

LENTILLES DE CONTACT MENSUELLES

SAPHIR RX

INDIVIDUALLY CRAFTED

SILICONE HYDROGEL



Saphir RX est une lentille en silicone hydrogel caractérisée par une haute teneur en eau (garantie de confort), une faible déshydratation et une surface hautement lubrifiée (CoF = 0,09). Son faible module d'élasticité (0,29 Mpa) augmente le confort de la lentille tout en garantissant la qualité de la vision et une facile manipulation tout au long du cycle de vie de la lentille.

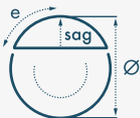
-  **SPHÉRIQUE**
-  **MULTIFOCAL**
-  **TORIQUE**
-  **MULTIFOCAL TORIQUE**

PARAMÈTRES

RAYONS DE COURBURE (mm)	6.80 à 9.80 (0.30)
DIAMÈTRES (mm)	13.00 à 16.00 (0.50)
SPHÈRES (D)	±30.00 (0.25)
CYLINDRES (D)	-0.75 à -8.00 (0.25)
AXES (°)	Tous (1°)
ADDITION	0.50 à 4.00 (0.50) CD/CN

MATÉRIAU

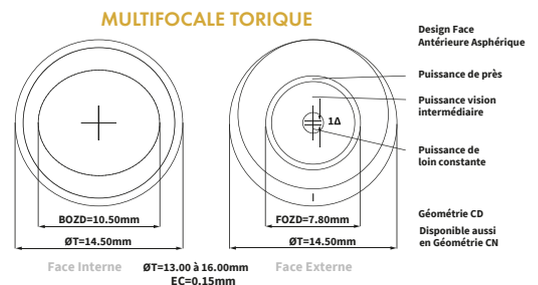
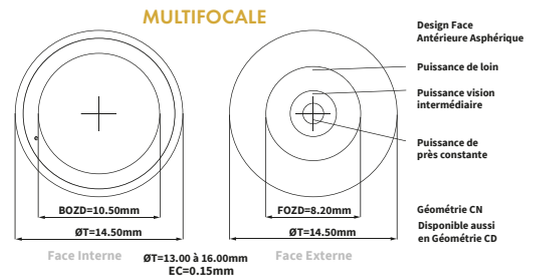
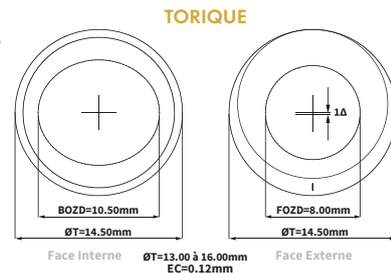
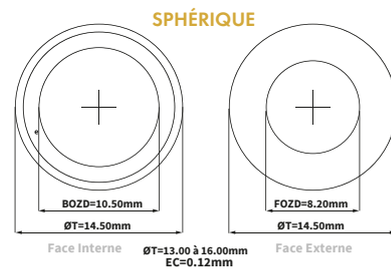
TYPE	Filcon 5B (60) [75%]
TENEUR EN EAU	75%
FILTRE UV CLASSE 1	Oui - Filtre au moins 90% des rayons UVA et 99% de la lumière UVB
ÉPAISSEUR CENTRALE (-3.00D)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00D)	50
CoF	0.02
TEINTE DE MANIPULATION	OUI
MODULE	0.33
FORMAT	Boîte de 3 et 6 lentilles
PROCESSUS DE FABRICATION	TOURNAGE



Besoin d'un conseil d'adaptation?

Consultez notre guide d'adaptation en page 26 de ce catalogue.

DESIGN OPTIQUE



Les paramètres d'une lentille peuvent changer selon la puissance.

CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL POUR TOUTE INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Customer Care: T. 0800 91 52 73 F. 0800 91 53 90
International Customer Care: T. +34 916 496 124
E: mksservices@markennovy.com

markennovy