



# Menisoft S et Menisoft S toric Lentilles de contact en silicone-hydrogel



Renouvellement 14 jours

## Vos avantages avec la Menisoft S



Perméabilité à l'oxygène optimale –  
sphérique et torique : Dk/t 161



Très bonnes propriétés d'humidification  
-> angle d'humidification : 27°



Sécurité contre l'adhérence microbienne  
à la surface de la lentille<sup>1</sup>



Très grande résistance aux lipides<sup>1</sup>

### Option de port prolongé<sup>1</sup> :

Les lentilles Menisoft S et Menisoft S toric peuvent être portées pendant une période prolongée de 14 jours, 7 jours et 6 nuits. Après le 7e jour, un nettoyage et une conservation d'une nuit sont nécessaires.

## Spécifications des produits

		Menisoft S		Menisoft S Toric
Propriété		<ul style="list-style-type: none"> <li>Asmofilcon A Silikon-Hydrogel (nicht ionisch, FDA Gruppe I)               <ul style="list-style-type: none"> <li>Teneur en eau: 40 %</li> <li>Dk: 129 mmHg / 97 hPa (ISO)</li> </ul> </li> <li>Dk/t: 161 mmHg / 121hPa (ISO) @ -3,00 D (c.t. 0,08 mm)</li> <li>Angle d'humidification: 27° (Captive bubble method)</li> <li>MeniSilk™ et Nanogloss™ technologies de surface</li> </ul>		
Design		sphérique /asphérique		Stabilisation dynamique et torse postérieur
Paramètres	Courbe de base	<b>STANDARD BC 8,3 mm</b>	BC 8,6 mm	BC 8,6 mm
	Diamètre	14,00 mm		
	Sphère	+6,00 D à -13,00 D		Plan à -10,00 D
	Cylindres			0,75 D / -1,25 D
Axes			180° 170° 160° 90° 20° 10°	
Marquage de la lentille (lisible depuis l'intérieur)				
		<b>STANDARD BC 8,3</b>	BC 8,6	BC 8,6
	Durée de port	<b>Système de remplacement sur 14 jours :</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Port journalier très long</li> <li>Port de nuit (extended wear)</li> </ul>
Formats d'emballage	Packs de 6 / Blister individuel			

(1) Données Menicon Avril 2016



# Menisoft S et Menisoft S toric Lentilles de contact en silicone-hydrogel



Renouvellement 14 jours

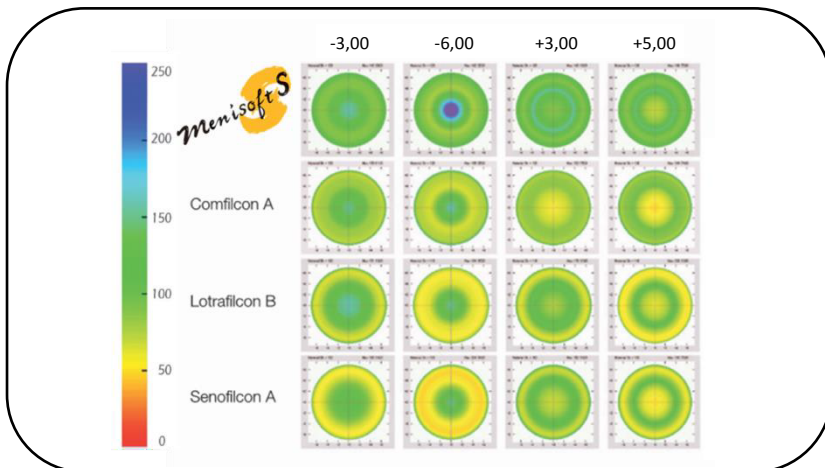
**Apport optimal d'oxygène et confort élevé grâce à les technologies MeniSilk™ e NanoGloss™ 1**

**MeniSilk™**, un monomère hydrophile innovant pour :

- Excellente perméabilité à l'oxygène<sup>1</sup>
- Teneur en humidité exceptionnellement élevée
- Sensation agréable au porter grâce à un faible module d'élasticité (0,9 Mpa)

**Nanogloss™**, nouveau traitement de surface pour :

- Mouillabilité optimisée<sup>1</sup>
- Haute résistance aux lipides<sup>1</sup>
- Sécurité contre l'adhérence bactérienne à la surface de la lentille<sup>1</sup>

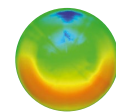
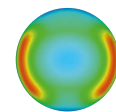


## Torique

Menisoft S toric a une zone optique sans prisme et un profil de bord asymétrique qui assure une transmissibilité maximale de l'oxygène sur la cornée.

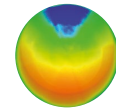
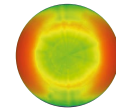
**Menisoft S toric**

**Air Optix® Aqua pour Astigmatism**



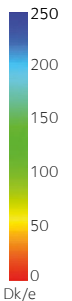
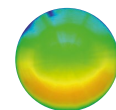
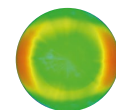
**Acuvue® Advance® pour Astigmatism**

**PureVision® toric**



**Acuvue Oasys® pour Astigmatism**

**Biofinity® toric**



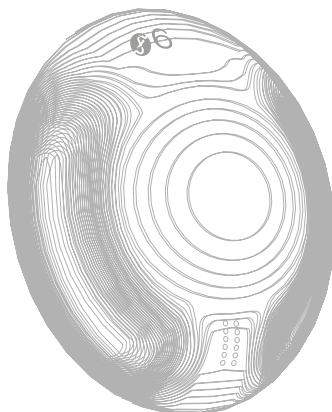
Transmissibilité à l'oxygène maximale du centre vers la périphérie de la lentille pour toute la lague de puissances.

Cartes de transmissibilité en couleurs de différentes lentilles toriques (Puissance: -3,00 D Cyl: -1,25 D Axe: 180°).

**Menisoft S toric : une lentille conçue pour une vision nette et confortable :**

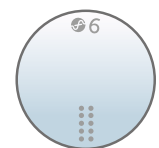
### VisioStable Design™ :

Ballast horizontal à D et à G en périphérie basse pour stabiliser l'axe



Périphérie indépendante de la zone optique

Double zone d'allègement asymétrique verticalement



En raison de la géométrie asymétrique, la lentille doit être positionnée avec le double trait repère à 6h.