

CARATTERISTICHE DIVA S

sferica

ALTA
TOLLERABILITA'ALTA
IDROFILIAASTIGMATISMO
 ≤ 0.75 DSCELTA PARAMETRI
FACILITATA

MATERIALE

MMA-NVP 60%
(filcon 4A)
Filtro UV
Tinta: Light-blue
Durata: 6-12 mesi

GEOMETRIA

DIVA S è una lente morbida convenzionale caratterizzata da una estrema semplicità di impiego. Viene prodotta per tornitura avvalendosi di tecnologie dalla precisione nanometrica. Il profilo della superficie posteriore è sfero-asferica, mentre quello anteriore è sferico. Il suo protocollo di applicazione prevede la selezione limitata a sole due curvatures in un unico diametro. Per questa caratteristica, la lente DIVA S, viene consigliata come prima scelta applicativa. Inoltre la sua alta idrofilia garantisce un comfort elevato.

PROFILO



METODOLOGIA APPLICATIVA

Parametri

Criteri di scelta

 $r0 = S1$ e $S2$ $S1$ $K_{medio} \leq 8.10$ $S2$ $K_{medio} > 8.10$ mm $\varnothing T = 13.80$ mm

13.80 mm

 $Fv = \pm 25.00$ D step 0.25 D

Valore sfero occhiale portato al vertice

CARATTERISTICHE DIVA TN

torica

ALTA
TOLLERABILITA'ALTA
IDROFILIAASTIGMATISMO
 $-0.75 \div -5.50$ DSCELTA PARAMETRI
FACILITATA

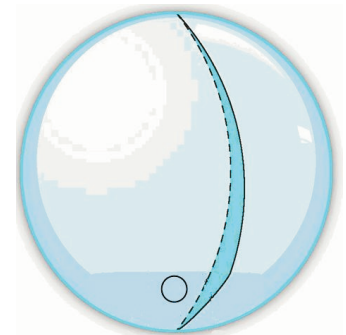
MATERIALE:

MMA-NVP 60%
(filcon 4A)
Filtro UV
Tinta: Light-blue
Durata: 6-12 mesi

GEOMETRIA

DIVA TN è una lente morbida convenzionale caratterizzata da una estrema semplicità di impiego. Viene prodotta per tornitura avvalendosi di tecnologie dalla precisione nanometrica. Il profilo della superficie posteriore è bi-asferico, mentre quello anteriore è torico. Il suo sistema di stabilizzazione è statico mediante prisma di Ballast. Come per la DIVA S anche in questo caso la scelta del raggio è facilitata: T1 indicata per K medio fino a 8.10 mm con diametro totale specifico di 13.80 mm, T2 indicata per valori di curvatura più piatti e in questo caso il diametro risulta essere di 14.20 mm. L'alta idrofilia contribuisce ad un rapido e confortevole adattamento.

PROFILO



METODOLOGIA APPLICATIVA

Parametri

Criteri di scelta

 $r0 = T1$ e $T2$ $T1$ $K_{medio} \leq 8.10$ $T2$ $K_{medio} > 8.10$ mm $\varnothing T = T1$ 13.80 / $T2$ 14.20 mm $T1 = 13.80$ mm $T2 = 14.20$ mm $Fv = \pm 25.00$ D step 0.25 D

Valore sfero occhiale portato al vertice

Cilindro $-0.75 \div -5.50$ D step 0.25 D

Esame refrattivo

Asse $0^\circ \div 175^\circ$ step 5°

Esame refrattivo