



new
way
milling
technology

La première
gouttière ther-
moélastique
pour Dental



optimill[®] memosplint

> Développements significatifs



” Pour le patient, je suis très satisfait du haut niveau de confort associé à la préservation de l'esthétique grâce à la couleur transparente. En tant que Maître Prothésiste Dentaire l'utilisation polyvalente de la memosplint version S est très pratique pour moi. La restauration fraisée peut être facilement rebasée, élargie et polie à tout moment.

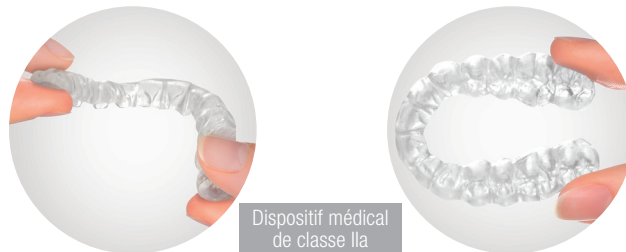
Martin Kuske, Maître Prothésiste Dentaire, Directeur de formation de dentona AG “

Ce matériau innovant pour la production de gouttières est une résine thermoélastique. La particularité du matériau ce sont les propriétés mécaniques dépendantes de la température. Le matériau devient plus souple à température corporelle dans la bouche du patient, sans perdre sa résistance élevée à la déchirure et à la rupture. Pour le patient, cela signifie un confort considérablement élevé. L'effet mémoire obtenu par les propriétés matérielles provoque la récupération automatique de la gouttière après déformation.

Gouttières occlusales parfaites

Caractéristiques spéciales

- Réparable/rebasable/extensible avec le système poudre-liquide flexisplint[®]
- Confort sans tension et un réglage précis par effet mémoire
- Très durable en raison de la résistance maximale à la rupture
- Transparence continue pour un port pratiquement inaperçu
- Haute tolérance
(sans phtalates - hypoallergénique grâce à 0 % de méthacrylate de méthyle)



Dispositif médical de classe IIa

La résistance maximale à la rupture par flexibilité thermoélastique

L'effet mémoire: Récupération de 100% à la température corporelle sans perte de dureté de surface

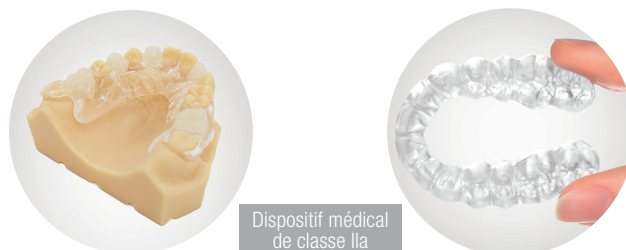
memosplint[®] **Version S**
The first thermoelastic blank for Dental

Cette nouvelle variante de produit memosplint est universellement adaptée à la production de tous les types de gouttières flexibles et résistantes à la rupture ainsi que des restaurations provisoires fraisées grâce à la rigidité élevée. Le produit final thermoélastique transparent assure un haut niveau d'esthétique grâce à des structures de fixation presque invisibles. Le patient est ravi par le confort sans tension et inaperçu de la restauration. Le prothésiste dentaire gagne un temps considérable et obtient des résultats reproductibles grâce au processus de fabrication numérique. Le matériau memosplint des deux variantes est transparent et insipide. Le produit final est très usinable et compatible pour des corrections avec le système spécial poudre-liquide dentona selon la version utilisée (voir caractéristiques spéciales). Le matériau est adéquat pour la fabrication des gouttières thérapeutiques, réflexes, anti-ronflement, de positionnement et de stabilisation.

Gouttières occlusales et restaurations provisoires parfaites

Caractéristiques spéciales

- Réparable/rebasable/extensible avec le système poudre-liquide vivatemp[®]
- Confort sans tension et un réglage précis par effet mémoire
- Haute rigidité et stabilité
- Très durable en raison de la résistance maximale à la rupture
- Transparence continue pour un port pratiquement inaperçu
- Haute tolérance
(sans phtalates - hypoallergénique grâce à 0 % de méthacrylate de méthyle)



Dispositif médical de classe IIa

Information de commande

| Produit | Description | Article |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------|
|  | 16 mm x 98,5 mm avec épaule | 42242 |
| | 20 mm x 98,5 mm avec épaule | 42243 |
| | 25 mm x 98,5 mm avec épaule | 42244 |
| | 16 mm x 95 mm, Zirkozahn | 42262 |
| | 20 mm x 95 mm, Zirkozahn | 42263 |
|  flexisplint | 150g poudre / 110ml liquide | 53300 |
|  | 16 mm x 98,5 mm avec épaule | 42232 |
| | 20 mm x 98,5 mm avec épaule | 42233 |
| | 25 mm x 98,5 mm avec épaule | 42234 |
| | 16 mm x 95 mm, Zirkozahn | 42268 |
| | 20 mm x 95 mm, Zirkozahn | 42269 |
|  vivatemp | 150g poudre / 110ml liquide | 53330 |