

# BEGO PMMA Splint E

## Gouttières occlusales



### Informations importantes pour le chirurgien-dentiste

Vous trouverez ci-après des instructions utiles sur l'épaisseur minimale de la paroi, le nettoyage, la désinfection, le stockage et le transport de la gouttière occlusale.

Les gouttières occlusales en BEGO PMMA Splint E se caractérisent par une grande flexibilité thermoplastique avec effet de mémoire thermique. L'emploi de matériaux de fraisage industriellement polymérisés confère au processus de fabrication une grande sécurité, excluant les erreurs de mélange (liées par ex. à un mélange manuel). Les propriétés particulières du matériau permettent une adaptation extrêmement précise à la situation dentaire ainsi qu'un confort en bouche extraordinaire sans tension pour le patient. La gouttière occlusale auto-ajustable est en outre extrêmement résistante et présente une transparence optique élevée.

La composition du matériau est conforme aux normes médicales strictes. BEGO PMMA Splint E ne contient pas de plastifiants à base de phtalates, mais uniquement des agents assouplissants autorisés pour les applications de technique médicale. Ces adjuvants réduisent de façon significative le potentiel irritant et sensibilisant du matériau. BEGO PMMA Splint E satisfait à tous les critères exigés d'un dispositif médical de la classe IIa selon la directive CE 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.

Les images et représentations sont données à titre d'exemple. Les couleurs, les symboles, la conception et les informations sur les étiquettes et/ou emballages représenté(e)s peuvent différer de la réalité.



# Veillez observer les instructions suivantes pour garantir la fonction durable de la gouttière :



## Observations générales

Le port régulier de la gouttière peut entraîner des altérations fonctionnelles (par ex. fêlures, fissures, ternissure/coloration ou traces d'abrasion notables) nécessitant une nouvelle gouttière ou sa réparation. L'examen de la gouttière occlusale doit être réalisé dans le cadre du traitement par un contrôle régulier.



## Épaisseur minimale de la paroi

**Une fois la gouttière ajustée et polie, l'épaisseur occlusale ne doit en aucun cas être inférieure à 0,9 mm. Il est toutefois autorisé, pour des raisons esthétiques, de descendre à 0,8 mm dans la zone labiale. Adoucir au besoin les angles et les arêtes.**



Veillez vérifier l'épaisseur minimale de la paroi de la gouttière avant la mise en place en bouche.



## Nettoyage/Désinfection

Désinfecter la gouttière avec un produit de nettoyage sans alcool. L'emploi de produits à base d'alcool ou de nettoyeurs pour prothèses dentaires altère les propriétés du matériau et rend la gouttière inutilisable.

**Ne versez pas d'eau bouillante/chaude sur la gouttière et ne la stérilisez pas en autoclave.**



## Stockage/Transport

Les gouttières doivent être stockées à température ambiante et à l'abri de la lumière, ou transportées dans des boîtiers spéciaux opaques.

**Des conditions contraires risquent d'entraîner des modifications des propriétés mécaniques ou de la forme des objets.**

**Votre laboratoire dentaire met à votre disposition des instructions pour les patients sous la forme d'une carte du patient. Veillez toujours la remettre au patient avec la nouvelle gouttière.**