution FotoClean.

bouteille de 1,0 kg	D35450
---------------------	--------



FotoDent® model2*

385 nm

Spécialement développée pour les nouvelles générations d'imprimantes avec 385 nm : résine photopolymérisable pour la fabrication de modèles de travail pour l'orthodontie et l'appareillage. Processus d'impression plus rapide grâce à une puissance plus élevée avec la précision des détails habituelle.

beige-opaque, bouteille de 1,0 kg	D354002
noir, bouteille de 1,0 kg	D354003
blanc, bouteille de 1,0 kg	D354004








NOUVEAU ! FotoDent® model3

385 / 405 nm

FotoDent® model3 se caractérise par un faible temps d'impression, Traitable sur tous les systèmes d'impression DLP et LCD courants. Le modèle dentaire imprimé peut être facilement nettoyé à l'eau après la fabrication et impressionne par une grande précision de dessin.

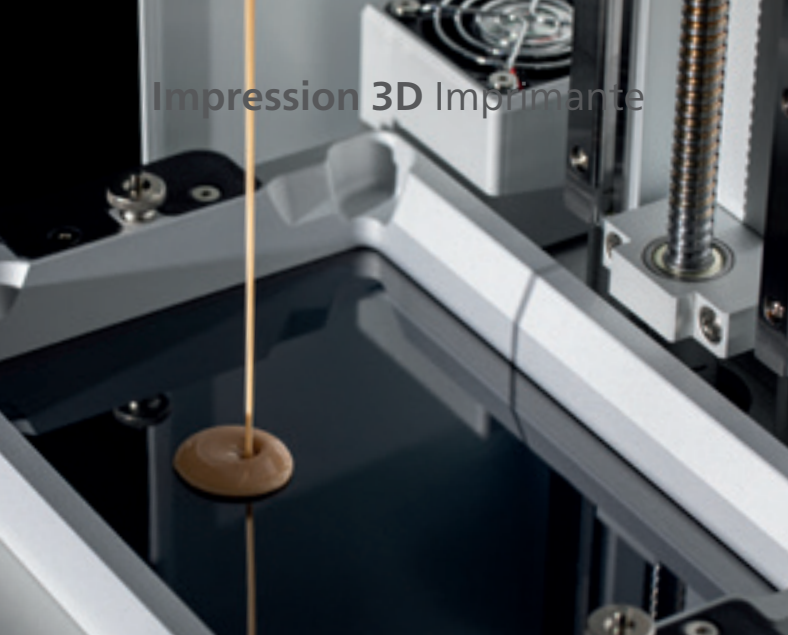
bouteille de 1,0 kg	
---------------------	--



					
FotoDent® denture	> 2.000 MPa	> 80 MPa	–	rose-transparent, rose-opaque	0,4–0,6 Pa s
FotoDent® guide 385 nm	≥ 1.900 MPa	≥ 90 MPa	≥ 9 %	incolor-transparent	0,7 ± 0,2 Pa s
FotoDent® guide 405 nm	≥ 1.700 MPa	≥ 75 MPa	≥ 10–15 %	bleu-transparent	0,65–1,05 Pa s
FotoDent® IBT	–	–	≥ 45 %	incolor-transparent	0,7 ± 0,2 Pa s
FotoDent® splint	> 1.500 MPa	> 75 MPa	> 10 %	incolor-transparent	0,6 ± 0,1 Pa s
FotoDent® TCB	Bientôt disponible				
FotoDent® tray2	≥ 2.100 MPa	> 90 MPa	–	bleu transparent	~ 1,2 Pa s
FotoDent® tray2	≥ 2.100 MPa	> 90 MPa	–	vert transparent	~ 1,2 Pa s
FotoDent® tray2	≥ 2.100 MPa	> 90 MPa	–	rose transparent	~ 1,2 Pa s
FotoDent® cast	≥ 2.000 MPa	≥ 100 MPa	7,5–11 %	rot-transparent	< 0,3 Pa s
FotoDent® gingiva	–	–	> 40 %	rose	~ 2 Pa s
FotoDent® biobased model	≥ 2.200 MPa	≥ 95 MPa	≥ 5%	beige-opaque	~ 0,6 Pa s
FotoDent® model2	≥ 1.900 MPa	≥ 85 MPa	≥ 8%	beige-opaque	1,0 ± 0,2 Pa s
FotoDent® model2	≥ 2.000 MPa	≥ 100 MPa	≥ 10%	noir	0,75 Pa s
FotoDent® model2	≥ 1.950 MPa	≥ 85 MPa	≥ 8,5%	blanc	0,7 ± 0,2 Pa s
FotoDent® model3	–	–	–	beige-opaque	–

*Veuillez noter : Les temps d'impression des modèles peuvent varier selon la couleur choisie.

Impression 3D Imprimante



NOUVEAU ! Phrozen Sonic XL 4K

Imprimante compacte de table LCD avec une précision d'impression de 52 μ grâce à un écran 4K et une intensité lumineuse élevée pour des temps de construction rapides. Disposant d'un boîtier entièrement métallique de haute qualité, d'un grand espace de construction et d'une manipulation facile de la cuve, la version Dreve du Sonic XL 4K est une imprimante 3D conviviale pour toutes les applications dentaires.

Volume de construction : 200 x 125 x 200 mm

Inclus dans la livraison:

- cuve en résine
- clé USB
- clé WIFI
- spatule
- entonnoir
- carte de service

blanc	D3500
rouge	D3500X1

- ⊕ **Tranche personnalisée et profils d'impression Dreve optimisés pour des résultats exceptionnels**
- ⊕ **Volume de construction important**
- ⊕ **Connexion Wi-Fi, LAN et USB**
- ⊕ **Écran tactile avec logiciel d'exploitation intuitif**
- ⊕ **Contrôle et surveillance**
- ⊕ **Peu de maintenance et un support professionnel**



Phrozen Sonic XL 4K

100-240 V / 50-60 Hz, 0,7 A

environ 18 kg

470 x 330 x 290 mm

0,01-0,30 mm

Impression 3D Accessoires d'imprimante et nettoyage

NOUVEAU ! Plate-forme de construction

Accessoires pour Phrozen Sonic XL 4K. Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité.

Plate-forme de construction

D3505



NOUVEAU ! Cuve en résine

Accessoires pour Phrozen Sonic XL 4K. L'utilisation de plusieurs cuves permet un changement de matériau plus rapide.

Cuve en résine

D3501



NOUVEAU ! Film FEP

À insérer dans le bac en résine du Phrozen Sonic XL 4K.

Film FEP

D3502



NOUVEAU ! Armoire de stockage pour cuves

L'armoire de stockage pour les cuves remplies de résine peut accueillir jusqu'à 5 cuves dans des tiroirs entièrement amovibles. Les tiroirs sont opaques, ce qui permet de stocker facilement des cuves déjà remplies de résine. Livraison avec étiquettes pour chaque plastique FotoDent®.

Dimensions: H 325 x L 278 x P 380 mm

blanc

D3526

rouge

D3526X1



NOUVEAU ! FotoWash

Unité de nettoyage pour composants imprimés en 3D après le processus d'impression. Appareil à agitateur magnétique à transfert automatique entre les deux bassins. L'écran tactile permet de sélectionner et de créer différents programmes de nettoyage. La plate-forme de la Sonic XL 4K peut être montée directement dans l'appareil et nettoyée en même temps que les composants qui y adhèrent.

FotoWash

D3600

- ⊕ Profils de nettoyage ajustés pour les matériaux FotoDent®
- ⊕ Complément optimal pour le Sonic XL 4K
- ⊕ Transfert automatique entre le pré-nettoyage et le post-nettoyage



Impression 3D Nettoyage

Bandelin RK 100 H

Nettoyeur à ultrasons robuste et de haute qualité avec cuve en acier inoxydable. Compact et facile à utiliser, cet appareil dispose d'une minuterie allant de 1 à 15 minutes ou peut également fonctionner en continu. Fonction de chauffage pour la plage de température comprise entre 30 et 80 °C.

Dimensions intérieures : h 100 x l 240 x p 140 mm

Puissance ultrasonique : 320W

Bandelin RK 100 H	82100
-------------------	-------



Panier à suspendre en acier inoxydable

Dimensions : h 52 x l 175 x p 70 mm.

1 pièce	82103
---------	-------



Couvercle perforé en acier inoxydable

Pour 2 béchers.

1 pièce	82101
---------	-------



Bécher

600 ml, Ø 85 mm.

1 pièce	82102
---------	-------

82102

FotoClean

FotoClean est un produit nettoyant à base d'eau, prêt à l'emploi, destiné à être utilisé dans le nettoyeur à ultrasons Bandelin chauffé à des fins de nettoyage des composants produits par fabrication additive.

2 x bouteille de 1 l	D4397
bidon de 5 l	D4398



Bandelin RK 100 H

230 V / 50 Hz



2,0 l

Impression 3D Nettoyage et appareil de post-durcissement

PCU LED N₂

Instrument de laboratoire avec technologie LED pour le durcissement de pièces imprimées en 3D. Garantie de la mécanique et de la biocompatibilité à travers un durcissement efficace en profondeur. Deux milieux de durcissement différents au choix selon le champ d'application. Le milieu azoté du PCU LED N₂ veille à offrir des composants polymérisés sans couche d'inhibition, pour les produits de laboratoire et dispositifs médicaux.

PCU LED N₂ 4317

- ⊕ **Système ouvert avec 10 emplacements de mémoire programmables**
- ⊕ **Concept d'utilisation simple avec commande électronique**
- ⊕ **Journalisation et suivi des paramètres de processus**
- ⊕ **Différents milieux de durcissement**



*Dimensions intérieures
chambre de polymérisation :*
h 65 mm
l 150 mm
p 150 mm



NOUVEAU ! PCU vario

Appareil de laboratoire à LED pour le durcissement de composants imprimés en 3D. Garantie de la mécanique et de la biocompatibilité grâce à un durcissement efficace en profondeur. Le PCU vario offre à la fois la possibilité d'une atmosphère sous vide et l'option de durcissement sous azote. Le durcissement biocompatible sans couche de protection peut être assuré.

PCU vario 4319

- ⊕ **Structure modulaire avec jusqu'à 3 chambres de polymérisation et un seul module de contrôle**
- ⊕ **Système ouvert avec 30 espaces libres de stockage programmables**
- ⊕ **Enregistrement et suivi des paramètres de processus**
- ⊕ **Atmosphère d'azote et de vide possible**



*Dimensions intérieures
chambre de polymérisation :*
h 80 mm
l 420 mm
p 270 mm



				
PCU LED N₂	100-240 V / 50-60 Hz, 150 W	9,3 kg	110 x 389 x 276 mm	rouge
PCU vario	100-240 V / 50-60 Hz, 500 W	environ 38 kg	240 x 660 x 410 mm	rouge

Technique de thermoformage de Dreve

Pionniers depuis des décennies

Nous sommes ceux qui ont révolutionné la technique dentaire avec l'introduction de la technique de thermoformage. Toujours aussi convaincus par cette méthode, nous travaillons sans cesse à son amélioration avec des appareils de pointe et des feuilles spécialement adaptées à l'application.

Laissez-vous convaincre par la technique de thermoformage et ses multiples possibilités d'utilisation, du protège-dents sur mesure pour le sport à l'aligneur.



