



Lente a contatto IPER GAS PERMEABILE con geometria ASFERICA a GRANDE DIAMETRO per poter essere proposta al cliente esigente alla ricerca del miglior prodotto disponibile sul mercato garantendo sicurezza e qualità visiva con un elevato confort.

Correzione miopia, ipermetropia e astigmatismo corneale fino a 2.50 D.

Ricerca della corneoconformità.

Drastica riduzione dei problemi di pressione ad ore 3 e 9. Lente sottile

GEOMETRIA Zona ottica asferica ad eccentricità che può essere scelta tra 0.40, 0.60 e 0.80.

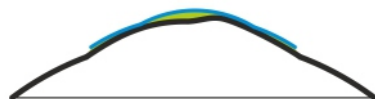
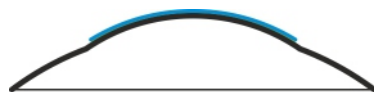
GAMMA PRODOTTO

Raggio Base: da 6.00 a 10.00 di 0.05 mm

Diametro: da 10.00 a 12.60 di 0.10 mm

Potere: da +40.00 a -40.00D di 0.25D

Asfericità: a,40, 0,60 e 0,80



MATERIALE

Queste lenti sono prodotte con materiale DK 100 e 210. Un materiale altamente performante e stabile nel tempo. Buona bagnabilità e resistenza ai depositi. Molto confortevole.

PARAMETRI DI APPLICAZIONE

SCELTA RAGGIO BASE

Astigmatismo corneale

da 0.00 a 0.50D

da 0.75 a 1.25D

da 1.50 a 2.00D

da 2.25 a 2.75D

da 3.00 a 3.50

Raggio Base lente di prova

k+0.10 mm

k+0.05 mm

k

k-0.05 mm**

k-0.10 mm**

SCELTA DEL DIAMETRO

Il diametro deve essere 1 mm meno del diametro corneale

*k = meridiano corneale più piatto

** consigliata lente torica interna