

# utilissimi

Gli specialisti della vista in Farmacia

## LUNETTES PRÉMONTÉES

### Mises en garde et précautions d'emploi.

Afin d'évaluer correctement la gravité et la nature d'un trouble de la vue, un examen oculaire préalable est nécessaire. En tout état de cause, l'appréciation du trouble de la vue ne peut reposer sur un autodiagnostic ou sur le choix de lunettes considérées comme adaptées par approximations successives. Les lunettes de presbytie prémontées, fabriquées industriellement avec des verres de dioptries identiques, sont EXCLUSIVEMENT indiquées pour la correction de la presbytie « ordinaire ». Les lunettes prémontées ne sont indiquées que pour la vision de près. Elles ne doivent pas être utilisées pour la conduite, la vision de loin ou la protection des yeux. Une mauvaise utilisation, c'est-à-dire le port d'une dioptrie incorrecte peut entraîner divers troubles de la vue, voire des maux de tête. Dans ce cas, un examen de la vue est nécessaire. Seul un ophtalmologue est en mesure d'évaluer l'état de santé des yeux et l'ampleur des troubles visuels. Les lunettes de presbytie prémontées ne doivent pas être utilisées en cas de presbytie « complexe ». Les lunettes de presbytie prémontée n'améliorent pas la vision en cas de pathologies oculaires, telles que la cataracte ou la dégénérescence maculaire. La presbytie se caractérise par un affaiblissement physiologique et progressif de la vision qui se manifeste généralement après l'âge de 45 ans sous la forme de troubles tels que la difficulté à lire le journal ou à bien distinguer les petits objets de près. La presbytie est considérée comme « ordinaire » lorsque les deux yeux ont besoin du même nombre de dioptries pour corriger le trouble de la vue (les dioptries sont l'unité de mesure de la capacité visuelle). La presbytie est considérée comme « complexe » en présence d'astigmatisme ou d'anisométrie ou lorsque le nombre de dioptries de chaque œil est différent. L'astigmatisme est un trouble de la vue dû à une courbure irrégulière de la cornée qui se traduit par une vision floue et déformée des images. L'anisométrie se caractérise par un défaut de réfraction différent dans les deux yeux.

### Mises en garde

Les lunettes prémontées sont conformes au Règlement (UE) 2017/745.

### Conservation et nettoyage

Lorsque la monture n'est pas utilisée et pour le transport, la conserver dans son étui d'origine à une température comprise entre -10 °C et +35 °C ; éviter l'exposition au soleil dans des espaces fermés et non climatisés (tableau de bord d'une voiture par exemple) car les températures atteintes dans ces conditions peuvent endommager la fonctionnalité de la monture. En cas de contact occasionnel avec des agents tels que l'eau salée (eau de mer), l'eau de piscine, des produits chimiques tels que les cosmétiques, la laque, les crèmes solaires et les insecticides, il est recommandé de nettoyer immédiatement la monture à l'aide d'un chiffon doux et humide. En cas d'usure (par exemple, rayures, ternissement), il est recommandé d'utiliser des pièces de rechange d'origine pour remplacer les pièces abîmées. Pour le nettoyage, utiliser un chiffon humide et un détergent neutre normal, puis sécher avec un chiffon doux et propre. Éviter d'utiliser des solvants (par exemple, alcool et acétone) et des nettoyants chimiques agressifs qui peuvent altérer la fonctionnalité des lunettes.

MD

Les lunettes de lecture Utilissimi sont un **DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE I**  
Produit conforme à la norme **UNI EN 14139:2010**, au **Règlement UE 2017/745** et au **Décret ministériel italien du 26/11/2004**

Le code du modèle et le numéro de lot sont imprimés à l'intérieur de la branche, précédés du symbole LOT (indiquant la semaine/l'année).

LOT



**NE CONVIENT PAS À  
LA CONDUITE SUR ROUTE**

### Précautions d'emploi :

- uniquement pour la vision de près et la lecture
- seul un examen régulier de la vue chez un ophtalmologiste professionnel peut déterminer les besoins visuels et l'état de santé des yeux
- ne pas utiliser pour la conduite ou l'utilisation d'un véhicule
- ne convient pas à la vision de loin
- ne convient pas à la protection des yeux

### GUIDE D'UTILISATION DES LUNETTES PRÉMONTÉES

Puissance optique : indiquée sur les lunettes Écart pupillaire 62 mm +/-1 mm



**Aurigane S.r.l.**  
Via dell'Economia, 32  
36100 Vicenza (VI) - Italie  
[www.utilissimi.net](http://www.utilissimi.net)

utilissimi

Gli specialisti della vista in Farmacia

## NOTE D'INFORMATION

### - UNI EN ISO 12312-1:2013T

Les lunettes de soleil Igloo et Ciao sont des EPI de classe I, protégeant contre les lésions oculaires dues à l'exposition à la lumière du soleil (autres que les lésions dues à l'observation du soleil).

**Catégorie des filtres :** La catégorie du filtre est indiquée à l'intérieur de la branche, précédée de la mention "Cat." et peut être Cat.1 - Cat.2 - Cat.3. Le tableau ci-contre indique les valeurs de référence et l'explication de chaque catégorie.

**Type de verre :** Polycarbonate

**Absorption des UV :** (280-380 nm) 100 % UVA-UVB

#### Limites d'utilisation :

- Ne convient pas pour regarder le soleil (ou les éclipses solaires) - Ne convient pas pour la protection contre les sources de lumière artificielle

- Ne convient pas pour la protection des yeux contre les dangers d'impacts mécaniques. En cas d'impact, les lunettes elles-mêmes peuvent se casser et provoquer des blessures au visage et aux yeux.

- Ne conviennent pas à la conduite de nuit ou dans des conditions de mauvaise visibilité






#### Mises en garde et précautions d'emploi :


Aucune pièce de rechange n'est prévue ; remplacer les lunettes lorsqu'elles sont usées, les ranger dans l'étui ou la pochette en microfibre lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

#### Nettoyage :

Utiliser un chiffon doux et/ou un produit de nettoyage pour vitres courant. Ne pas utiliser de solvants ni de produits abrasifs. L'utilisation incorrecte de produits de nettoyage peut endommager les lunettes.

Chaque paire de lunettes indique la semaine et l'année de production du lot (par ex. : Lot. 01/23)

Couleur des verres		Catégorie de filtre	
Verre claire		<b>0</b> TV80 + 100%	Réduction très limitée de l'ensoleillement
Verre légèrement teinté		<b>1</b> TV43 + 80%	Réduction limitée de l'ensoleillement
Verres de couleur moyenne		<b>2</b> TV18 + 43%	Bonne protection contre le soleil
Lentille sombre		<b>3</b> TV6 + 18%	Haute protection contre le soleil
Verres très foncés		<b>4</b> TV3 + 8%	Très haute protection contre les rayons du soleil extrêmes, par ex. mer, neige, montagne ou désert. Ne convient pas à la conduite automobile et à un usage routier

**Aurigane S.r.l.**  
Via dell'Economia, 32  
36100 Vicenza (VI) - Italie  
www.utlissimi.net

**CE**

Produit conforme aux normes :

UNI EN ISO 12312-1:2013

UNI EN ISO 12312-1:2013/At:2015 et au

Règlement (UE) 2016/425

**igloo**

**Ciao**