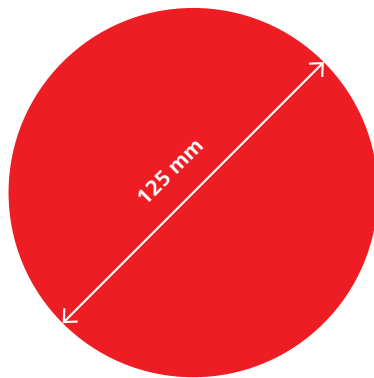
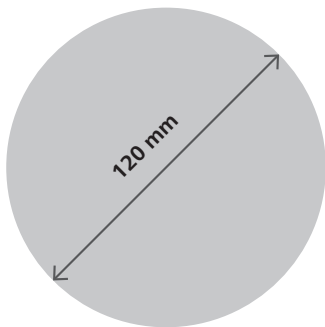
Feuilles de thermoformage

Toutes les feuilles de thermoformage Dreve sont par défaut rondes. Les références d'articles indiquées dans le catalogue correspondent à des **feuilles rondes de 120 mm de diamètre**.

Vous avez besoin de feuilles rondes de 125 mm de diamètre ?

Rajoutez alors tout simplement un « S » derrière la référence de l'article.

Exemple : D420001 (Biolon 120 mm) / D420001S (Biolon 125 mm).



← Dimensions spéciales →



Tenez compte du diamètre de feuille recommandé pour votre appareil de thermoformage !



Préchauffez toujours votre appareil sans feuille pendant au moins 1 minute.



Nous sommes équipementier officiel de la Fédération allemande de hockey. Nos champions du monde portent le Dreve Mouthguard Professional 3D – le premier protège-dents avec un insert imprimé 3D pour une meilleure protection et une précision optimale.

Utilisation	Produit	Epaisseur				
Aligneurs	Biolon	0,5 mm	0,625 mm	0,75 mm		
Plaques-bases	Drufoplast	2 mm	3 mm			
Blanchiment	BioBleach® hart	0,5 mm				
	BioBleach® soft	1 mm				
	Drufosoft®	1 mm	1,5 mm			
Capuchons à couler	Drufolen H	0,6 mm				
	Drufolen W	0,45 mm	0,65 mm	0,8 mm		
Porte-empreintes sur mesure	Drufoplast	3 mm				
Appareils orthodontiques	Biolon	2 mm	3 mm			
Protège-dents	Biolon	2 mm				
	Drufosoft® transparent	2 mm	3 mm	4 mm		
	Drufosoft® colour	3 mm				
Espaceurs	Drufolen W	0,65 mm	0,8 mm			
Positionneur / reteneur	Biolon	0,75 mm				
	Drufosoft® transparent	1,5 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
	Drufosoft® colour	3 mm	4 mm			
	Drufosoft® pro	3 mm				
Fabrication provisoire	Biolon	0,5 mm	0,75 mm			
	Drufolen H	0,6 mm	0,8 mm			
Guides radiographiques	Biolon	1 mm	1,5 mm	2 mm		
	Drufoplast	3 mm				
Traitement avec gouttière	Biolon	0,75 mm	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm
	Drufosoft® pro	3 mm				
	Kombiplast	2 mm	3 mm	4 mm		

Technique de thermoformage Feuilles

BioBleach® hart

Feuille de thermoformage en polyéthylène, spécialement développée pour le blanchiment et l'administration de médicaments. Légèrement élastique, donc également parfaitement utilisable sur les contre-dépouilles légères. Fourni avec film isolant pour un haut degré de transparence.

$\frac{1}{8}$ mm	Pièce	Réf.
0,5	25	D420015

Gouttière de blanchiment / d'administration de médicaments avec BioBleach® hart. Cenit L sert d'espaceur.



BioBleach® soft

Feuille de thermoformage transparent en copolymère d'éthylène-acétate de vinyle avec une dureté de 95 Shore A. Pour la fabrication de systèmes de blanchiment et d'administration de médicaments souples, dépassant le liseré gingival.

$\frac{1}{8}$ mm	Pièce	Réf.
1	20	D4300

Gouttière de blanchiment / d'administration de médicaments avec BioBleach® soft. Drufofen W sert d'espaceur.



Biolon

La feuille de thermoformage en polytéréphtalate d'éthylène est fourni avec un film isolant pour une haute transparence. Étant donné que ce film est élastique et robuste et peut être associé à de l'acrylate, il est idéal pour la fabrication d'aligneurs, de gouttières occlusales ainsi que d'appareils orthodontiques.

$\frac{1}{8}$ mm	Pièce	Réf.
0,5	25	D420001
	50	D420002
0,625	20	D420019
	40	D420020
0,75	20	D420003
	40	D420004
1	25	D420005
	50	D420006
1,5	30	D420007
	60	D420008
2	20	D420009
	60	D420010
3	10	D420011
	50	D420012

Aligneur avec Biolon



NOUVEAU ! Plus clair, plus actuel, meilleur

Notre aperçu des feuilles de thermoformage, y compris les temps de chauffe et de refroidissement, les codes-barres de formation et d'autres informations utiles, sont disponibles sur notre site Web sous « Téléchargements » ainsi que dans la boutique en ligne sur les pages des feuilles respectifs.



9 ébauches thermoformées dans un processus de thermoformage : Biolon pour Vacfomat V9 2.0

Biolon pour Vacfomat V9 2.0

Résine dure élastique et résistante en PETG (polyéthylène téréphtalate glycolisé). Il est possible de fabriquer jusqu'à 9 ébauches d'aligneur par feuille dans le cadre d'une procédure de thermoformage. Fournie avec film isolant pour une haute transparence des aligneurs finaux.

$\frac{3}{8}$ mm	Ø mm	Couleur	Pièce	Réf.
0,5	354 mm	incolore-transparent	50	D420021
0,625				D420022
0,75				D420023
1,0				D420024

Drufolen H

Feuille de thermoformage en polypropylène. Avec une consistance élastique dure et une combustion sans résidus, cette feuille est spécialement conçue pour la fabrication de pièces coulées, de coiffes de transfert et de guides / gabarits dans la fabrication à titre provisoire.

$\frac{3}{8}$ mm	Ø mm	Couleur	Pièce	Réf.
0,6	42	naturel	150	D4237442
0,6	120	naturel	40	D423641
0,8	120	naturel	40	D423681

Guide / gabarit pour fabrication à titre provisoire avec Drufolen H



Drufolen W

Feuille de thermoformage en polyéthylène. Avec une consistance élastique souple et une combustion sans résidus, cette feuille est spécialement conçue pour la fabrication de pièces coulées avec contre-dépouilles et d'espaceurs pour des systèmes d'administration de médicaments.

$\frac{3}{8}$ mm	Ø mm	Couleur	Pièce	Réf.
0,45	42	naturel	150	D42384N42
	120	naturel	40	D423441N
0,65	42	naturel	100	D42386N42
	120	naturel	40	D423461N
0,8	120	bleu	40	D423461B
	42	naturel	100	D42388N42
0,8	120	naturel	40	D423481N
	120	bleu	40	D423481B
1	120	naturel	30	D423401N

Gouttière de blanchiment / d'administration de médicaments avec Drufolen W comme espaceur



Technique de thermoformage Feuilles

Drufosoft®

Feuille de thermoformage en éthylène-acétate de vinyle. Souple et élastique avec force de rappel élevée avec une dureté finale de 82 Shore A. Stratifiable et idéal pour les protège-dents pour le sport, les positionneurs et les moules de duplication.

Veillez noter :

Les feuilles Drufosoft® transparent et couleur sont disponibles dans des dimensions spéciales sur demande.

Drufosoft® colour



mm	Couleur	Pièce	Réf.	
1	transparent	20	D4245	
		50	D42451	
1,5		20	D4252	
		50	D42531	
2		15	D4250	
		50	D42511	
3		10	D4248	
		30	D42481	
		néon-rouge	3	D42483X2
			10	D4248X2
		néon-vert	3	D42483X3
			10	D4248X3
		néon-jaune	3	D42483X4
			10	D4248X4
		bleu	3	D42483X5
			10	D4248X5
		jaune	3	D42483X6
			10	D4248X6
		noir	3	D42483X7
			10	D4248X7
		blanc	3	D42483X8
			10	D4248X8
		rose	3	D42483X9
			10	D4248X9
	rouge	3	D42483X17	
		10	D4248X17	
	turquoise	3	D42483X18	
		10	D4248X18	
	or	3	D42483X19	
		10	D4248X19	
	argent	3	D42483X20	
		10	D4248X20	
bleu-opaque	3	D42483X21		
	10	D4248X21		
vert	3	D42483X22		
	10	D4248X22		
mauve	3	D42483X23		
	10	D4248X23		
bleu clair	3	D42483X24		
	10	D4248X24		
bordeaux	3	D42483X25		
	10	D4248X25		
orange	3	D42483X26		
	10	D4248X26		
4	transparent	15	D42472	
		75	D424901	
5		15	D4225	

Technique de thermoformage Feuilles

Drufosoft® pro

Feuille de thermoformage transparente en éthylène-acétate de vinyle. Dure et élastique avec force de rappel élevée avec une dureté finale de 95 Shore A. Stratifiable et idéal pour les gouttières occlusales, les positionneurs et les gouttières anti-bruxisme.

$\frac{3}{8}$ mm	Pièce	Réf.
3	10	D4230

Gouttière occlusale avec Drufosoft® pro

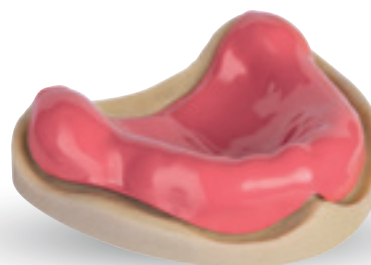


Drufoplast

Feuille de thermoformage rouge-opaque en polystyrène avec très haute résistance à la rupture. Convient en particulier pour les plaques-bases pour l'enregistrement occlusal et le montage.

$\frac{2}{8}$ mm	Pièce	Réf.
2	15	D4210Z

Plaque-base avec Drufoplast



Drufoplast

Feuille de thermoformage transparente en polystyrène avec très haute résistance à la rupture. Convient particulièrement pour des porte-empreintes individuels et des guides radiographiques.

$\frac{3}{8}$ mm	Pièce	Réf.
3	10	D4214
3	100	D4215

Porte-empreinte individuel, transparent avec Drufoplast



Kombiplast

Feuille de thermoformage bicouche ultra-transparente en PETG et copolymère EVA. Haut niveau de confort sur des gouttières occlusales grâce à une surface dure sur le dessus et souple sur le dessous. Combinable avec de l'acrylate pour l'adaptation sur mesure.

$\frac{3}{8}$ mm	Pièce	Réf.
2 (souple 1 : dure 1)	10	D420016
3 (souple 1,5 : dure 1,5)	10	D420017
4 (souple 1 : dure 3)	10	D420018

Gouttière occlusale avec Kombiplast



Technique de thermoformage Mouthguard

Dreve Mouthguard

Indispensable dans chaque sac de sport : le protège-dents pour sportifs professionnels avec ajustement optimal et action protectrice maximale. Ces protège-dents ne gênent en aucun cas l'élocution, la respiration et la déglutition. Le type de sport pratiqué est déterminant dans le choix du bon protège-dents : grâce à l'utilisation de différents matériaux et épaisseurs de couche, le protège-dents est adapté sur mesure au type de sport concerné. Des bandes radio-opaques et le logo Dreve Mouthguard servent également d'indicateurs de fiabilité. Ainsi, vous avez la garantie que le protège-dents a été fabriqué par un laboratoire certifié. Par ailleurs, ces protège-dents sont distribués et vendus par des dentistes et mécaniciens-dentistes formés par nos soins et certifiés, ce qui, contrairement aux magasins de sport, vous garantit sans cesse des protège-dents de haute qualité. C'est ce à quoi nous nous engageons depuis des années.

- ⊕ **Ajusté sous contrôle par le dentiste**
- ⊕ **Fabriqué sur mesure en laboratoire**
- ⊕ **Absorption optimale des chocs et positionnement fixe**



Dreve Junior

Protège-dents pour le sport pour enfants et adolescents jusqu'à l'âge de 14 ans environ.

