



## BIOSTAR®

Druk tot 6 bar – met het nieuwe infrarood verwarmelement is de opwarmtijd beperkt tot 1 seconde – verwarmings- en afkoeltijd worden op de display weergegeven – dankzij het brede model-platform kan u “gemonteerde” modellen gebruiken.

*Appareil de thermoformage universel pour toutes les opérations de thermoformage dentaires et orthodontiques avec une pression de travail augmentée à 6 bar. Le nouveau type de lampe à infrarouge contrôlé thermiquement arrive à sa température de travail en une seconde. Les codes des matériaux et les temps de chauffe et refroidissement sont programmés et indiqués sur le grand écran. La cuve à grand modèle, facilite l'enrobage des modèles volumineux.*

Ref. S3110



## MINISTAR®

Druk tot 3 bar - met het nieuwe infrarood verwarmelement is de opwarmtijd beperkt tot 1 seconde – verwarmings- en afkoeltijd worden op de display weergegeven

*Le petit appareil à 3 bar maniable pour toutes les applications de thermoformage dans le laboratoire et cabinet. Le nouveau type de lampe à infrarouge contrôlé thermiquement arrive à sa température de travail en une seconde. Les temps de chauffe et de refroidissement sont programmés et indiqués sur l'écran. Contrôle sonore et visuel du temps de chauffe et de refroidissement garantissent des résultats optimaux et précis*

Ref. S3100

Voor apparaten vanaf 2005 / Pour appareils à partir de 2005



## HEATING SUPPORT

Om modellen onder het verwarmelement op te hangen op de exacte afstand bij het maken van positioners en mouthguards

*Support d'élément de chauffage est fixé à la lampe à infrarouge pour la fabrication des positionneurs et des protège-dents. Garantit la distance optimum entre modèle et lampe à infrarouge pour chauffer les surfaces occlusales pour faire la liaison entre mâchoires inférieures et supérieures.*

Ref. S3451



## DROOGOVEN / FOUR À SÉCHER

Oven voor het voordrogen van platen zoals Durasoft en Imprelon S

*Four pour deshydrater et stocker des matériaux de thermoformage de haute qualité (p. ex. DURASOFT et IMPRELON "S").*

Ref. S3129

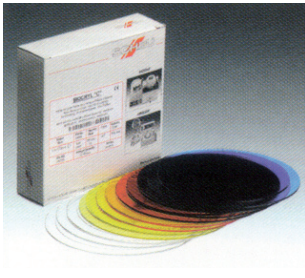


## PELLETS - GRANULÉS

Voor het inbedden van modellen

Pour enrober les modèles dans l'appareil de thermoformage, surtout dans la réalisation des gouttières.

Ref. S3222



## BIOCRYL® C

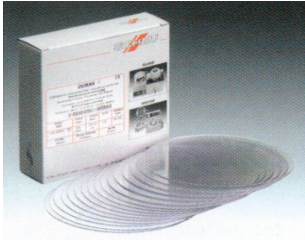
Breuk-resistente acrylicplaat, gemaakt uit PMMA, monomeer-vrij, anti-allergisch.  
Toepassing: orthodontische retainers.

*Plaques en acryl résistantes aux fractures, fabriquées en PMMA, sans monomère, anti-allergiques.*  
*Application : plaques contention ortho.*

2mm rose per / par 10\*

Ref. S3152.I

Andere kleuren en ø op bestelling / Autres couleurs et ø sur commande



## DURAN®

Harde elastische plaat, perfect transparant, bondeert op acryl. Toepassing: invisible retainers, splints, voorlopige kronen en bruggen.

*Plaque élastique dure, parfaitement transparente, utilisation acrylique possible. Application : contentions invisibles, splints, couronnes et bridges provisoires.*

0.75 mm per / par 10\*

Ref. S3413.I Clear

1 mm per / par 10\*

Ref. S3415.I Clear

1.5 mm per / par 10\*

Ref. S3417.I Clear

2 mm per / par 10\*

Ref. S3419.I Clear



## IMPRELON SUPPORT® S

Abrasievrije platen - bondeert op acryl. Toepassing: periodontal splints, bite guards, occlusal splints.

