

Lente a contatto morbida multifocale con una sorprendente resa visiva

CENTRO VICINO a progressione DIAGONALE con positività periferica.

Geometria innovativa nata dalla ricerca sul DEFOCUS PERIFERICO applicato alle lenti multifocali.

Un profilo innovativo per un alto successo applicativo.

Anche ASTIGMATICA

BASE APPLICATIVA

APPLICAZIONE SECONDO PROFONDITÀ SAGITTALE

Per prescrivere al meglio la lente a contatto, la definizione di raggio base e diametro si basa sulla profondità sagittale:

Più il diametro corneale (HVID, diametro orizzontale dell'iride visibile) è grande più il raggio base deve essere stretto rispetto all'applicazione classica

Più il diametro corneale (HVID) è piccolo più il raggio base deve essere piatto rispetto all'applicazione classica.

Per diametri corneali (HVID) nella norma 11.80/12.00 mm fare appiattimento di 0.70 mm rispetto il K (meridiano più piatto). Diametro lente = HVID + 2 mm

RICHIEDETE LA TABELLA DI CALCOLO DEL RAGGIO BASE SECONDO PROFONDITÀ SAGITTALE

APPLICAZIONE CLASSICA PER HVID 11.80/12.00 mm

«K» (meridiano più piatto) + 0.30 per diametro 13.00 mm

«K» (meridiano più piatto) + 0.50 per diametro 13.50 mm

«K» (meridiano più piatto) + 0.70 per diametro 14.00 mm

«K» (meridiano più piatto) + 0.90 per diametro 14.50 mm

«K» (meridiano più piatto) + 1.10 per diametro 15.00 mm

PARAMETRI:

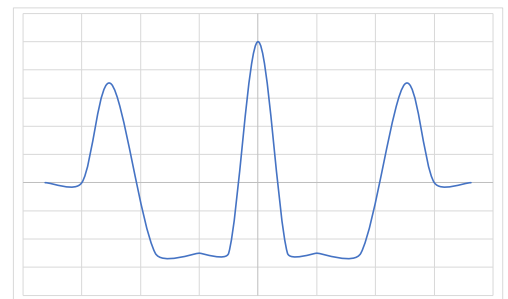
Raggio Base: da 7.60 a 9.60 di 0.05 mm

Diametro: da 12.00 a 17.00 mm

Potere: da +/- 35.00 D di 0.25D

Addizione: fino a +4.00 di 0.50D

Cilindro: fino a -7.00 di 0.25D



Mensile
Trimestrale

MATERIALE

MATERIALE: Queste lenti sono prodotte in materiale GSH4X p-GMA/HEMA. 54% di acqua l'ultima generazione della glicerina purificata naturalmente ricco di additivi umettanti in particolar modo strutturali per ottenere un'alta stabilità per tutta la durata di porto. Quando si indossa una lente con questo materiale si ritrova lo stesso Raggio Base sia a inizio che a fine giornata senza perdere acqua e forma garantendo comfort e sicurezza. Materiale con prestazioni superiori al silicone hydrogel