- 1 x Drufosoft® transparent (2 mm)
- 1 x Drufosoft® colour (3 mm)



Dreve Senior

Protège-dents pour le sport pour adultes et la plupart des types de sport dans le domaine amateur comme le handball, le basket-ball, le squash, le football américain, etc.

- 1 x Drufosoft® transparent (3 mm)
- 1 x Drufosoft® colour (3 mm)



Dreve Elite

Protège-dents pour les sports de combat (garniture souple), p. ex. boxe, judo, lutte, rugby, karaté.

- 2 x Drufosoft® transparent (3 mm)
- 1 x Drufosoft® colour (3 mm)



Dreve Mouthguard professional 3D

Protège-dents pour le sport avec garniture imprimée en 3D.

- 1 x Drufosoft® transparent (3 mm)
- 1 x garniture 3D Protector
- 1 x Drufosoft® colour (3 mm)

Technique de thermoformage Mouthguard

Dreve Mouthguard professional 3D

Une merveille de la bionique : en étroite collaboration avec des scientifiques du sport et des sportifs professionnels, nous sommes parvenus à combiner deux méthodes différentes, la technique de thermoformage traditionnelle et la technique d'impression numérique, et à obtenir ainsi un produit qui surpasse les protège-dents disponibles jusqu'alors, tant sur le plan de l'action protectrice que sur le plan du confort.



Kit de démarrage Dreve Mouthguard professional 3D

Kit complet pour la fabrication de deux « next level » Mouthguards avec garniture flexible, imprimée en 3D, pour une action protectrice maximale et un ajustement optimal.

Contenu du kit :

- 4 x Drufosoft® 3,0 mm
- 4 x garniture 3D Protector (1x/type)
- 1 x adhésif Protector 20 ml
- 1 x Finishing Liquid 20 ml
- 1 x Mouthguard Box

Tous les articles sont également disponibles séparément.

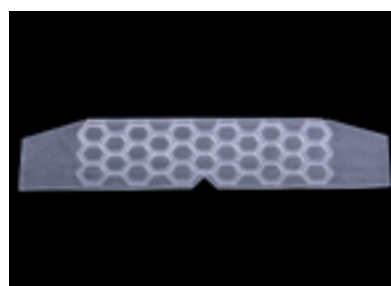
Kit de démarrage Dreve Mouthguard professional 3D	D44600
---	--------



Garnitures 3D Protector

8 garnitures imprimées en 3D, assorties, pour la fabrication des professional 3D Mouthguards. Choisissez entre Basic (0,6 – 1 mm) et Premium (0,9 – 1,5 mm) selon l'action protectrice nécessaire.

$\frac{3}{8}$ mm	Taille	Pièce	Réf.
Basic	L	8	D44601
Basic	XL	8	D44602
Premium	L	8	D44603
Premium	XL	8	D44604



La structure alvéolaire de nos nouvelles garnitures 3D Protector est inspirée de la bionique. La bionique désigne la science consistant à résoudre des problèmes techniques sur le modèle des fonctions biologiques.

Protector Adhäsiv

Pour assembler le premier film Drufosoft® et la garniture 3D Protector.

flacon de 20 ml	D44605
-----------------	--------



Technique de thermoformage Mouthguard

Dreve Mouthguard Box

Pour un rangement sûr et hygiénique du protège-dents.

5 pièces, rouge	D4444
5 pièces, noir avec marquage	D44606



Vous souhaitez fabriquer votre « next level » Mouthguard ?
Retrouvez les instructions détaillées et illustrées,
étape par étape, sur the-next-level-mouthguard.com

Bandes radio-opaques

À intégrer sur les Dreve Mouthguards. Permettent de détecter le protège-dents sur les radiographies, par exemple chez des patients inconscients.

15 pièces	D4445
-----------	-------



Logo Dreve Mouthguard

Logo pour Dreve Mouthguards. Ce logo est délivré exclusivement à des laboratoires certifiés. Preuve d'une qualité optimale du protège-dents, tant sur le plan de sa finition que de son action.

1 feuille / 60 pièces	D44500
-----------------------	--------



Technique de thermoformage Appareils

Vacformat V9 2.0

Appareil de thermoformage sous vide, spécialement développé pour la fabrication de gouttières d'alignement. Jusqu'à 9 aligneurs peuvent être thermoformés simultanément en une seule opération. Une grande simplicité d'utilisation ainsi qu'un contrôle numérique et acoustique permanent de toutes les phases de travail assurent un fonctionnement sans problèmes même avec peu de connaissances.

Vacformat V9 2.0

D3282



- ⊕ Moulage vertical
- ⊕ Pompe à vide puissante
- ⊕ Jusqu'à 108 ébauches d'aligneurs par heure



Des résultats d'une précision des plus fiables et de qualité industrielle avec le Vacformat V9 2.0



Pince magnétique V9 2.0

Pince de préhension pour un retrait et une insertion en toute sécurité du plateau de modèles sur le Vacformat V9 2.0.



Grâce à un mécanisme de verrouillage magnétique de la pince de préhension, le plateau de modèles peut être retiré de l'appareil et réinséré dans ce dernier en toute sécurité et sans contact direct.

Vacformat V9 2.0	220 – 240 V / 50 Hz	2 000 W	-0,8 bar	45 kg	415 x 488 x 601 mm

Technique de thermoformage Appareils

Druformat scan

Appareil de thermoformage haut de gamme, très facile à utiliser, pour un maximum de simplicité et la garantie de résultats finaux précis. Conçu pour toutes les applications de la technique de thermoformage dentaire. Clavier simple d'utilisation, scanner de film intégré et pression de travail pouvant atteindre jusqu'à 6 bar. Autres facteurs de fiabilité garantissant des résultats professionnels : une commande à deux mains et des LED qui s'allument en mode chauffage.



Contenu de l'emballage :

à partir de Ø 120 mm

- Assortiment de feuilles de base
- Collecteur de granulés
- Tuyau de raccordement d'air (1 m)

rouge	D3300
argent	D3300X1
Coloris spécial selon nuancier RAL	D3300X2



Aligneurs, protège-dents, goulottes anti-bruxisme : appareil de thermoformage véritablement multi-usage, le Druformat scan est un instrument indispensable dans chaque laboratoire professionnel.



- ⊕ Combinaison parfaite entre technologie, logiciel et design
- ⊕ Très facile à utiliser
- ⊕ Pression de travail élevée pour toutes les applications professionnelles
- ⊕ Possibilités d'utilisation multifonctionnelles



Les appareils de thermoformage sous pression fonctionnent avec une pression de formage équivalant à 8 fois celle des appareils sous vide.

Technique de thermoformage Appareils

Drufosmart scan

Appareil de thermoformage sous pression avec scanner de film intégré et pression de travail pouvant atteindre jusqu'à 4 bar. Écran avec clavier de commande intuitif, formage vertical des feuilles pour des résultats optimaux. La commande à deux mains et la fonction de désactivation automatique de l'élément chauffant garantissent des conditions de travail sûres. Couvre l'intégralité du champ d'application de la technique de thermoformage.



Contenu de l'emballage : à partir de Ø 120 mm

- Assortiment de feuilles de base
- Tuyau de raccordement d'air (1 m)

rouge	D3400
-------	-------



Drufosmart

Appareil de thermoformage de base sous pression avec pression de travail de 2,5 bar. La meilleure alternative aux appareils sous vide avec une pression de formage près de trois fois plus grande. Commande semi-automatique pour un réglage simple des temps de chauffe correspondants. La commande à deux mains et la fonction de désactivation automatique de l'élément chauffant garantissent des conditions de travail sûres.



Contenu de l'emballage : à partir de Ø 120 mm

- Assortiment de feuilles de base
- Tuyau de raccordement d'air (1 m)

rouge	220 – 240 V / 50 Hz	D3200
rouge	115 V / 60 Hz	D3200A



Drufomat scan	115 – 240 V / 50 – 60 Hz	Max. 315 W	2 – 6 bar (19 – 87 psi)	16 kg	490 x 290 x 290 mm
Drufosmart scan	115 – 240 V / 50 – 60 Hz	Max. 275 W	2 – 4 bar (19 – 58 psi)	15 kg	420 x 320 x 290 mm
Drufosmart	220 – 240 V / 50 Hz 115 V / 60 Hz	Max. 275 W	2,5 bar (36 psi)	15 kg	420 x 320 x 290 mm

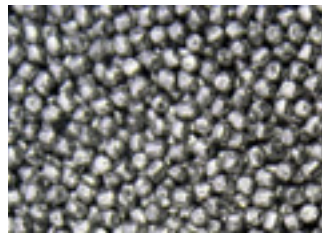
Technique de thermoformage Accessoires



Granulés ronds



Granulés acier



Granulés acier inoxydable

Granulés

Pour le revêtement de parties de modèle inutiles dans le cadre du processus de thermoformage.

Granulés ronds à base de plomb ; bouteille de 1,2 kg	D4282
Granulés acier ; bouteille de 1,2 kg	D4283
Granulés acier inoxydable ; bouteille de 1,2 kg	D4284

Accessoire de polymérisation sous pression

À utiliser en complément du Druformat en guise de compresseur ou de cuve sous pression. À insérer dans la base du Druformat et régler la pression individuelle entre 2 et 6 bar.

Accessoire de polymérisation sous pression	D3227
--	-------



Kit de finition de la technique de thermoformage

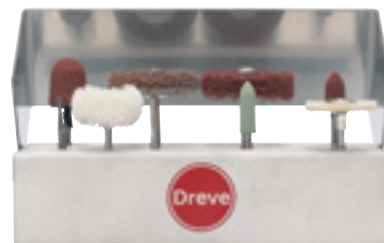
Kit de meules pour la finition et la rectification de toutes les pièces thermoformées, rangées sur un support de table pratique en acier V2A.

Contenu du kit :

- 1 x fraise carrée* (D4374V)
- 1 x fraise pointue* (D4374S)
- 1 x UltraTrimm (medium)* (D43752)
- 1 x UltraTrimm (light)* (D43753)
- 1 x porte-capuchon abrasif (T. 2)* avec capuchon abrasif (D38230T2/D38230S2)
- 1 x porte-capuchon abrasif (T. 1)* avec capuchon abrasif (D4458/D4461)
- 2 x mandrin avec rondelle d'appui
- 1 x caoutchouc dur en forme de flamme
- 1 x brosse en poils de chèvre
- 1 x polissoir en coton

Les articles portant une * sont également disponibles séparément.

Kit de finition	D3273
-----------------	-------



Travaux de finition avec le kit de finition de la technique de thermoformage

Technique de thermoformage Accessoires

Fillin

Matériau de comblement réutilisable à base de silicone pour les contre-dépouilles de modèles

Bande de 60 g, naturel	D42541
------------------------	--------



Travaux ultra-précis avec Fillin

Ciseaux à feuille

Paire de ciseaux spéciale résistante pour la technique de thermoformage, avec zone de coupe dentée et cintrée.

Ciseaux à feuille	D4369
-------------------	-------



Fraise scie

Fraise en carbure pour des opérations de découpe et de tronçonnage propres et rapides ou la rectification de tous les matériaux de thermoformage durs.

Fraise carrée sans denture	D4374V
Fraise pointue avec coupe en spirale	D4374S



Fraise pointue



Fraise carrée

Finishing Liquid

Liquide de polissage pour l'élimination des aspérités sur les matériaux Drufosoft®

flacon de 250 ml	D4466N
------------------	--------



Graisse de silicone

Produit d'entretien spécial pour graisser les joints en caoutchouc, par exemple les joints toriques sur les appareils de thermoformage et les cuves sous pression.

tube de 35 g	D3350
--------------	-------



MaxiFresh™

Tablettes de nettoyage pour le nettoyage extérieur des gouttières dentaires. Garantit une hygiène impeccable et limite les phénomènes de décoloration en cas d'utilisation quotidienne. Ne contient pas de substances abrasives, ce qui augmente considérablement la durée de vie des gouttières et protège-dents.

