

Linee guida per l'applicazione delle lenti multifocali Biofinity®

Una filosofia di applicazione semplificata

La nostra procedura di applicazione innovativa si basa sull'esperienza concreta dei professionisti del settore.

- Applicare bassi poteri di addizione ora è più semplice che mai, utilizzando la stessa geometria D su entrambi gli occhi
- Applicare addizioni più alte continua ad essere una procedura flessibile, che ti offre maggiori possibilità di ottenere una performance visiva eccellente



Prima visita

Fase 1 Inizia con una nuova refrazione e determina l'occhio dominante (tecnica dell'annebbiamento).

Fase 2 Seleziona la gradazione per la lontano sulla base dell'equivalente sferico corretto per la distanza al vertice. Scegli la geometria D o N sulla base dell'addizione necessaria:

ADD	Occhio dominante	Occhio non dominante
+1.00	D	D
+1.50	D	D
+2.00	D	N
+2.50	D	N

Aspettative di acutezza visiva con la combinazione delle geometrie D e N

Lente	Da vicino	Da lontano
Visione binoculare	20/20	20/20
D Lens	20/20	20/40 o migliore
N Lens	20/40 o migliore	20/20

Fase 3 Le lenti si stabilizzano rapidamente, ma è opportuno lasciare ai portatori almeno 15 minuti per adattarsi alle lenti prima di valutare la visione.

Se la visione binoculare è inaccettabile, esegui una sovra refrazione monoculare usando l'occhialino di prova per stabilire quale sia l'occhio che ha bisogno di un miglioramento.

Per migliorare la visione da lontano aggiungi +/-0.25 D (fino a +/-0.50 D) all'occhio che ha bisogno di un miglioramento.

Per migliorare la visione da vicino aggiungi +/-0.25 D (fino a +/-0.50 D) all'occhio che ha bisogno di un miglioramento.

Suggerimenti

Prescrivere il massimo potere positivo per la visione da lontano (Non sovra correggere di negativo)

Se possibile, scegli l'addizione più bassa

Verifica la visione da vicino del portatore utilizzando il suo cellulare

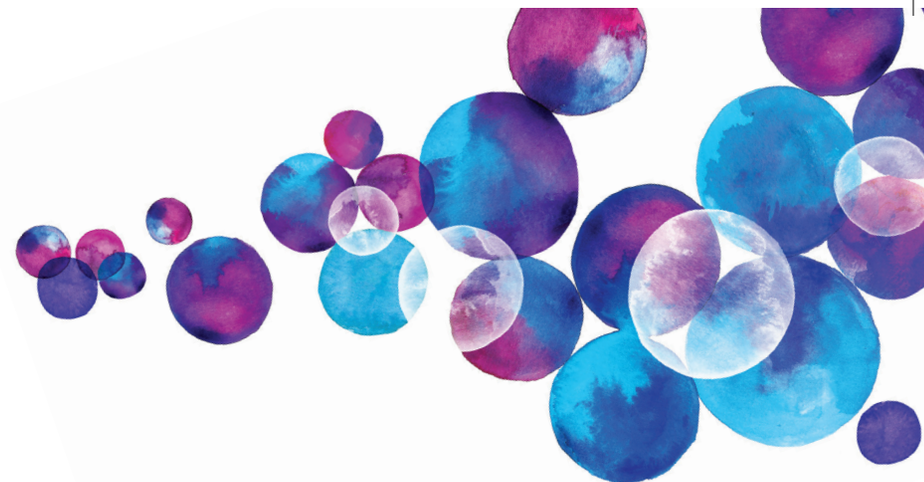
Verifica l'acutezza visiva con una buona illuminazione.

Linee guida per l'applicazione delle lenti multifocali Biofinity®

Una lente a contatto multifocale unica per occhi unici

Balanced Progressive™ Technology

- Ottimizzata per una visione eccellente a tutte le distanze: vicino, lontano e intermedio
- Consente un'applicazione personalizzata per ciascun portatore e per ciascun occhio
- Il protocollo applicativo semplificato aiuta a garantire il successo nei clienti presbiti



Visita di controllo dopo una settimana

Se il cliente richiede un ulteriore miglioramento dell'acutezza visiva da lontano o da vicino:

Fase 1 Valuta l'acutezza visiva binoculare.

Fase 2 Verifica l'acutezza visiva monoculare.

Fase 3 Esegui una sovra refrazione utilizzando l'occhialino di prova (non utilizzare il forottero).
PRIMA OPZIONE: Per migliorare la visione da lontano o da vicino, modifica la visione da lontano di +/- 0.25 D nell'occhio che necessita di un miglioramento.
SECONDA OPZIONE: Per migliorare la visione da vicino aggiungi +0.50 D all' addizione dell'occhio che ha bisogno di un miglioramento.

Dati tecnici del prodotto

Biofinity® multifocal

Curva base	8,6 mm
Diametro	14,0 mm
Potere sferico	da +6.00 D a -10.00 D (0.50 D dopo -6.00 D)
Potere di addizione	+1.00, +1.50, +2.00, +2.50
Design della lente	Lente D, Lente N
Materiale	comfilcon®A
Contenuto d'acqua	48%
Dk	128
Modalità di porto	Porto giornaliero o esteso fino a 6 notti / 7 giorni

Per ulteriori indicazioni, tutorial e maggiori informazioni sulle lenti a contatto multifocali Biofinity, visita www.coopervision.it/biofinity-multifocal

Il professionista si riserva la completa autonomia su come applicare e prescrivere le lenti.

©2015 CooperVision, Inc. 1131 04/15 XLITERAKIT210



CooperVision®
Live Brightly.®

800 341 2020