

**EXCLUSIVITÉ  
FCI**



# EZYPOR®

**L'UNIQUE IMPLANT ORBITAL  
EN POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ AVEC  
UNE **PLATEFORME DE SUTURE INNOVANTE****



**INDICATIONS :**

Énucléation, éviscération et seconde implantation

**8 TUNNELS DE SUTURES PERMETTANT  
DE MULTIPLES POSSIBILITÉS DE SUTURES**

## EZYPOR®

- Indiqué pour les énucléations, éviscérations et implantations secondaires
- Fabriquée en polyéthylène haute densité (UHMWPE)
- Porosité entre 40 et 60% permettant une colonisation optimale du tissu fibrovasculaire
- Plateforme de suture lisse
- 8 tunnels de suture
- Stérile

	Diamètre	Conditionnement
<b>S6.6012*</b>	12 mm	Boîte de 1
<b>S6.6014*</b>	14 mm	Boîte de 1
<b>S6.6016</b>	16 mm	Boîte de 1
<b>S6.6018</b>	18 mm	Boîte de 1
<b>S6.6020</b>	20 mm	Boîte de 1
<b>S6.6022</b>	22 mm	Boîte de 1

\* Ces références n'ont pas de tunnels de sutures

## ACCESSOIRES

- L'utilisation du set de gabarits (S6.3060) est recommandé afin de choisir la taille de la bille Ezypor® appropriée
- La pince à sucre (S6.3050) est utilisée afin d'insérer l'implant dans l'orbite



	Usage unique	Conditionnement
<b>S6.3060</b>	Set de gabarits	Boîte de 1

  

	Restérilisable	Conditionnement
<b>S6.3050</b>	Pince à sucre	Boîte de 1

Les billes Ezypor® (classe IIb), le set de gabarits (classe IIa) et la pince à sucre (classe I) sont fabriqués par FCI S.A.S. (Organisme notifié : GMED CE N°0459).



Pour tout renseignement et/ou demande d'essai,  
contactez-nous au 01 53 98 98 98 - email : [fci@fci.fr](mailto:fci@fci.fr)  
ou rendez-vous sur [www.fci.fr](http://www.fci.fr)

