

XTENSA RX

HYDROGEL



Xtensa Rx è una lente in hydrogel sviluppata a partire dal nostro materiale hydrogel convenzionale. Si caratterizza per cilindri fino a -5,75, aggiungendo una gamma torica personalizzabile alla gamma di lenti stampate.



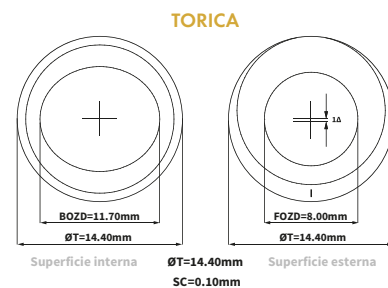
PARAMETRI

CURVA BASE (mm)	8.70
DIAMETRO (mm)	14.40
SFERA (D)	±10.00 (0.50 dopo il +4.00/-6.00)
CILINDRO (D)	-0.75 a -5.75 (0.50)
ASSE (°)	Tutti cil ≤ -2.75 (10°) cil > -2.75 (5°)

MATERIALE

TIPO	Filcon 4 (19) [55%]
CONTENUTO D'ACQUA	55%
SPESSORE CENTRALE (-3.00 dpt)	0.09
DK (ISO 9913-1-1998)	19
DK/T (-3.00 D)	22
TINTA DI VISIBILITÀ	BLU
MODULO	0.47
UV BLOCKING	NO
CONFEZIONE DA	3
PROCESSO DI PRODUZIONE	TORNITURA

GEOMETRIA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere

CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
 F. 800 719 427
 I. +34 91 649 61 26
 E. ordini@markennovy.com
 www.markennovy.com