



OCCHIALI PREMONTATI

Prodotto conforme alla direttiva Europa 93/42/CEE e successivi emendamenti, al D.M italiano 26/11/2004 e alla norma armonizzata EN 14139:2010

CARATTERISTICHE : Montature in materiale anallergico. Lenti asferiche in materiale organico. Aste avvolgenti e flessibili per una calzata confortevole. Distanza interpupillare 58-64 mm

Avvertenze

- Solo per visione da vicino e lettura
- Non destinato alla visione a distanza
- Non destinato alla protezione dell'occhio
- Non destinato alla guida o all'azionamento di un veicolo

Indicazione e precauzioni d'uso

Al fine di valutare correttamente l'entità e la natura di un difetto visivo è necessario il preventivo esame della vista. In ogni caso la valutazione del difetto visivo non può essere basata sull'auto diagnosi o sulla scelta di occhiali considerati adatti per approssimazioni successive. Gli occhiali premontati per la presbiopia, costruiti industrialmente con lenti di identico potere diottrico, sono indicati **ESCLUSIVAMENTE** per la correzione della presbiopia semplice.

Gli occhiali premontati sono indicati solo per la visione da vicino. Non devono essere usati per la guida, né per la visione da lontano, né per la protezione degli occhi. L'uso improprio ovvero l'utilizzo di una gradazione sbagliata di occhiali può essere causa di vari disturbi della visione, con possibile cefalea. In tal caso è necessario un controllo oculistico. Solo il medico oculista è in grado di valutare lo stato di salute degli occhi e l'entità dei disturbi visivi.

Gli occhiali premontati per presbiopia non migliorano la visione in caso di patologie dell'occhio, quali la cataratta o le degenerazioni maculari.

La presbiopia è caratterizzata da un indebolimento fisiologico e progressivo della vista che si manifesta, in genere, dopo i 45 anni con una serie di disturbi quali difficoltà di leggere il giornale o di distinguere bene da vicino gli oggetti di piccole dimensioni.

La presbiopia si considera semplice quando per la correzione del difetto visivo, entrambi gli occhi necessitano dello stesso numero di diottrie correttive (le diottrie sono l'unità di misura della capacità visiva).

La presbiopia si considera complessa in presenza di un astigmatismo o di anisometropia o quando il numero di diottrie di ciascun occhio è diverso. L'astigmatismo è un difetto della vista dovuto a irregolare curvatura della cornea che determina una visione delle immagini sfuocato e deformata. L'anisometropia è caratterizzata da un differente tipo di rifrazione dei due occhi.

Distanza interpupillare 58-64 mm
Categoria del filtro: Blue block+AR coating



Fabricateur
VIS INN Sàgl
Via Maderno 10
6900 Lugano Svizzera



READY-MADE READING-GLASSES

Ready-made reading glasses developed and produced in compliance with European Directive 93/42/EEC and in compliance with EN 14139:2010 harmonised standard. Features: Frames made of hypoallergenic material, aspheric lenses made of organic material, flexible temples for a comfortable fit. Interpupillary distance 58-64 mm.

Information:

- only for near vision and reading
- do not use for far vision
- not made for eye protection
- do not use when driving

The eyesight condition can only be determined by regular eye examination by a ophthalmologist.

Interpupillary distance: 58-64 mm
Filter category: Blue block+AR coating



Manufacturer
VIS INN Sàgl
Via Maderno 10
6900 Lugano Switzerland



LUNETTES PRÉ-MONTÉES:

Lunettes pré-montées conçues et fabriquées conformément à la Directive Européenne 93/42/CEE et aux amendements et en conformité avec la norme EN 14139 : 2010 norme harmonisée. Caractéristiques: Montures en matériaux hypoallergéniques, lentilles asphériques en matière organique, branches flexibles pour un ajustement confortable, distance interpupillaire 58-64 mm.

Précaution:

- uniquement pour usage en vision de près et pour lire
- non adaptées pour la vision de loin
- non destinées pour protéger l'oeil
- non adaptées à la conduite de véhicules

Seul des examens réguliers effectués par un ophtalmologue sont en mesure de déterminer l'état de santé des yeux ainsi que les corrections nécessaires à apporter.

Distance interpupillaire 58-64 mm.
Catégorie filtre: Blue block+AR coating



Producteur
VIS INN Sàgl
Via Maderno 10
6900 Lugano Suisse



LESEBRILLE

Diese Leserille ist gemäß der Europäischen Anordnung 93/42/EEC und nachfolgenden Änderungen, und in Übereinstimmung mit EN 14139 : 2010 harmonisierter Norm. Charakteristiken: Brillengestell aus antiallergenem Material. Asphärische Linsen aus organischem Material. Die Brillenbügel sind flexibel und anschmiegsam, für eine komfortable Passform. Pupillenabstand: 58-64 mm

Hinweise

- Nur zum Sehen kurzer Distanzen und zum Lesen verwenden.
- Nicht zum Sehen für weite Distanzen geeignet
- Nicht als Augenschutz geeignet.
- Nicht zum Lenken eines Fahrzeugs geeignet.

Nur regelmäßige Kontrollen beim Augenarzt können Fehlsichtigkeiten und den Augenzustand feststellen.

Pupillenabstand: 58-64 mm
Kategorie-Filter: Blue block+AR coating



Produzent
VIS INN Sàgl
Via Maderno 10
6900 Lugano Schweiz