*Résistant à l'abrasion - fixe avec de l'acryl. Application: splints périodontals, bite guards, occlusal splints.*

1,5 mm per / par 10\*

Ref. S3389.I

2 mm per / par 10\*

Ref. S3276.I

Andere kleuren en ø op bestelling / Autres couleurs et ø sur commande



## BIOPLAST®

Zacht, buigbaar rubbermateriaal. Bondeert niet op acryl. Toepassing: mondbeschermers, positioners, night-guards.

*Matériel souple et pliable. Ne fixe pas avec de l'acryl. Application: protège dents, positionneurs, gouttière de nuit.*

1 mm per / par 10\*

Ref. S3270.I Clear

1,5 mm per / par 10\*

Ref. S3183.I Clear

2 mm per / par 10\*

Ref. S3185.I Clear

3 mm per / par 10\*

Ref. S3187.I Clear

## BIOPLAST® BLEACH

Voor het maken van bleaching-trays

*Application: gouttière de blanchiment*

1 mm per / par 10\*

Ref. S3190.I



## DURASOFT®

Dit materiaal is resistent aan abrasie en breuken. Sandwich-materiaal; hard aan de buitenzijde, zacht langs binnen. Toepassingen; Night-guards, periodontale splints, Bite splints.

*Plaque sandwich incassable et résistante à l'abrasion de 0.8 mm feuille dure et 1.0 mm feuille molle Le côté dur s'unit à la résine autopolymérisable; doit être préséchée. Application: Gouttière Miniplast, gouttière de grincement, gouttière occlusale.*

1.8 mm

Ref. S3193

\* Alle platen kunnen op bestelling bekomen worden in een 100-stuks verpakking - sommige platen kunnen op bestelling bekomen worden in een vierkante vorm

\* *Toute les plaques sont disponibles en emballages de 100 p. - Quelques types sont disponibles en forme carré.*



## ISOFOPLAN®

Isolatiefolie. Ideaal voor gipsmodellen te isoleren bij gebruik van koudpolymeriserende kunststoffen. Kan ook als spacer gebruikt worden bij splints.

*Isolation optimale des modèles en plâtre aux résines autopolymérisables dans la technique de thermoformage. Il est recommandé de l'utiliser comme mainteneur d'espace pour toutes les plaques dur-élastiques*

0.1 mm 1 x 100

Ref. S3207



## COPYPLAST®

'Taai' elastisch materiaal. Toepassing: model duplicaties, indirect bonding trays voor brackets, bleaching trays.

*Matériel élastique dur. Application: duplication modèles, gouttières pour le bonding indirect des brackets,*

0,5 mm per / par 10

Ref. S3177.1

1 mm per / par 10

Ref. S3179.1

2 mm per / par 10

Ref. S3181.1



## OSAMU-RETAINER® KIT

Voor het vervaardigen van transparante retainers cfr Dr. Yoshii. Voor gebruik van Bioplast 1,5 mm en Imprelon 0,75 mm platen. De foils worden verbonden met Osamu-bond. Met het kit kan u 10 retainers maken

*Appareil de contention transparent, développé par le Dr. Yoshii et fabriqué selon le principe de thermoformage en utilisant les plaques BIOPLAST® 1,5 mm et IMPRELON® „S“ 0.75 mm. La combinaison des plaques est effectuée à l'aide de OSAMU-Bond.*

KIT

Ref. S3242

Osamu-bond 10 ml.

Ref. S3246

Osamu polisher grey (1x2)

Ref. S3247



## DURASPLIN® KIT

Helder transparant koud polymeriserende kunststof speciaal voor het vervaardigen van correcties en splints. Eenvoudig te verwerken, weinig krimp, eenvoudig te trimmen. Kit bestaat uit 200 g. polymeer, 100 ml. Monomeer, maatbekers, separator, bonding liquid en instructies

*Résine autopolymérisable de haute transparence, développée spécialement pour la fabrication de gouttières occlusales. Manipulation très simple, rétraction réduite, grattage optimisé. Le kit contient 200 g/100 ml polymère/monomère, godets à doser et à mélanger, agent isolant, agent adhésif, mode d'emploi détaillé.*

KIT

Ref. S3257



## BIOCRYL® RESIN

Special orthodontische kunststof te gebruiken in BioStar techniek.