24 tablettes avec récipient de nettoyage	D4100
Boîte de recharge de 24 tablettes	D4101



Également référencé dans les pharmacies !
PZN : 9522680 (kit avec récipient de nettoyage)
9522697 (kit de recharge)

Apprendre par la pratique avec un professionnel

On ne cesse jamais d'apprendre

L'éventail des thèmes de notre offre d'atelier est aussi varié que le quotidien du travail en milieu dentaire. Grâce à cette large palette, les dentistes, les prothésistes dentaires, les apprentis et les étudiants bénéficient de notre savoir-faire et de nombreux conseils pratiques.

Grâce aux cours pratiques, vous aurez la possibilité d'étudier nos offres de systèmes de manière approfondie et concrète. Parce que « Learning by doing » est notre priorité. C'est pourquoi nous mettons toujours l'accent sur des travaux pratiques dans nos ateliers. Ainsi, vous pouvez utiliser immédiatement dans votre pratique professionnelle ce que vous avez appris dans l'atelier et travailler de manière plus efficace et durable.

Par exemple, vous pouvez apprendre

- comment faire une gouttière occlusale
- pourquoi nous continuons à considérer le thermoformage comme indispensable
- pourquoi nos Dreve Mouthguards sont bien meilleurs que les modèles préfabriqués

Voilà ce qui vous attend

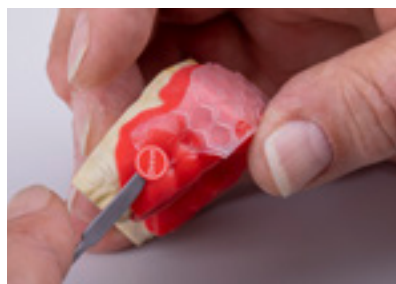
Nous organisons tous les ateliers avec un maximum de 8 participants. Ainsi, nous pouvons vous offrir une formation et un accompagnement personnalisés. Le contenu de l'atelier couvre l'ensemble de la gamme de produits Dreve et comprend des connaissances de base générales ainsi que des thèmes spéciaux sélectionnés. Afin que vous preniez des forces, nous vous offrons un déjeuner et des boissons sans alcool disponibles à tout moment. À la fin du cours, vous recevrez un certificat de participation personnalisé.

Ateliers concernant le thermoformage

- Formation de base
- Gouttières occlusales
- Dreve Mouthguard



Information / Inscription :
dentamid.dreve.de/service/workshops



Technique de thermoformage Économiser les ressources



Utiliser le matériau plus efficacement avec le Dosper evo

Par rapport au mélange manuel, l'utilisation du Dosper evo permet d'économiser de 10 à 15 % de matériau par duplication. Avec cinq duplications par jour selon les estimations conventionnelles, l'amortissement de Dosper est rapide.

Double économie d'électricité avec le Polymax

La chaleur générée une fois par le pot de coulée est bien mieux maintenue que, par exemple, pour l'acier inoxydable. De plus, le Polymax ne chauffe que si nécessaire, contrairement au fonctionnement des plaques de cuisson.

Économiser de l'électricité avec Druformat scan

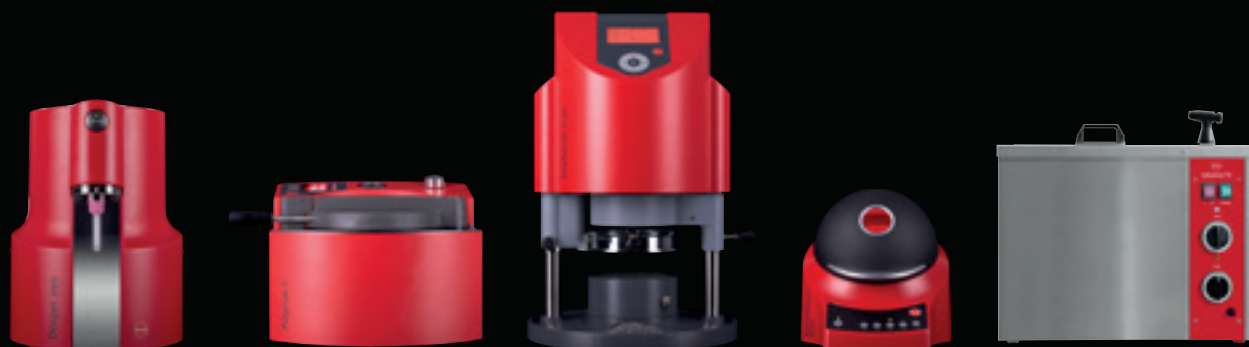
Le scanner de notre appareil de thermoformage haut de gamme s'éteint automatiquement après 15 minutes sans utilisation. Il peut être réactivé en appuyant sur n'importe quel bouton de l'appareil.

Ménager les ressources et économiser l'électricité avec la gamme EyeVolution®

L'utilisation de LED est plus économe en énergie que, par exemple, l'utilisation de lampes à lumière pulsée. En outre, les LED ont un cycle de vie beaucoup plus long.

Gérer l'eau plus efficacement grâce à la gamme Labormat

Grâce à la recirculation et par rapport à d'autres formes de nettoyage, l'eau peut être utilisée de manière nettement plus économique (car à plusieurs reprises) dans nos appareils de laboratoire.



Fabrication de prothèses avec la résine Castdon

Fonctionnel, esthétique, sur mesure

Avec Castdon, nous vous offrons un système complet hors pair à base de résine polymérisable à froid pour la technique de coulée de résine. Les prothèses fabriquées en Castdon affichent une rétraction nettement plus faible que celles à base de résine polymérisable à chaud. Par ailleurs, le traitement est plus simple, plus rapide et plus net.



Ajuster

- Hauteur dorsale max. du modèle : 20 mm
- Créer la maquette en cire comme à l'accoutumée
- Les bords fonctionnels ne doivent pas être revêtus de cire
- Ajuster le modèle dans le moufle



Fixer

- Fixer le modèle avec la maquette en cire sur la base
- Verrouiller la partie supérieure du moufle à l'aide des pinces de serrage
- Vérifier que le moufle est bien fermé



Délayer

- Bien agiter les produits Siliform avant utilisation si besoin
- Doser 150 ml par composant et délayer à l'aide d'une spatule afin d'obtenir un mélange homogène



Remplir

- Remplir entièrement le moufle par le haut en veillant à verser la solution en filet



Durcir

- Faire durcir le silicone si possible sous une pression identique à celle de la polymérisation de la résine de coulée (p. ex. dans le Polymax)
- Laisser durcir pendant 30 minutes env.



Démouler

- Détacher de la base et démouler le modèle



Percer

- En règle générale, deux canaux de coulée sont percés dans la zone dorsale de la crête osseuse de la mâchoire
- Dans la mâchoire supérieure, créer également un canal centré par rapport à la base



Reposer

- Éliminer les résidus de cire sur les dents avec le panier d'ébouillantage, rendre rugueux et appliquer des dispositifs de rétention
- Positionner les dents dans le moule de duplication
- Grâce à la surface humide du Siliform, aucun collage des dents n'est nécessaire



Isoler

- Faire tremper le modèle dans de l'eau chaude, puis sécher la surface
- Isoler avec la solution Isolat film
- N'appliquer qu'une seule couche !

Technique de coulée de résine Système de coulée pour prothèses



Obtenez des résultats encore plus précis avec un durcissement sous pression.



Doser

- Repositionner le modèle
- Fermer avec la base
- Remplir les dispositifs doseurs, car des niveaux de remplissage exacts garantissent le rapport de mélange optimal (17 g de poudre / 11 ml de liquide pour une prothèse)



Remplir

- Mélanger les solutions Castdon Monomer et Polymer dans un bécber de manière homogène
- Verser le mélange en un filet fin à travers un seul canal



Polymériser

- Faire durcir pendant 25 minutes dans le Polymax à 45°C
- Remplir d'eau jusqu'au bord du moufle
- L'entonnoir rempli de résine ne doit pas être immergé



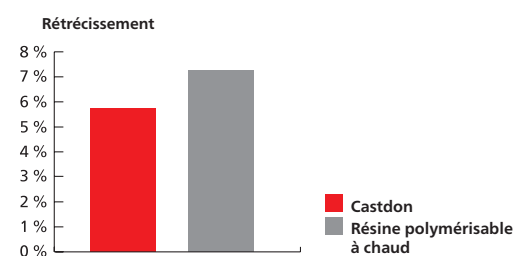
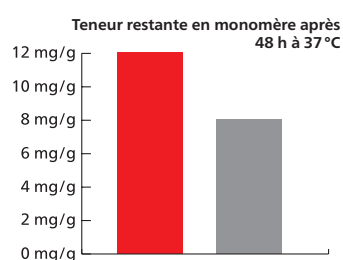
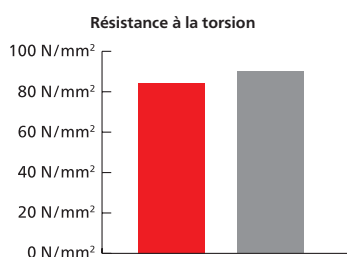
Détacher

- Après la polymérisation, détacher de la base
- Démouler le modèle
- La prothèse se détache facilement du modèle



Parachever

- Les travaux de finition se résume à : éliminer les excédents, parfaire avec du papier de verre
- ... et polir. Et voilà le tour est joué !



Technique de coulée de résine Système de coulée pour prothèses

Castdon: Le système de coulée pour des prothèses totales et partielles

Résine de coulée PMMA sans cadmium et autopolymérisable avec système de durcissement aux barbituriques. Certifiée biocompatible, à faible teneur en monomères résiduels, avec haute résistance à la rupture et haute solidité des couleurs. Parfaite pour la fabrication de prothèses totales et partielles grâce à d'excellentes propriétés d'écoulement et une faible rétraction.

- ⊕ Haute résistance à la rupture et haute solidité des couleurs
- ⊕ Excellentes propriétés d'écoulement
- ⊕ Faible rétraction

Kit de démarrage Castdon

Kit complet avec tous les composants nécessaires du système. Contient le matériel nécessaire pour fabriquer env. huit prothèses totales. Tous les articles indiqués sont également disponibles séparément.

Contenu du kit :

- 1 x moufle Castdon (D3803)
- 1 x Castdon Monomer (500 ml) (D3865)
- 1 x Castdon Polymer (750 g) (D3873 / D3884)
- 1 x Siliform (2 x 850 ml) (D38605)
- 1 x Isolat film (1 l) (D4304)
- 1 x tube de perçage des canaux (D3872)
- 1 x dispositif de dosage (2 pièces) (D38092)



rose-transparent	D3790
rose-opaque	D3792



Le système de coulée pour prothèses Castdon convient parfaitement pour la réparation de prothèses fabriquées avec la résine FotoDent® denture.

Castdon Polymer

Poudre pour résines Castdon à base de copolymère de polyméthacrylate de méthyle.

boîte de 750 g	transparent	D3879
	rose-transparent	D3873
	rose-opaque	D3884
boîte de 1,2 kg	rose-transparent	D3874
	rose-opaque	D3887
seau de 4,0 kg	rose-transparent	D3876



Technique de coulée de résine Système de coulée pour prothèses

Castdon Monomer

Liquide à mélanger pour résines Castdon à base de méthacrylate de méthyle.

bouteille de 150 ml	D3905
bouteille de 500 ml	D3865
bouteille de 1 l	D3867



Dispositif de dosage Castdon

2 béchers gradués pour le dosage de la résine Castdon avec le rapport de mélange optimal.

