

VANTAGGI DEL CONSUMATORE

I principali vantaggi rispetto alle precedenti generazioni bifocali inclusi

ASPETTO MIGLIORATO

Elimina la linea di divisione visibile.

FLESSIBILITÀ DEL TELAIO

Ampia varietà di selezione del telaio.

VANTAGGI OTTICI

Nessuna immagine salta tra le zone.

SOLUZIONE IDEALE

Per i precedenti indossatori bifocali e indossatori progressivi non adattati.

Zone di visione migliorate

COMPLETAMENTE COMPENSATE.

DISPONIBILITÀ

Può essere realizzato in un'ampia gamma di materiali per lenti.

COMPLETAMENTE

PERSONALIZZATO Lenti uniche per ogni paziente.

COME PRESCRIVERE LE LENTI BIFOCALI B-FREE

FORNIRE I SEGUENTI DATI:

- Correzione della distanza e potenza aggiuntiva
- PD monoculare
- Dati del frame
- Altezza della pupilla

Tutti gli altri parametri di personalizzazione

are optional.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

Fornire l'altezza della pupilla misurata per un obiettivo progressivo.

B-Free può anche essere montato come bifocale convenzionale sulla palpebra inferiore anziché sul centro della pupilla.

ALTEZZA MINIMA DI MONTAGGIO:

- MFH: 15 mm

B-FREE

DIGITAL BIFOCAL DESIGN

La nuova generazione di obiettivi bifocali digitali senza salto dell'immagine.



Mega Labo s.r.l. Via Pignatiello n 7 80126 Napoli Italy
www.megalabo.net



Powered by
DIGITAL RAY-PATH®

B-Free Bifocal

B-Free Bifocal, il nuovo obiettivo bifocale digitale senza salto dell'immagine.

MIGLIORE QUALITÀ DELLA VISIONE
+ MIGLIORI ESTETICA

PAZIENTE PIÙ SODDISFATTO

Le lenti bifocali a piatto ora ne approfittano di tecnologia a forma libera. Fino ad ora, le lenti bifocali avevano una scomoda linea di demarcazione visibile tra la distanza e le aree vicine, compromettendo l'estetica della lente. Inoltre, le lenti bifocali piatte introducono un forte salto dell'immagine da una distanza all'altra, che compromette la sicurezza e riduce il comfort visivo dell'utente.

La lente bifocale B-Free elimina la linea di divisione visibile, offrendo una visione più naturale e confortevole con una migliore estetica.

La lente bifocale B-Free è la soluzione ideale per migrare i tradizionali portatori di lenti bifocali a questo nuovo

BIFOCALI TRADIZIONALI

Le lenti bifocali tradizionali hanno una linea di demarcazione visibile tra le zone di visione.

Con il salto dell'immagine.



Generazione di obiettivi bifocali digitali, che offrono una visione migliore, un maggiore comfort e un'estetica eccellente.

Inoltre, la prescrizione del bifocale B-Free preparerà anche il paziente per un possibile cambiamento di una lente progressiva in futuro, rendendo più facile l'adattamento progressivo della lente e questo obiettivo è l'opzione ideale per i presbiteri emergenti. Migliora la visione del tuo paziente prescrivendo il **B-Bifocale gratuito, un digitale completamente personalizzato**

B-FREE NO-LINE BIFOCAL

Il bifocale no-line B-Free elimina la linea di demarcazione visibile tra le zone di visione.

Nessuna immagine saltata.



Digital lens



Fully personalized



Digital Ray-Path®



Distance vision enhanced



Near vision enhanced



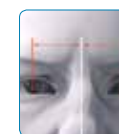
Wrap available

INDIVIDUAL PARAMETERS FOR A FULLY COMPENSATED LENS



PRESCRIZIONE E AGGIUNTA

Digital Ray-Path® calcola e utilizza la potenza precisa che l'utilizzatore percepirà realmente una volta che gli obiettivi saranno montati sul telaio. PD MONOCULARE



È definita come la distanza dall'asse di simmetria del viso al centro di l'alunno.



ALTEZZA DELL'ALBERO

La distanza verticale tra il centro della pupilla e la parte più profonda della forma della lente.



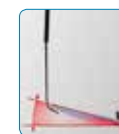
DIMENSIONI DI TELAIO

Le dimensioni del telaio vengono utilizzate per calcolare il diametro finale, lo spessore della lente e migliorare l'efficienza dell'ottimizzazione.



ANGOLO PANTOSCOPICO

Questo è l'angolo nel piano verticale tra l'asse ottico di una lente per occhiali e l'asse visivo dell'occhio in posizione primaria.



WRAP ANGLE Frame curvature.



INDIETRO DISTANZA DI VERTEX

Distanza tra la cornea e la superficie posteriore dell'obiettivo.



VICINO A DISTANZA DI LAVORO

Questa è la distanza dall'obiettivo alla posizione di lettura tipica per chi lo indossa.

BIFOCAL B-FREE PANORAMICA DEL DESIGN

Qualità imbattibile

Le lenti bifocali B-Free rappresentano una nuova generazione di lenti bifocali personalizzate in forma libera.

Ottimizzato utilizzando la tecnologia Ray-Path® digitale, il sistema di lenti oculari binoculari e il movimento sull'obiettivo sono considerati durante il calcolo per ottenere una perfetta combinazione di qualità e comfort.

Questa lente bifocale completamente personalizzata, sviluppata per essere efficace in entrambe le zone ottiche e senza salto dell'immagine, offre una transizione naturale lungo il percorso dell'occhio naturale da una distanza all'altra.

Questo nuovo concetto bifocale migliora la visione ottica e l'estetica.

TARGET

- Portatori bifocali
- I portatori bifocali sono preoccupati per l'estetica
- Portatori di lenti progressive non adattati
- Futuri portatori di lenti progressive
- Presbiteri emergenti