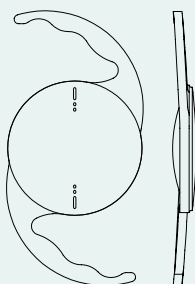
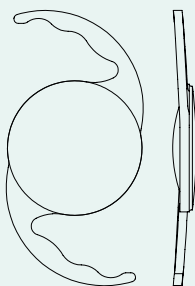


# EDOF Extend

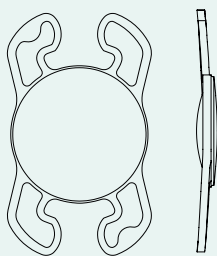
C-Loop Toric \*



SeeLens \*



BunnyLens \*



	C-Loop Toric	SeeLens	BunnyLens
Plate-forme	Anse C	Anse C	4 anses
Diamètre hors tout	13 mm	13 mm	11 mm
Positionnement	Sac capsulaire		
Diamètre optique	6 mm		
Plages de puissances	+10 à +30 (incréments de 0.5 D)		
Cylindres	Bientôt disponible		
Zone optique	Profondeur de champ étendue (EDOF) hydrophobe		
Bords carrés continus 360°	Oui		
Angulation haptique	5°		
Matériau et filtration	Acrylique hydrophobe sans reflet, incorporant un filtre UV et un filtre jaune naturel de lumière violette		
Indice de réfraction	1.48 @ 35°C		
Constante A optique US (SRK / T)	118.9		
Constante A pour contact US (SRK / T)	118.4		
Stérilisation	Vapeur		

**\* Disponible en configuration pré-chargée hydrophobe 2.1**

# Élargissez votre champ d'action. Élargissez votre vision.

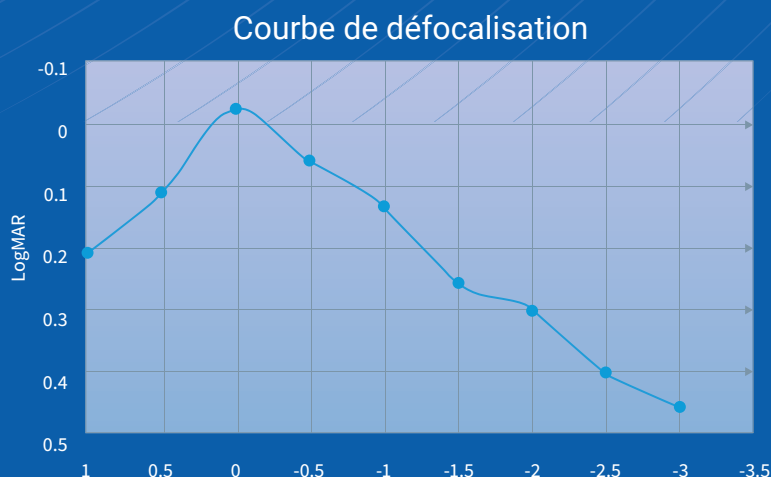
Extend LIO est une lentille intraoculaire (LIO) à chambre postérieure destinée à restituer une vision de loin identique aux LIO monofocales asphériques standards tout en améliorant la vision intermédiaire pour faciliter les tâches à moyenne distance. Extend Toric est recommandée pour la correction de l'astigmatisme régulier cornéen.

\*par rapport aux LIO monofocales conventionnelles.

## Courbe de défocalisation attendue

Courbe de défocalisation binoculaire, 3 mois après la chirurgie chez 12 patients atteints de cataracte bilatéralement implantés avec les lentilles Extend (lentilles Hanita) dans les deux yeux.

German R. Bianchi, MD  
Clinica de Ojos Dr. Nano,  
Olivos, Buenos Aires, Argentine



Offre une profondeur de champ étendue (EDOF) avec une prépondérance des performances de loin



Vision intermédiaire fonctionnelle



Réduit la dépendance aux lunettes pour les distances intermédiaires