Dispositif de dosage	D38092
----------------------	--------



Moufle Castdon

Moufle pour la technique de coulée de résine avec partie supérieure transparente, base en acier inoxydable et panier d'ébullantage intégré.

Moufle avec tube de perçage des canaux	D3803
--	-------



Tube de perçage des canaux

Pour percer des canaux de coulée dans la zone dorsale.

Tube de perçage des canaux, Ø 8 mm	D3872
------------------------------------	-------



Siliform

Silicone sans rétraction, à réticulation par addition pour la technique de coulée de résine, pour une reproduction détaillée exacte et une duplication identique à l'origine de la maquette de cire. Le film de surface légèrement huileux garantit d'excellentes propriétés d'écoulement de la résine de coulée. Dureté finale de 14 Shore A pour un démoulage simple du moufle.

2 x bouteille de 850 ml	D38605
-------------------------	--------



Gelon

Matériau de duplication de haute qualité à base d'agar-agar. Particulièrement dur et indéformable, spécialement développé pour la technique de coulée de modèle et la technique de coulée de résine. Travail rapide et précis grâce à une faible rétraction et des temps de durcissement courts.

seau de 6,0 kg	vert	D38602
seau de 6,0 kg	transparent	D38601



Isolat film

Isolant à base d'alginate filmogène, résistant à la chaleur. Excellent effet de séparation pour des surfaces lisses et non poreuses. Conçu pour l'isolation entre plâtre / résine et entre plâtre / plâtre.

bouteille de 1 l	D4304
bouteille de 5 l	D4303N



Technique de coulée de résine Polymérisateurs sous pression

Gamme Polymax

Polymérisateurs sous pression spécialement développés pour la polymérisation à chaud et à froid de résines dentaires. Température réglable, minuteur réglable jusqu'à 90 minutes, pression à réglage variable sur une plage comprise de 3 à 6 bar. Technologie fiable et sans entretien grâce à un système d'étanchéité de sécurité automatique, une cuve en aluminium à revêtement spécial, un couvercle de boîtier en acier inoxydable et un boîtier en polyuréthane. La vanne de vidange d'eau intégrée facilite l'utilisation sous forme de compresseur en cas de chauffage désactivé. Contrôle visuel possible des paramètres réglés, spécifiques au matériau grâce à l'affichage numérique de la température et du temps ainsi qu'au manomètre.

Contenu du kit :

- Tuyau de refoulement
- Tuyau de vidange d'eau

- ⊕ Technologie robuste, sans entretien
- ⊕ Système d'étanchéité de sécurité automatique
- ⊕ Couvercle de boîtier : acier inoxydable
- ⊕ Corps extérieur : polyuréthane résistant



*Dimensions intérieures
de la cuve :*
Ø 220 mm
Hauteur 174 mm
Capacité 6,6 l

Polymax 5

jusqu'à 95 °C

rouge	230 V / 50 – 60 Hz	D3423
rouge	115 V / 50 – 60 Hz	D3423A
argent	230 V / 50 – 60 Hz	D34231
argent	115 V / 50 – 60 Hz	D34231A

Technique de coulée de résine Polymérisateurs sous pression

Polymax 1 *jusqu'à 95 °C*

rouge	230 V / 50 – 60 Hz	D3429
rouge	115 V / 50 – 60 Hz	D3429A
argent	230 V / 50 – 60 Hz	D34291
argent	115 V / 50 – 60 Hz	D34291A



Dimensions intérieures de la cuve :
 Ø 160 mm
 Hauteur 110 mm
 Capacité 2,2 l



Polymax 1 *jusqu'à 120 °C*

rouge	230 V / 50 – 60 Hz	D3428
rouge	115 V / 50 – 60 Hz	D3428A
argent	230 V / 50 – 60 Hz	D34281



Le Polymax 5 peut accueillir 1 grand articulateur, 3 moufles en laiton avec bride ou 4 moufles Castdon.








Dimensions intérieures de la cuve :
 Ø 160 mm
 Hauteur 300 mm
 Capacité 6,0 l



Polymax 3 *jusqu'à 95 °C*

rouge	230 V / 50 – 60 Hz	D3422
rouge	115 V / 50 – 60 Hz	D3422A
argent	230 V / 50 – 60 Hz	D34221
argent	115 V / 50 – 60 Hz	D34221A

					
Polymax 1 (95 °C)	230 V / 50 – 60 Hz 115 V / 50 – 60 Hz	450 W	3 – 5,2 bar (variable)	10 kg	230 x 290 x 300 mm
Polymax 1 (120 °C)		450 W	3 – 4,2 bar (variable)	10 kg	230 x 290 x 300 mm
Polymax 3		900 W	3 – 5,2 bar (variable)	13,5 kg	450 x 290 x 330 mm
Polymax 5		900 W	3 – 6 bar (variable)	15,6 kg	310 x 340 x 400 mm

Technique de coulée de résine Machines à ébouillanter

Gamme Labormat

Ébouillanteuses robustes en acier inoxydable pouvant accueillir jusqu'à 6 ou 12 moufles. Température réglable en continu sur une plage comprise entre 65 et 95 °C et temps de pulvérisation réglable manuellement jusqu'à six minutes pour une utilisation simple en mode normal. Un bouton à rupture pour un ébouillantage de courte durée et une douchette intégrée augmentent le confort d'utilisation. Afin de simplifier davantage le travail, le Labormat SD dispose d'une minuterie 24 heures. Ces appareils conviennent également pour la polymérisation de résines polymérisables à chaud.

Labormat TH

Contenu du kit :

- Brosse de nettoyage
- Plaque d'appui des moufles

230 V / 50 Hz

D3603N



Labormat SD

Contenu du kit :






- Brosse de nettoyage
- Plaque d'appui des moufles
- Tuyaux de vidange d'eau / d'alimentation en eau
- Roulettes
- Cuve de rétention d'eau

230 V / 50 Hz

D3601



Veillez toujours au niveau d'eau dans l'appareil !
Une quantité d'eau insuffisante provoque le déclenchement du contacteur de sécurité.

					
Labormat TH	3,2 kW à 230 V / 50 Hz	65 – 95 °C	15 l	38 kg	440 x 580 x 360 mm
Labormat SD	3,1 kW à 230 V / 50 Hz	65 – 95 °C	50 l	75 kg	850 x 630 x 600 mm

Technique de coulée de résine Accessoires d'appareils

Panier à moufles

En acier V2A, avec poignée en plastique, pour 3 moufles. Vous avez besoin de 2 paniers pour le Labormat TH et de 4 pour le Labormat SD.

Panier à moufles	D3604
------------------	-------



Nattes de filtrage (18 x 60 cm)

Pour collecter les particules de cire dissoutes, les résidus de plâtre, etc. lors de l'ébullition. Vous avez besoin de 1 natte de filtrage pour le Labormat TH et de 2 pour le Labormat SD.

10 pièces	D36018
-----------	--------



L'utilisation de nattes de filtrage permet d'économiser du temps de nettoyage.

Unisol E

Détartrant pour le nettoyage et l'entretien des ébouillanteuses.

seau de 2,5 kg	D4383
----------------	-------



Unisol W

Dissolvant de cire concentré pour le nettoyage rapide et approfondi des modèles et pour l'entretien des ébouillanteuses.

2 x bouteille de 1 l	D4392
----------------------	-------

bidon de 5 l	D4393
--------------	-------



Châssis

Sur roulettes pour Labormat TH avec les dimensions (h x l x p) 435 x 590 x 370 mm.

Châssis	D3607
---------	-------



Et la lumière fut

Matériaux et appareils pour la photopolymérisation

Les matériaux photopolymérisables comptent parmi les outils les plus fréquents dans le quotidien d'un laboratoire dentaire. Sans eux et sans les appareils associés, nombreuses sont les opérations élémentaires qui ne pourraient pas être correctement réalisées. De quoi nous inciter à persévérer dans nos recherches d'innovation dans le domaine de la photopolymérisation. Le remplacement des tubes fluorescents par des LED dans nos appareils met notamment parfaitement en lumière la possibilité d'opérations simplifiées, plus économiques.

Plaquit

Vernis monocomposant, photopolymérisable, sans peroxyde de benzoïl, avec de multiples possibilités d'utilisation. À appliquer sur les structures en résine des gouttières, les parties en résine des prothèses partielles et totales, ainsi que les éléments provisoires en résine dans la technique C&B. Durcissement dans photopolymériseurs avec gamme spectrale de 300 – 400 nm, comme le EyeVolution®.

flacon de 20 ml	D38124
flacon de 50 ml	D38123



NanoVarnish

Vernis monocomposant, photopolymérisable, à haut degré de transparence, avec énergie de surface idéale, à base de nanoparticules spécialement structurées pour limiter l'adhérence des germes. Épaisseur de couche extrêmement fine et comportement à l'écoulement optimisé pour un traitement facile. Durcissement dans photopolymériseurs avec gamme spectrale de 350 – 500 nm, comme le EyeVolution®.

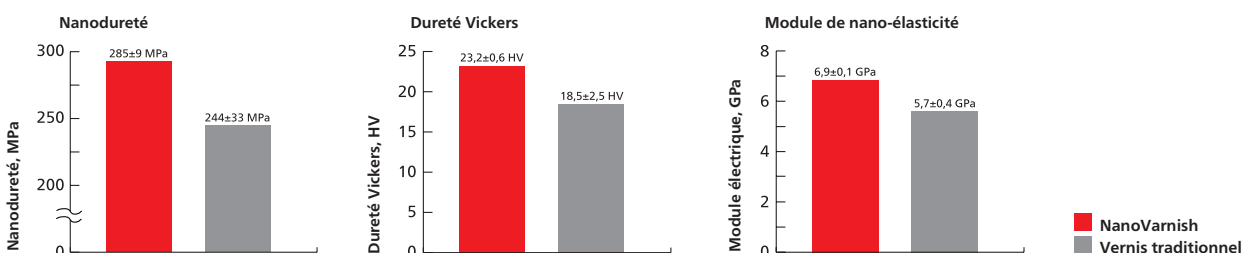
flacon de 20 ml avec 10 MicroBrush	D38900
------------------------------------	--------



NanoVarnish
Spécialement conçu pour des régions fonctionnelles comme les implants, les bridges, les attachements.



NanoVarnish détrône le vernis traditionnel



Photopolymérisation Matériaux

Cenit L

Résine PMMA photopolymérisable à application facile grâce à la seringue doseuse. Pour la confection d'espaces sur des gouttières de fluoruration et de blanchiment, pour combler des contre-dépouilles ou des bulles d'air et pour la reconstruction de dents cassées sur des modèles de travail. Durcissement dans photopolymérisateurs avec gamme spectrale de 300 – 500 nm, comme le EyeEvolution®.

4 seringues doseuses (2,5 g) avec 8 aiguilles doseuses	D3815
--	-------



Avec Cenit L, un durcissement est possible avec une épaisseur de couche de jusqu'à 2 mm.



Plaques-bases Lightplast

Plaques-bases en résine, photopolymérisables et préformées pour mâchoire supérieure, avec haute stabilité et haute résistance à la rupture. Pour la confection de porte-empreintes individuels, de maquettes d'occlusion et de bases pour le montage des dents sur des prothèses totales. Durcissement dans photopolymérisateurs avec gamme spectrale de 300 – 500 nm, comme le EyeEvolution®.

50 pièces, rose	D38135R
50 pièces, naturel	D38135N



Plaques-bases Lightplast
Notre alternative 3D : FotoDent® tray.



