

# Mode d'emploi



### Champ d'application:

Les montures correctrices (montures de lunettes avec verre correcteur) sont des dispositifs médicaux de classe 1 (règle 1) selon le chapitre III, annexe VIII, du règlement (UE) 2017/745, dont le but essentiel est la connexion avec des verres ophtalmiques médicalement prescrits pour la compensation des troubles visuels. défauts. Un ajustement individuel de la monture de lunettes par un opticien spécialisé est nécessaire pour permettre une utilisation appropriée. La monture de lunettes est conforme à la réglementation ci-dessus. La déclaration de conformité est disponible sur



La déclaration de conformité est disponible sur https://johann-v-goisern.com/documents/.

#### Remarques:

Il ne peut être exclu que des personnes particulièrement sensibles ou sujettes aux allergies puissent ressentir des effets indésirables au contact des matériaux et finitions utilisés pour les cadres. La monture de lunettes est présentée avec des verres de présentation, qui ne sont pas destinés à être utilisés, mais uniquement dans le but de maintenir la forme de la monture stable et de permettre un montage au plus près du produit final. La monture des lunettes n'a pas une durée de vie infinie. Si la monture est utilisée pendant une longue période, elle doit être contrôlée régulièrement par un opticien spécialisé, car de petites pièces (par exemple, des vis) peuvent se desserrer et se détacher, et il existe un risque d'ingestion par de jeunes enfants ou des animaux domestiques. Si vous remarquez des points de pression ou toute autre sensation désagréable lors du port de la monture, veuillez contacter votre opticien afin qu'il puisse ajuster la monture à vos besoins individuels.



#### Stockage et transport :

La monture de correction doit être conservée dans son étui à une température comprise entre -10°C et +35°C. Le stockage à la lumière du soleil dans des pièces fermées sans climatisation (par exemple, tableau de bord de voiture) doit être évité, car les températures atteintes dans ces conditions peuvent affecter la fonctionnalité de la monture (c'est-à-dire déformation de la monture de lunettes).





# Mode d'emploi



#### **Nettoyage:**

Pour un fonctionnement optimal, nettoyez régulièrement vos lunettes avec de l'eau propre et un chiffon doux. Un savon doux, un détergent à vaisselle ou des nettoyants pour lunettes disponibles dans le commerce peuvent également être utilisés. En cas de contact avec des réactifs tels que l'eau salée (eau de mer), l'eau de piscine, des produits chimiques (par ex. cosmétiques, fixatifs, crèmes solaires et insectifuges), un nettoyage immédiat à l'eau claire suivi d'un séchage avec un chiffon doux est recommandé. En cas d'usure (par exemple rayures, perte de brillance), il est recommandé de les remplacer par des pièces de rechange d'origine.



L'utilisation de solvants (par exemple alcool et acétone) et de produits de nettoyage chimiques agressifs, qui pourraient altérer la fonctionnalité des verres, doit être absolument évitée.

#### Garantie produit:

Les réglementations nationales en matière de garantie et de garantie s'appliquent.



## Étiquetage:

Sur l'emballage de votre produit, vous trouverez le numéro d'identification unique de l'appareil (UDI). Il est utilisé pour l'identification, l'étiquetage et l'enregistrement des dispositifs médicaux. L'objectif est d'augmenter la sécurité des patients grâce à la traçabilité complète des produits.



#### Fabricant:

Pomberger Goisern GmbH Au 131, 4822 Bad Goisern a. H., Autriche UID: ATU78604627

Numéro de registre du commerce : 590054 b Numéro de licence ARA : 4826

Site Web: www.pomberger.com

### Informations de contact :

Si l'opticien auprès duquel le produit a été acheté ne peut pas être contacté, vous pouvez nous contacter pour toute réclamation ou question par e-mail à office@pomberger.com ou par téléphone au +43 (0) 6135 7465.

Dernière révision du mode d'emploi : 28.06.2022