*Résin spéciale pour l'orthodontie à utiliser dans la technique de BioStar.*

1 mm

Ref. S3217



## BLOCKING-OUT PUTTY

Voor het opvullen van ondersnijdingen op gipsmodellen

*Matériau plastique permanent pour comblement des parties en retrait.*

250 gr.

Ref. S3220 - blauw / blue



## FINISHING SET

8 boortjes voor de afwerking van de apparaten: 4 boren, 3 polijststenen en 1 fijne polijst rubber.

*8 fraises, y inclus pierre à aiguiser, destinées à la finition de tous les matériaux de thermoformage, incluant: 4 fraises, 3 cônes de polissage (initial) et 1 cône de polissage (final).*

KIT

Ref. S3378

Cutting bur white (1x6) spiraalvormige boor voor snel en preciese uitsnijdingen in harde plastics

*Fraise à tronçonner Fraise spirale pour tronçonner rapidement et soigneuse ment tous les matériaux de thermoformage durs.*

Wit / Blanc 1 x 6

Ref. S3214

HM carbide bur yellow (1x6) Driehoekige carbideboor

*Fraise à tête triangulaire pour la même application.*

Geel / Jaune 1 x 6

Ref. S3369

HM-tricutter fine green (1x6) Fijne driehoekige boor voor interdentaal finishing van splints

*Fraise à tête triangulaire fine pour finition interdentaire.*

Groen / Vert 1 x 6

Ref. S3370

Finishing bur red (1x6) Vierkante boor van speciale legering die de klemmen en draden niet beschadigd

*Fraise à tête carrée d'un alliage souple qui n'endommage pas les fils de crochets.*

Rood / Rouge 1 x 6

Ref. S3377

Bioprem Trimmer blue (1x2) Voor het trimmen en initieel polijsten van zachte plastics en sandwich materiaal

*Pour tailler et polir préalablement plaques molle-élastiques et Sandwich*

Blauw / Bleu 1 x 6

Ref. S3226

Polyfix black / Noir (1x1)

Ref. 3371

Osamu-Polisher grey (1x2) Voor het finale polijsten van zacht elstatische apparaten en sandwich apparaten

*Polissage final du retenir OSAMU comme des plaques molle-élastiques et Sandwich*

Ref. 3247



## DIMO® PRO

Gemaakt uit latex gevuld met abarsief materiaal – extreem lange werkingstijd – kan al naar gelang het toerental gebruikt worden voor trimmen of polijsten van mouthguards, elastische apparaten en orthodontische plaatjes. Verzekerd perfecte en homogene afgewerkte oppervlakken van zachte én harde platen – inclusief 1 mandrin

*Disque à façonnage d'un abrasif rempli de latex avec une durée de travail extrêmement longue. Dépendant de vitesse, utilisable pour finir et polir des protège-dents, plaques d'ortho et appareils d'élastomère. Garantit des bords brillants et des surfaces homogènes des plaques dures/molles, incl. 1 mandrin*

24 x 6 mm 1 x 10 24 x 4 mm smal / chanfreiné 1 x 10

Ref. S3381

Ref. S3376



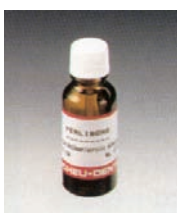
## SEPARTIE VLOEISTOF / AGENT D'ISOLANT

Voor isolatie van gipsmodellen bij gebruik van Bioplast, vooral bij het maken van positioners en mouthguards. Geeft een perfect glad oppervlak.

*Pour isoler des modèles en plâtre lors de la fabrication des positionneurs et protège-dents de BIOPLAST®. Garantit transparence absolue et surfaces intérieures lisses.*

0,5 l

Ref. S3189



## PERLI-BOND

Bonding agent voor optimale hechting tussen verschillende kunststoffen. Ook gebruikt voor het etsen van Imprelon® S en Durasoft®.

*Agent adhésif pour résines acryliques. Adhésion optimale entre matériaux différents. Egalement utilisé dans le décapage de certains matériaux BIOSTAR®/ MINISTAR®, spécialement IMPRELON® S et DURASOFT®.*

20 ml

Ref. S4239