Porte-empreinte individuel comme champ d'application classique pour les plaques-bases Lightplast



Photopolymérisation Appareils

Gamme EyeVolution®

Les photopolymériseurs EyeVolution® intègrent les toutes dernières innovations de la technologie LED. Ils se distinguent par une utilisation simple et intuitive, et sont également parfaits comme postes individuels grâce à leurs dimensions compactes. Grâce à l'utilisation de la technologie LED moderne, les longueurs d'onde nécessaires sont générées avec une ultra-haute puissance lumineuse. À la clé : un durcissement optimal avec un temps de polymérisation aussi court que possible et une charge thermique minimale. Grâce à la longue durée de vie des LED, finies les opérations de maintenance fréquentes habituelles pour remplacer les sources lumineuses.



Les photoinitiateurs les plus fréquemment utilisés dans l'industrie médicale exigent différentes sources lumineuses. Les sources lumineuses dans la gamme EyeVolution® sont différemment positionnées selon le champ d'application.

- ⊕ Haute efficacité de durcissement
- ⊕ Polymérisation efficace en profondeur
- ⊕ Fonctionnement silencieux
- ⊕ Faible charge thermique

EyeVolution® MAX

Photopolymériseur spécialement développé pour des composites de recouvrement courants comme les inlays et onlays ou les recouvrements vestibulaires et occlusaux. Plateau tournant réfléchissant avec mécanisme de pivotement automatique à 180° pour une haute efficacité de durcissement. Positionnement optimisé des LED pour une polymérisation efficace en profondeur avec 6 LED à lumière bleue et 1 LED à lumière UV. Temps de polymérisation très courts, p. ex. épaisseurs de couche de 2 mm max. en trois minutes.

EyeVolution® MAX

D38101



Le plateau tournant réfléchissant empêche la formation d'ombres lors du durcissement.

⌚
1 / 2 / 3 / 5 / 10 min.



Photopolymérisation Appareils

EyeVolution®

Photopolymérisateur spécialement développé pour les matériaux de base courants comme les résines de conception dans la technique des gouttières, les matériaux de porte-empreintes individuels, les vernis de scellement et les matériaux de comblement. Les LED intégrées atteignent précisément les plages de longueur d'onde nécessaires pour la photoinitiation des résines.

EyeVolution® D38100



1 / 2 / 3 / 5 / 10 min.



Selon l'application correspondante : la position de la source lumineuse

MultiSpot®

Polymérisateur portable pour les matériaux photopolymérisables de laboratoire comme les composites, les matériaux de gouttière, les adhésifs et les matériaux de scellement. Utilisation simultanée de LED à lumière UV et à lumière bleue, avec contrôle de puissance intégré pour toutes les longueurs d'onde courantes. Pratique et sans fil, cet appareil vous facilitera considérablement votre travail au quotidien dans le laboratoire.



Contenu du kit : 0:33 min.

- 1 chargeur
- 1 bague anti-éblouissement

MultiSpot® D38110



La 3ème main dans le laboratoire : MultiSpot®



EyeVolution® MAX	100 – 240 V / 50 – 60 Hz, 0,7 A	Max. 30 W	385 – 390 (lumière UV) et 465 – 470 nm (lumière bleue)	1,8 kg	205 x 205 x 255 mm
EyeVolution®	100 – 240 V / 50 – 60 Hz, 0,7 A	Max. 18 W	385 – 390 (lumière UV) et 465 – 470 nm (lumière bleue)	1,5 kg	205 x 205 x 255 mm
MultiSpot®	100 – 240 V	2,73 W	385 (lumière UV) et 465 nm (lumière bleue)	140 g	140 x 30 x 30 mm

Silicones pour laboratoires Silicones de duplication

Dublisil®

Siloxane de polyvinyle à réticulation par addition pour tous les champs d'application dans la technique de duplication dentaire, avec les duretés finales 15 / 20 / 22 / 30 Shore A. Dublisil® 15 et 20 sont par ailleurs également disponibles en une variante Speed et démoulables après un temps de prise de seulement 10 minutes. Grâce au système de durcissement à base de platine, les moules sont quasi sans rétraction, de qualité indéformable et présentent une grande stabilité à long terme. Les excellentes propriétés mécaniques garantissent un démoulage sans problèmes. Les moules négatifs peuvent être coulés plusieurs fois et sans perte de précision. La surface du modèle dupliqué est lisse sans rectification.

- ⊕ Haute qualité indéformable
- ⊕ Haute stabilité à long terme
- ⊕ Démoulage sans problèmes
- ⊕ Coulable plusieurs fois sans perte de précision

Dublisil® 15 speed

Silicone de duplication haute vitesse pour tout type de duplication avec une dureté finale de 15 Shore A. Très facile à démouler, avec une consistance finale ultra-flexible.

2 x bouteille de 850 ml	D4815
2 x bidon de 5,1 l	D4816
2 x bidon de 21,2 l	D4817



Dublisil® 20 speed

Silicone de duplication ultra-rapide, universel, pour tout type de duplication avec une dureté finale de 20 Shore A. Convient particulièrement pour des moules de duplication stables comme dans les travaux d'attachement et de fraisage grâce à la dureté finale moyenne.

2 x bouteille de 850 ml	D4515
2 x bidon de 5,1 l	D4516
2 x bidon de 21,2 l	D4517



Dublisil® 15

Matériau standard très fluide, avec une dureté finale de 15 Shore A, pour la technique de duplication complète. Très facile à démouler, avec une consistance finale ultra-flexible.

2 x bouteille de 850 ml	D4801
2 x bidon de 5,1 l	D4806
2 x bidon de 21,2 l	D4807



Silicones pour laboratoires Silicones de duplication

Dublisil® 20

Silicone de duplication universel pour tout type de duplication avec une dureté finale de 20 Shore A. Convient particulièrement pour des moules de duplication stables p. ex. dans les travaux d'attachement et de fraisage grâce à la dureté finale moyenne.

2 x bouteille de 850 ml	D4527
2 x bidon de 5,1 l	D4528
2 x bidon de 21,2 l	D4529



Dublisil® 22 plus

Silicone de duplication avec une dureté finale de 22 Shore A, qui se distingue par une précision des détails et des propriétés mécaniques haut de gamme. Facile à déformer grâce à une excellente résistance à la rupture et à la propagation de la rupture.

2 x bouteille de 850 ml	D4533
2 x bidon de 5,1 l	D4531
2 x bidon de 21,2 l	D4532



Dublisil® 30

Silicone de duplication à haute dureté finale de 30 Shore A, qui se distingue par une grande résistance à la rupture. Parfait pour des modèles de revêtement de ultra-haute précision dans les travaux télescopiques et d'attachement, grâce à la neutralisation complète de la pression d'expansion du revêtement. Par ailleurs, ce silicone peut également être utilisé dans la technique de duplication sans moufle.

2 x bouteille de 850 ml	D4500
2 x bidon de 5,1 l	D4502
2 x bidon de 21,2 l	D4503



Variantes Dublisil® speed

Parfaites pour le traitement dans le Dosper evo. En cas de technique de mélange manuelle, il n'est possible de remplir correctement qu'un seul moufle en raison du temps de traitement court.

Dublisil® 15 speed	3 min	10 min*	> 99,8 %	15 Shore A	turquoise	moyenne – type 2
Dublisil® 20 speed	3 min	10 min*	> 99,8 %	20 Shore A	mûre	moyenne – type 2
Dublisil® 15	6 min	25 min*	> 99,8 %	15 Shore A	vert	moyenne – type 2
Dublisil® 20	6 min	25 min*	> 99,8 %	20 Shore A	rose	moyenne – type 2
Dublisil® 22 plus	5 min	25 min*	> 99,6 %	22 Shore A	rouge	moyenne – type 2
Dublisil® 30	6 min	25 min*	> 99,8 %	30 Shore A	mauve	moyenne – type 2

*durée de traitement comprise

Silicones pour laboratoires Silicones de modelage

Laborsil pro

Mastic silicone malléable pour laboratoires, avec les duretés finales 70 ou 90 Shore A, à base de silicone à réticulation par addition. La consistance initiale non collante et très souple permet un mélange simple et net avec un rapport 1:1. Laborsil pro est sans rétraction et garantit ainsi une prise d’empreinte ultra-précise avec une reproduction exacte des détails. Par ailleurs, ce mastic se distingue par une résistance à des températures pouvant atteindre jusqu’à 200 °C.

Laborsil pro 70

Mastic silicone malléable pour laboratoires, avec dureté moyenne, à base de silicone à réticulation par addition. Particulièrement adapté pour une utilisation en guise de silicone pour matrice ou clé. Consistance initiale non collante et souple, mélangeable avec un rapport 1:1, résultats sans rétraction avec reproduction exacte des détails.

2 x 450 ml	(env. 2 x 750 g)	D38390
2 x 1,2 l	(env. 2 x 1,9 kg)	D38391
2 x 3,45 l	(env. 2 x 5 kg)	D38392



Résultats ultra-précis avec reproduction exacte des détails : Laborsil pro

Laborsil pro 90

Mastic silicone malléable, extrêmement dur, pour laboratoires, avec composants individuels souples, pour un modelage facile. Convient particulièrement en tant que matériau de modèle pour des réparations, des extensions et des fixations occlusales. Consistance initiale non collante et souple, mélangeable avec un rapport 1:1, résultats sans rétraction avec reproduction exacte des détails.

2 x 450 ml	(env. 2 x 750 g)	D38393
2 x 1,2 l	(env. 2 x 1,9 kg)	D38394
2 x 3,45 l	(env. 2 x 5 kg)	D38395



Laborsil pro 70	30 s	1 min 15	6 min	70 Shore A	gris	malléable – type 0
Laborsil pro 90	30 s	1 min 15	6 min	90 Shore A	gris	malléable – type 0

Silicones pour laboratoires Autres silicones pour laboratoires



Laborsil speed avec indicateur coloré

Matériau pour matrice multi-usage avec indicateur coloré. Le passage de la couleur bleue à la couleur blanche permet un contrôle visuel du processus de prise.

2 x double cartouche de 50 ml avec 12 embouts mélangeurs	D38398
8 x double cartouche de 50 ml	D38399



Laborsil clear

Silicone ultra-transparent, multi-usage avec une dureté finale de 70 Shore A. Parfait comme matériau pour matrice pour composites antérieurs et postérieurs photopolymérisables.

2 x double cartouche de 50 ml avec 12 embouts mélangeurs	D38396
8 x double cartouche de 50 ml	D38397



Confection d'une matrice avec Laborsil speed

Silfix

Matériau de revêtement de précision à base de silicone à réticulation par addition, avec propriétés d'écoulement idéales pour la confection de prothèses totales. Spécialement développé pour la méthode de moulage par compression de prothèses. Garantit un positionnement stable des dents dans la contre-partie grâce à une dureté finale de plus de 70 Shore A.

2 x flacon doseur de 200 ml avec béccher pour mélange	D4311
4 x double cartouche de 50 ml	D504310



Laborsil speed avec indicateur coloré	-	30 s	2 min	75 Shore A	bleu à blanc	moyenne – type 2
Laborsil clear	-	30 s	1 min 30	70 Shore A	transparent	moyenne – type 2
Silfix	30 s	2 min	7 min	74 Shore A	rose	faible – type 3

Silicones pour laboratoires Autres silicones pour laboratoires

GumQuick

Silicone à réticulation par addition pour la fabrication de fausses gencives flexibles en trois variantes avec coloration similaire à une véritable gencive. Travail précis avec haute précision des détails grâce à un comportement à l'écoulement optimisé. Rectifiable sans problèmes à l'aide d'un bistouri ou d'instruments rotatifs. Sans rétraction et stabilité dimensionnelle garantie.

GumQuick

Matériau pour fausse gencive spécialement développé pour la technique des couronnes et des bridges, avec de très bonnes valeurs de résistance à l'allongement et à la rupture. Propriétés d'écoulement optimales pour une manipulation simple et sûre.

4 x double cartouche de 50 ml

D504888



Kit GumQuick

L'isolant DuoSep joint au kit permet également une fabrication de la fausse gencive directement dans l'empreinte.

