

**GAMME :**

02 | Kératocône

**RÉFÉRENCE :**

ES1

**FABRIQUANT :**

CorneaGen

## DESCRIPTION DU PRODUIT



**Endosserter™**

## ENDOSERTER®

L'instrument de mise en place d'endothélium cornéen ENDOSERTER™ est un dispositif médical qui permet de placer un allogreffe endothélial cornéen dans l'oeil.

L'ENDOSERTER™ se compose du corps de l'instrument, d'un mécanisme interne et d'un support (voir fig. 1). L'ENDOSERTER™ est un dispositif stérile, jetable et à usage unique.

Après le chargement du tissu à greffer, le retournement de l'instrument et son insertion dans l'oeil, l'allogreffe peut être déployé dans la chambre antérieure.

L'ENDOSERTER™ permet d'insérer un allogreffe endothélial cornéen mesurant au maximum 8,5 mm de diamètre et 175 microns d'épaisseur centrale dans la chambre antérieure via une incision de 4 mm minimum au cours de procédures de kératoplastie endothéliale.

**CONDITIONNEMENT : BOÎTE DE 1 UNITÉ**

## CARACTÉRISTIQUES

- Placement cohérent et contrôlé du tissu du donneur
- Incision unique de 4 mm
- Irrigation intégrale

### CE QU'IL FAUT RETENIR :

1. Positionnement contrôlé du greffon
2. Système d'irrigation intégré
3. Incision unilatérale de 4mm
4. Positionnement du greffon précis et contact minimum avec l'endothélium

## DONNÉES TECHNIQUES

Taille de l'incision	4 mm
Cornée claire	Oui
Anesthésie topique possible	Oui
Suture nécessaire	Non
AC profond pendant l'insertion	Oui, flux coaxial
Incisions ou instruments supplémentaires	Non
Perte de cellules endothéliales	Minime
Limite de la taille du greffon (diamètre)	≤8.5mm
Limite de taille du greffon (épaisseur)	≤175µm



Dispositifs médicaux de classe IIa 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 : Janvier 2024  2797