

GAMME :

01 | Cataracte

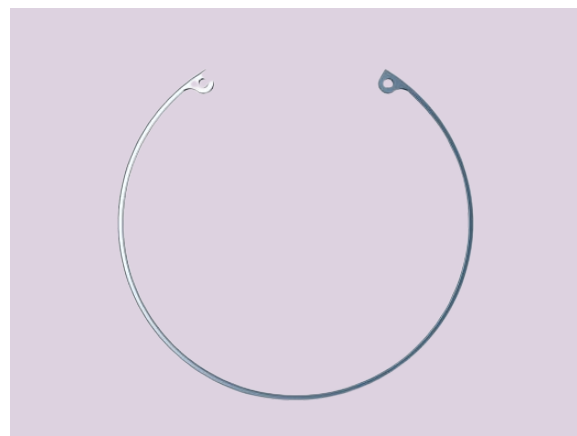
RÉFÉRENCE :

AC / ACS / AC-PL / ACS-PL

FABRIQUANT :



DESCRIPTION DU PRODUIT



Anneau de tension capsulaire

ANNEAU DE TENSION CAPSULAIRE

L'anneau de tension capsulaire (CTR) est un dispositif conçu pour être inséré dans la capsule à tout moment au cours d'une opération de la cataracte, dans le but de dilater la capsule, et par la suite, de la stabiliser pendant et après l'intervention chirurgicale chez les patients qui présentent, entre autres : faiblesse zonulaire primaire ou secondaire, zonulolyse partielle, traumatisme, syndrome de pseudo-exfoliation, risque de rétraction capsulaire (par exemple, en cas d'uvéïte).

De même, la mise en place d'anneaux de tension peut s'avérer bénéfique dans les situations suivantes (liste non exhaustive) : pour favoriser le centrage et la stabilisation des lentilles intraoculaires, cicatrisation asymétrique du sac capsulaire, pour prévenir la fibrose et la contraction de la capsule antérieure, pour stabiliser la capsule en cas de myopie forte, pour centrer les sacs capsulaires.

CONDITIONNEMENT : DISPOSITIFS À USAGE UNIQUE ET STÉRILES.

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES

- Stabilité : Favorise le centrage et la stabilisation des lentilles intraoculaires.
- Prévention : Aide à prévenir la fibrose et la contraction de la capsule antérieure.
- Sécurité : Indiqué pour stabiliser la capsule en cas de myopie forte ou de cicatrisation asymétrique du sac.
- Variantes de section : Disponible en section ronde (AC) ou en section carrée (ACS).

CE QU'IL FAUT RETENIR :

1. Conservation du produit, 4 ans et demi à compter de la date de fabrication
2. Matériau : PMMA
3. Stérilisation : Oxyde d'éthylène (EtO)

Diamètre disponibles (ouvert)	10 mm / 11 mm / 12 mm / 12,3 mm / 13 mm / 14 mm
Diamètre disponibles (comprimé)	10 mm / 11 mm / 12 mm



Injecteur pour
anneaux de
tension capsulaire
préchargés



Dispositifs médicaux de classe IIb CE conforme à la Directive sur les dispositifs médicaux 93/42/CEE du Conseil. Veuillez lire attentivement la notice avant toute utilisation. Mise à jour : Mai 2026  0318