Contenu du kit :

- 2 x double cartouche de 50 ml GumQuick avec 12 embouts mélangeurs
- 1 x flacon DuoSep de 10 ml

Kit GumQuick

D504842

Fabrication de fausses gencives avec matrice sur le modèle



Kit GumQuick scan

Silicone à réticulation par addition pour la fabrication de fausses gencives flexibles et numérisables dans le cadre de la technologie CAO / FAO. La formulation spéciale garantit une numérisation ou lisibilité optimale avec les scanners dentaires disponibles dans le commerce. L'isolant DuoSep joint au kit permet également une fabrication de la fausse gencive directement dans l'empreinte.

Contenu du kit :

- 2 x double cartouche de 50 ml GumQuick scan avec 12 embouts mélangeurs
- 1 x flacon DuoSep de 10 ml

Kit GumQuick scan

D504890



Silicones pour laboratoires Autres silicones pour laboratoires



Développé pour le processus numérique : GumQuick scan

GumQuick implant

Matériau pour fausses gencives spécialement développé pour l'implantologie, avec dureté finale élevée et faible flexibilité, pour une construction secondaire sûre et précise. La fausse gencive entièrement polymérisée présente une surface résistante à l'abrasion.

4 x double cartouche de 50 ml

D504898

Kit GumQuick implant

L'isolant DuoSep joint au kit permet également une fabrication de la fausse gencive directement dans l'empreinte.

Contenu du kit :

- 2 x double cartouche de 50 ml GumQuick implant avec 12 embouts mélangeurs
- 1 x flacon DuoSep de 10 ml






Kit GumQuick implant

D504892



Fabrication de fausses gencives avec GumQuick implant dans l'empreinte



					
GumQuick	1 min 30	6 min 30	4,5 MPa	60 Shore A	faible – type 3
GumQuick scan	1 min 30	6 min 30	4,5 MPa	65 Shore A	faible – type 3
GumQuick implant	1 min 30	6 min 30	3,9 MPa	75 Shore A	faible – type 3

Silicones pour laboratoires Autres silicones pour laboratoires



Rebasage prothétique indirect avec MegaBase®

MegaBase®

Silicone de rebasage indéchirable et durablement souple, à base de polysiloxane à réticulation par addition. Ce silicone autopolymérisable convient pour la méthode de fabrication aussi bien directe (chairside) qu'indirecte. Le champ d'application est extrêmement divers et varié et comprend p. ex. la décharge des points de pression, le revêtement de protection après des soins implantologiques, l'amélioration de l'effet d'aspiration et bien d'autres choses encore.

2 x double cartouche de 50 ml

D5038223NR

Kit de démarrage MegaBase®

Contenu du kit :

- 1 x double cartouche de 50 ml de silicone MegaBase® avec 6 embouts mélangeurs
- 1 x double cartouche de 50 ml MegaBase® 2K Lack avec 6 embouts mélangeurs
- 1 x flacon de 10 ml d'adhésif MegaBase®
- 3 x meule
- 1 x bloc-notes avec consignes d'entretien

Kit de démarrage MegaBase®

D5038223



Scellage ultra-brillant durebasage en silicone

MegaBase® 2K Lack

MegaBase® 2K Lack est un vernis silicone bicomposant autdurcissant, incolore et transparent, sans solvant et sans odeur, conçu pour le revêtement de rebasages souples à base de silicone à réticulation par addition. Hypoallergénique, biocompatible et facile d'utilisation. À la clé : des surfaces transparentes, brillantes et scellées.

2 x double cartouche de 50 ml, 12 embouts mélangeurs

D38233

MegaBase® Adhäsiv

Pour l'adhérence entre le silicone à réticulation par addition et l'acrylate.

flacon de 10 ml avec pinceau

D5038220NA



MegaBase®	2 min 20	20 min	99,9 %	4,9 MPa	33 Shore A	moyenne – type 2	rose-transparent
MegaBase® 2K Lack	2 min 15	20 min	–	–	25 Shore A	faible – type 3	clair-transparent

Odontosil

Silicone à réticulation par addition, clair-transparent, dans deux duretés finales, pour la fabrication d'élastopositionneurs orthodontiques. Valeurs de résistance à la rupture parfaitement assorties grâce à des polymères hautement fonctionnels. Outre la méthode de mise en moufle indirecte, la réticulation à température ambiante permet également une application de la double cartouche directement sur le modèle de set-up. Par ailleurs, de petites corrections du positionnement dentaire peuvent également être réalisées sans problèmes.

Odontosil 50

2 x double cartouche de 50 ml, 12 embouts mélangeurs	D5038150
8 x double cartouche de 50 ml	D5038229

Odontosil 60

2 x double cartouche de 50 ml, 12 embouts mélangeurs	D5038160
8 x double cartouche de 50 ml	D5038227

Odontosil 2K Lack









Vernis silicone bicomposant incolore et transparent, développé pour le revêtement de positionneurs Odontosil à base de silicone à réticulation par addition. À la clé : des surfaces transparentes, brillantes et scellées.

2 x double cartouche de 50 ml, 12 embouts mélangeurs	D38234
--	--------



Fabrication d'un positionneur en silicone avec des produits Odontosil



								
Odontosil 50	5 min	30 min	> 99,5 %	> 5 MPa	> 15 N/mm	< 4,0 %	50 Shore A	moyenne – type 2
Odontosil 60	5 min	30 min	> 99,5 %	> 5 MPa	> 17 N/mm	< 4,0 %	60 Shore A	moyenne – type 2

Silicones pour laboratoires Appareils de mélange / dosage

Dosper evo

Appareil de mélange et dosage automatique pour silicones de duplication à réticulation par addition, très fluides. Grâce à un système de régulation de débit innovant, cet appareil est homologué pour tous les silicones de duplication avec un rapport de mélange 1:1. À la clé : pas de vide indésirable ni de confusion entre les composants. Cet appareil est immédiatement opérationnel et rentable également pour les petits laboratoires.

Contenu du kit :

- 5 embouts mélangeurs, rose
- 2 adaptateurs de bouteille

rouge	230 V / 50 – 60 Hz	D5050
argent	230 V / 50 – 60 Hz	D50501
rouge	115 V / 50 – 60 Hz	D5050A
argent	115 V / 50 – 60 Hz	D50501A





- ⊕ Réduction de la formation d'ombres grâce à un éclairage spécial de la zone de travail
- ⊕ Processus de refoulement sûr, raccourci
- ⊕ Amélioration des valeurs de qualité des matériaux
- ⊕ Faible charge thermique



Dosper evo

En cas de raccordement du récipient original et afin de compenser le silicone sortant, percer un petit trou dans le dessus du récipient pour compenser le volume.

... Ou simplement utiliser les réservoirs de matériau !

				
Dosper evo	230 V / 115 V	250 W	12 kg	320 x 225 x 370 mm

Silicones pour laboratoires Accessoires

Réservoirs de matériau pour Dosper evo et Dosper M3 – M5

Réservoirs transparents en plastique résistant pour silicone de duplication, équipés d'un raccord rapide pour un montage facile. Capacité de 1,7 l env. par réservoir

2 pièces, Dosper evo	D5022
2 pièces, Dosper M3 – M5	D5021



Tuyaux de raccordement pour Dosper M3 – M5 et Dosper evo

Pour un raccordement sûr entre les appareils de mélange Dosper et des bidons Dublisisil® (petits et grands modèles).

2 pièces, raccordement au bidon (5,1 l)	Dosper evo	265 mm	D49366
2 pièces, raccordement au bidon (21,2 l)	Dosper evo	475 mm	D49367
2 pièces, raccordement au bidon (5,1 l)	Dosper M3 – M5	265 mm	D49362
2 pièces, raccordement au bidon (21,2 l)	Dosper M3 – M5	475 mm	D49363



Châssis pour appareils Dosper

Pour entreposer de petits (5,1 l) et grands (21,2 l) bidons Dublisisil® au-dessus des appareils Dosper.

petit modèle, 371 x 295 x 214 mm (h x l x p)	D49364
grand modèle, 665 x 533 x 322 mm (h x l x p)	D49365



Procédure de duplication propre et nette avec Dosper evo



Silicones pour laboratoires Accessoires

- ⊕ Positionnement fixe du moule négatif grâce à la pièce de rétention
- ⊕ Ancrage grâce à la manchette conique
- ⊕ Partie supérieure, manchette et base en plastique Makrolon stable, résistant



Moufle réglable en hauteur

Moufle Dublisisil®

Moufle réglable en hauteur pour la duplication économique en silicone de modèles avec ou sans base. Ultra-économique grâce à une pièce intérieure à réglage variable pour une adaptation optimale à la situation de modèle correspondante.

Moufle avec comblement en mousse

D3805



Duplications économiques grâce au moufle Dublisisil®

Comblement en mousse

Pour moufles Dublisisil®, logement pour base de modèle dans le cadre d'une duplication économique.

25 pièces

D38076

Comblement en mousse



Silicones pour laboratoires Accessoires

DuoSep

Isolant entre silicone à réticulation par addition et matériaux polyéther.

flacon de 10 ml avec pinceau

D4306



Embouts mélangeurs

Dosage 1:1
 Ø Intérieur 5,4 mm
 Couleur rose

Dosper evo / M5
 Silfix

40 pièces	D4970X1
100 pièces	D49701X1



Dosage 1:1
 Ø Intérieur 6,5 mm
 Couleur vert

Regofix
 Laborsil clear
 Laborsil speed
 MegaBase®
 Odontosil

40 pièces	D4970X2
100 pièces	D49701X2



Dosage 1:1
 Ø Intérieur 5,4 mm
 Couleur transparent

Dosper M4

40 pièces	D4960
100 pièces	D49601



Dosage 1:1
 Ø Intérieur 3,2 mm
 Couleur bleu clair

GumQuick
 GumQuick scan
 GumQuick implant
 MegaBase® 2K Lack
 Odontosil 2K Lack

40 pièces	D4970X3
100 pièces	D49701X3



DS 50 Injector

Pour l'application de silicones pour laboratoires dentaires à partir de doubles cartouches S 50.

Rapport de mélange 1:1

DS 50 Injector 1:1	D5007
--------------------	-------



Autres produits et accessoires

Kit Modralit® 3K

Matériau pour moignon coulable et très fluide, à base de polyuréthane, pour la fabrication de modèles de précision avec une reproduction parfaitement à l'échelle et aux dimensions stables. En raison de sa grande stabilité des bords, Modralit® 3K convient parfaitement pour les techniques à base de métal précieux mais aussi non précieux, et sert avant tout dans les préparations de couronnes à épaulement et couronnes partielles. Le kit suffit pour environ 10 couronnes dentaires complètes qui peuvent être revêtues de vernis traditionnels.

Contenu du kit :

- 2 x bouteille de base de 100 ml
- 1 x bouteille de durcisseur de 100 ml
- 1 x boîte d'agent de charge de 400 g

Kit Modralit® 3K	D3926
------------------	-------

Packs de recharge pour kits Modralit® 3K

100 ml	Base	D39261
100 ml	Durcisseur	D39262
400 g	Agent de charge	D39263

Separator

Agent de séparation pour matériaux non compatibles comme Modralit® 3K avec des empreintes en polyéther, des silicones à réticulation par addition avec des silicones à réticulation par condensation et pour des matériaux similaires, par exemple des silicones à réticulation par addition avec des silicones à réticulation par addition.

flacon de 50 ml avec pinceau	D4305
------------------------------	-------

GipsEx

Dissolvant chimique de plâtre à utiliser p. ex. dans la technique de résine. GipsEx est particulièrement efficace et permet de gagner du temps lors du nettoyage de prothèses en résine, de béchers pour mélange, etc. Adapté à une utilisation dans des appareils à ultrasons.

