



**Eine 45%-wasserhaltige Monatslinse aus Silikonhydrogel, mit 2-kurviger Rückfläche, asphärischem Randdesign und integriertem UV-Schutz**

**Une lentille de contact mensuelle à 45% d'eau, en silicone hydrogel, avec surface postérieure bi courbe, concept du bord asphérique et un filtre anti-UV intégré**

**Una lente di contatto mensile al 45% d'acqua in silicone idrogel, con una superficie posteriore a due curve, design del bordo asferico e protezione UV integrata**

Contopharma contaview Si-Hy ist eine Silikon-Hydrogel-Monatscontactlinse, die eine erstklassige Sicht und einen optimalen Tragekomfort bietet. Das Silikon-Hydrogel-Material kombiniert eine hervorragende Sauerstoffdurchlässigkeit (119 Dk/t) mit einem UV-Filter der Klasse 1 (filtert 90 % der UVA- und 99 % der UVB-Strahlen). Die contaview Si-Hy gibt es in sphärischer, torischer und multifokaler Ausführung, und bietet somit ein breites Spektrum für alle Arten von Fehlsichtigkeiten.

Contopharma contaview Si-Hy est une lentille de contact mensuelle en silicone hydrogel qui offre une excellente vision et santé oculaire et un très haut niveau de confort. Son matériau en silicone hydrogel permet une transmissibilité exceptionnelle de l'oxygène de 119 Dk et son filtre UV de classe 1 bloque 90% des UVA et 99% des UVB. Disponible en géométries sphériques, toriques et multifocales, contaview Si-Hy vous offre une large gamme de possibilités pour la myopie, l'hypermétropie, l'astigmatisme et la presbytie.

Contopharma contaview Si-Hy è una lente a contatto mensile in silicone idrogel che fornisce una visione eccellente e un ottimo comfort. Il suo materiale in silicone idrogel combina un'eccezionale trasmissibilità all'ossigeno (119 Dk / t) e un filtro UV di Classe 1 (che blocca il 90% dei raggi UVA e il 99% dei raggi UVB). Disponibile nelle geometrie sferiche, toriche e multifocali, contaview Si-Hy offre un vasto range di poteri per miopia, ipermetropia, astigmatismo e presbiopia.



sphärisch  
sphérik  
sferica



torisch  
torique  
torica



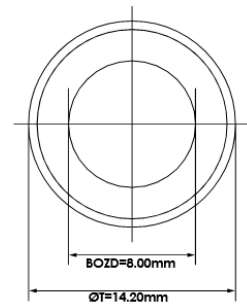
multifocal  
multifocale  
multifocale

**Parameter**

Base curve (mm)	8.60
Durchmesser (mm)	14.20
Sphären (Dpt)	SPH -10.00 bis +8.00 (0.50 Schritte ab ±6.00) TOR, MF -10.00 bis +6.00 (0.50 Schritte ab -6.00)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -2.25 (0.50-Schritte)
Achsen (°)	Alle (10°)
Additionen	Low (+1.00) / Medium (+1.50) / High (+2.00)
Geometrie	CN

**Optisches Design  
Design optique  
Geometria****Material**

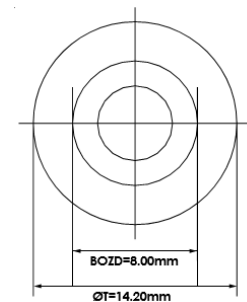
Typ	Filcon 5C (70) [45%]
DK (ISO 9913-1-1998)	70
DK/t (-3.00 Dpt)	119
Wassergehalt	45%
Mittendicke (bei -3.00 Dpt)	0.06
CoF	0.03
Modulus	0.80
UV-schutz	1ste Klasse
Handlungstönung	Blau
Verpackungseinheit	3er und 6er Boxen
Herstellungsprozess	Moulded

sphärisch  
sphéric  
sferica**Paramètres**

Rayon de Courbure (mm)	8.60
Diamètre (mm)	14.20
Sphères (D)	SPH -10.00 à +8.00 (0.50 à partir de ±6.00) TOR, MF -10.00 à +6.00 (0.50 à partir de -6.00)
Cylindres (D)	-0.75 à -2.25 (0.50)
Axes (°)	Tous (10°)
Additions	Low (+1.00) / Medium (+1.50) / High (+2.00)
Géométrie	CN

torisch  
torique  
torica**Matériau**

Type	Filcon 5C (70) [45%]
DK (ISO 9913-1-1998)	70
DK/t (-3.00 D)	119
Teneur en eau	45%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.06
CoF	0.03
Module	0.80
Filtre UV	Classe 1
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte de 3 ou 6 lentilles
Processus de fabrication	Moulage

**Parametri**

Curva base (mm)	8.60
Diametro (mm)	14.20
Sfera (D)	SFE -10.00 a +8.00 (0.50 dopo il ±6.00) TOR, MF -10.00 a +6.00 (0.50 dopo il -6.00)
Cilindro (D)	-0.75 a -2.25 (0.50)
Asse (°)	Tutti (10°)
Addizione	Low (+1.00) / Medium (+1.50) / High (+2.00)
Geometria	CN

multifocal  
multifocale  
multifocale**Materiale**

Tipo	Filcon 5C (70) [45%]
DK (ISO 9913-1-1998)	70
DK/t (-3.00 D)	119
Contenuto D'acqua	45%
Spessore centrale (-3.00 D)	0.06
CoF	0.03
Modulo	0.80
Filtro UV	Classe 1
Tinta di visibilità	Blu
Confezione da	3 o 6 Lenses
Processo di produzione	Stampaggio