2 x bouteille de 1 l	D4395
1 x bidon de 5 l	D4396



L'alternative précise au modèle en plâtre : Modralit® 3K

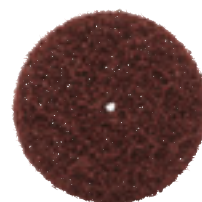


			
Modralit® 3K	~ 2 min	~ 0,07 %	ivoire

Autres produits et accessoires

UltraTrimm

Disques abrasifs flexibles pour la rectification grossière à fine de plaques de thermoformage en EVA pour protège-dents (p. ex. Drufosoft®), de silicone de rebasage souple (p. ex. MegaBase®), de silicone de positionnement (p. ex. Odontosil), ainsi que de feuilles de thermoformage dures et dures / souples avec 15 000 tours par minute maximum.



UltraTrimm light
(Ø 28 mm / épaisseur 7 mm)



UltraTrimm medium
(Ø 28 mm / épaisseur 7 mm)



UltraTrimm heavy
(Ø 28 mm / épaisseur 14 mm)



Mandrin
et rondelle d'appui

Kit UltraTrimm

Kit composé de plusieurs disques abrasifs avec différentes duretés finales au choix. Chaque kit comprend également 4 rondelles d'appui et 1 mandrin.

Kit UltraTrimm light, 12 disques abrasifs	D43753
Kit UltraTrimm medium, 12 disques abrasifs	D43752
Kit UltraTrimm heavy, 6 disques abrasifs	D43751

Pack de recharge UltraTrimm

Pack de recharge composé de 80 ou 40 disques abrasifs avec différentes duretés finales au choix.

Kit UltraTrimm light, 80 disques abrasifs	D43763
Kit UltraTrimm medium, 80 disques abrasifs	D43762
Kit UltraTrimm heavy, 40 disques abrasifs	D43761

Porte-capuchon abrasif et capuchons abrasifs

Capuchons abrasifs en corindon rotatifs, économiques et interchangeables, avec un grain de 150 µm, pour la rectification de plaques de thermoformage en EVA pour protège-dents (p. ex. Drufosoft®), de silicone de rebasage souple (p. ex. MegaBase®) ainsi que de silicone de positionnement (p. ex. Odontosil) avec 20 000 tours par minute maximum.

Taille	1 x porte-capuchon abrasif par kit			5 x capuchon abrasif par kit	
1	rond ; Ø 7 mm D38230T1		◀ compatible avec ▶	rond ; Ø 8,5 mm D38230S1	
	pointu ; Ø 5 mm D4458			◀ compatible avec ▶	pointu ; Ø 6,5 mm D4461
2	rond ; Ø 10 mm D38230T2		◀ compatible avec ▶	rond ; Ø 11,5 mm D38230S2	
	pointu ; Ø 7 mm D4459			◀ compatible avec ▶	pointu ; Ø 8,5 mm D4462
3	rond ; Ø 13 mm D38230T3		◀ compatible avec ▶	rond ; Ø 14,5 mm D38230S3	

Autres produits et accessoires

Embouts mélangeurs

Dosage 1:1
 Ø Intérieur 5,4 mm
 Couleur rose

Dosper evo / M5
 StoneBite®
 StoneBite® scan
 Silfix

40 pièces	D4970X1
100 pièces	D49701X1



Dosage 1:1
 Ø Intérieur 6,5 mm
 Couleur vert

Dynax® clear
 Dynax® heavy body
 Dynax® mono
 Regofix
 Laborsil clear
 Laborsil speed
 Megabase®
 Odontosil

40 pièces	D4970X2
100 pièces	D49701X2



Dosage 1:1
 Ø Intérieur 4,2 mm
 Couleur jaune

Dynax® light

40 pièces	D4970X5
100 pièces	D49701X5



Dosage 1:1
 Ø Intérieur 2,5 mm
 Couleur marron

pour seringues à double chambre

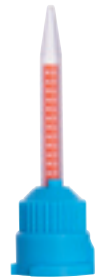
40 pièces	D4970X6
100 pièces	D49701X6



Dosage 4:1 / 10:1
 Ø Intérieur 3,2 mm
 Couleur bleu clair

Fixtemp C&B 4:1

40 pièces	D4970X4
100 pièces	D49701X4



Dosage 1:1
 Ø Intérieur 5,4 mm
 Couleur transparent

Dosper M4

40 pièces	D4960
100 pièces	D49601



Dosage 1:1
 Ø intérieur 3,2 mm
 Couleur bleu clair

GumQuick
 GumQuick scan
 GumQuick implant
 MegaBase® 2K Lack
 Odontosil 2K Lack

40 pièces	D4970X3
100 pièces	D49701X3



Dosage 5:1
 Ø Intérieur 6,0 mm
 Couleur jaune

Zerosil® soft
 Dynax® heavy body
 Dynax® mono
 Dynax® putty

15 pièces	D4982
50 pièces	D4981



Autres produits et accessoires

Pointes d'application

Accessoires pour embouts mélangeurs à des fins d'application intrabuccale.

transparent (p. ex. pour Dynax® clear)
jaune (p. ex. pour Dynax® light)

40 pièces, transparent	D49602
40 pièces, jaune	D49604



Embouts d'application

Accessoires pour embouts mélangeurs à des fins d'application intrabuccale. Forme plate pour matériaux d'enregistrement occlusal.

transparent (p. ex. pour StoneBite®)

40 pièces, transparent	D49603
------------------------	--------



Raccord à baïonnette

Accessoire pour l'utilisation de la grande cartouche de 380 ml.

Raccord à baïonnette, jaune	D4980
-----------------------------	-------



Embouts d'application

Embouts pour seringues doseuses.

Ø Intérieur 0,9 mm
noir (p. ex. pour Cenit L)

15 pièces, noir	D2308
-----------------	-------



Les couleurs des capuchons sur les doubles cartouches indiquent les embouts mélangeurs correspondant au produit.

DS 50 Injector 1:1

Pour l'application de silicones pour laboratoires dentaires à partir de doubles cartouches S 50.

Rapport de mélange 1:1

DS 50 Injector 1:1	D5007
--------------------	-------

DS 50 Injector 4:1/10:1

Pour l'application de matériaux pour C&B à partir de doubles cartouches S 50.

Rapport de mélange 4:1/10:1

DS 50 Injector 4:1/10:1	D5008
-------------------------	-------



Index

#			
3D Protector	29		
A			
Accessoires de Technique de thermoformage	34–37		
Armoire de stockage pour cuves	19		
B			
Bandelin RK 100 H	20		
Bandes radio-opaques	30		
Bécher	20		
BioBleach® hart	24		
BioBleach® soft	24		
Biolon	24		
Biolon pour Vacfomat V9 2.0	25		
C			
Capuchons abrasifs	63		
Castdon Monomer	41		
Castdon Polymer	40		
Cenit L	47		
Ciseaux à feuille	34		
Châssis pour appareils Dosper	59		
Châssis pour Labormat TH	45		
Comblement en mousse	60		
Couvercle perforé	20		
Cuve en résine	19		
D			
Dispositif de dosage Castdon	41		
Dosper evo	58		
Dreve Mouthguard Box	30		
Dreve Mouthguard professional 3D			
Kit de démarrage	29		
Drufofen H	25		
Drufofen W	25		
Drufofen scan	32		
Drufofen smart	33		
Drufofen smart scan	33		
Drufofen plast	27		
Drufofen soft®	26		
Drufofen soft® pro	27		
DS 50 Injector 1:1	14, 61, 65		
DS 50 Injector 4:1 / 10:1	15, 65		
Dublisil® 15	50		
Dublisil® 15 speed	50		
Dublisil® 20	51		
Dublisil® 20 speed	50		
Dublisil® 22 plus	51		
Dublisil® 30	51		
DuoSep	61		
Dynax® clear	11		
Dynax® heavy body	10		
Dynax® light	10		
Dynax® mono	11		
Dynax® putty	10		
E			
Embouts d'application	14, 65		
Embouts mélangeurs	14, 15, 61, 64, 65		
EyeVolution®	49		
EyeVolution® MAX	48		
F			
Fillin	35		
Film FEP	19		
Finishing Liquid	35		
Fixtemp C&B 4:1	15		
Fixtemp C&B 10:1	15		
FotoClean	21		
FotoDent® biobased model	19		
FotoDent® cast	18		
FotoDent® denture	18		
FotoDent® gingiva	19		
FotoDent® guide	18		
FotoDent® IBT	18		
FotoDent® model2	19		
FotoDent® setup	18		
FotoDent® tray	18		
Fraise pointue	34		
Funky tool	37		
G			
Gelon	41		
GipsEx	62		
Graisse de silicone	35		
Granulés	36		
GumQuick	54		
GumQuick implant	55		
I			
Isolat film	41		
K			
Kit de démarrage Castdon	40		
Kit de démarrage MegaBase®	56		
Kit d'échantillons de feuilles de thermoformage	24		
Kit de finition	34		
Kit GumQuick scan	54		
Kit Modralit® 3K	62		
Kit Modralit® 3K Packs de recharge	62		
Kit UltraTrimm	63		
Kombiplast	27		
L			
Labormat SD	44		
Labormat TH	44		
Laborsil clear	53		
Laborsil pro 70	52		
Laborsil pro 90	52		
Laborsil speed	53		
Logo Dreve Mouthguard	30		
M			
MaxiFresh™	36		
MegaBase®	56		
MegaBase® Adhäsiv	56		
MegaBase® 2K Lack	56		
Modralit 3K	62		
Moufle Castdon	41		
Moufle Dublisil®	60		
MultiSpot®	49		
N			
NanoVarnish	46		
Nattes de filtrage	45		
Nuancier de feuilles	25		
O			
Odontosil 2K Lack	57		
Odontosil 50	57		
Odontosil 60	57		
P			
Pack de recharge UltraTrimm	63		
Panier à mouffles	45		
Panier à suspendre	20		
PCU LED N ₂	21		
Plaques-bases Lightplast	47		
Plaquit	46		
Pointes d'application	14, 65		
Polymax 1 (95 °C / 120 °C)	43		
Polymax 3	43		
Polymax 5	42		
Porte-capuchon abrasif	63		
Protector Adhäsiv	29		
R			
Raccord à baïonnette	14, 65		
Regofix opaque	13		
Regofix transparent	13		
Réservoirs de matériau pour Dosper M3 – M5 / evo	59		
S			
Separator	62		
Silfix	53		
Siliform	41		
StoneBite®	13		
StoneBite® scan	13		
T			
Tablettes de nettoyage MaxiFresh™	36		
Tube de perçage des canaux	41		
Tuyaux de raccordement pour Dosper M3 – M5 / evo	59		
U			
UltraTrimm	63		
Unisol E	45		
Unisol W	45		
V			
Vacfomat V9 2.0	31		
Fraise carrée	34		
Z			
Zerosil® soft	12		

Nous déclinons toute responsabilité concernant les éventuelles informations erronées figurant dans ce catalogue et les conséquences en découlant. La livraison des produits s'effectue selon nos Conditions générales de vente. Sous réserve de modifications techniques. Nous n'offrons aucune garantie quant à la fidélité des couleurs dans ce catalogue.



Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna/Allemagne

Tél. +49 2303 8807-732
Fax +49 2303 8807-55
E-mail dentamid@dreve.de
Site Internet www.dentamid.dreve.de

Vente à l'export

Tél. +49 2303 8807-732
Fax +49 2303 8807-55

Conception et photographie de produits

Dreve ProDiMed GmbH
Service publicitaire
Morgenstraße 62c
59423 Unna/Allemagne

Dreve Dentamid GmbH

Max-Planck-Straße 31 • 59423 Unna/Allemagne
Téléphone +49 2303 8807-37 • Fax +49 2303 8807-55
dentamid@dreve.de • dentamid.dreve.de