

Extrait du Catalogue MATRIX  
Réf FCI.MAT.25.006 Ind A - Mars 2025



présente

# MATRIX SURGICAL USA

*Where Art Meets Science*



## IMPLANTS OMNIPORE®

Implants en polyéthylène haute densité poreux  
pour la chirurgie reconstructrice et esthétique

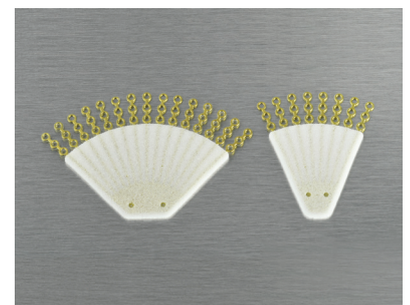
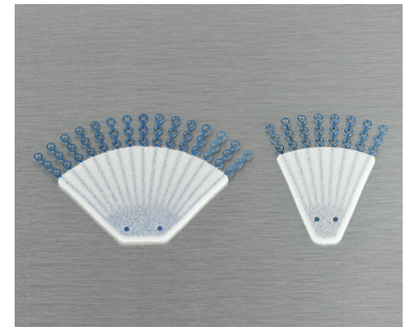
# Planchers d'orbite

## Implants orbitaux OMNIPORE® DUROMAX®

Les implants d'orbite OMNIPORE® DUROMAX® sont destinés à la chirurgie réparatrice maxillo-faciale sans contrainte biomécanique. Les implants orbitaux OMNIPORE® DUROMAX® sont fabriqués avec du titane de qualité médicale. Brevet américain D884,898 S.

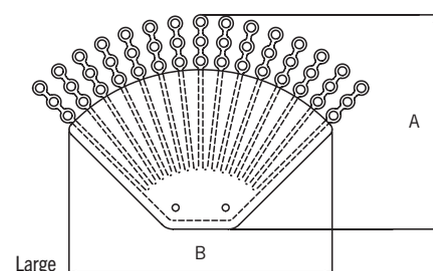
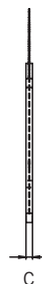
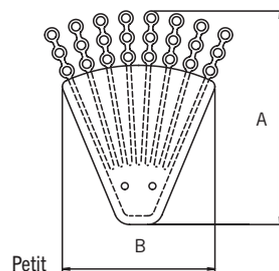
Caractéristiques des implants orbitaux OMNIPORE® DUROMAX® :

- Assurer un contrôle radiographique post-opératoire
- Forme anatomique modelable
- Les maillons permettent de positionner des vis de fixation si nécessaire
- Deux épaisseurs : 1,0 mm et 1,5 mm
- Compatibilité avec les vis en titane de 1,5 mm



## Implants orbitaux OMNIPORE® DUROMAX®

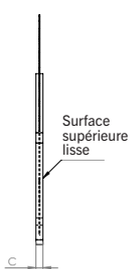
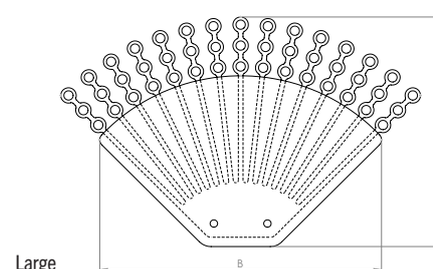
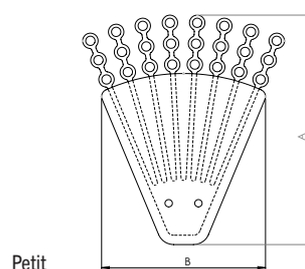
		A	B	C
OP9550	DUROMAX® - Petit - 1,0 mm.....	49,25 mm	35 mm	1,0 mm
OP9551	DUROMAX® - Petit - 1,5 mm.....	49,25 mm	35 mm	1,5 mm
OP9560	DUROMAX® - Large - 1,0 mm....	49,50 mm	60 mm	1,0 mm
OP9561	DUROMAX® - Large - 1,5 mm....	49,50 mm	60 mm	1,5 mm



## Implants orbitaux OMNIPORE® DUROMAX® 3S™

Les implants orbitaux OMNIPORE® DUROMAX® 3S™ sont destinés à la chirurgie réparatrice maxillo-faciale sans contrainte biomécanique. Ces implants ont une surface supérieure lisse qui permet d'empêcher la fixation des tissus mous orbitaires à la surface supérieure de l'implant. Ces implants sont fabriqués avec du titane de qualité médicale.

		A	B	C
OP9552	DUROMAX® 3S™- Petit - 1,0 mm.....	49,25 mm	35 mm	1,0 mm
OP9563	DUROMAX® 3S™- Large - 1,0 mm....	49,50 mm	60 mm	1,0 mm



# Planchers d'orbite

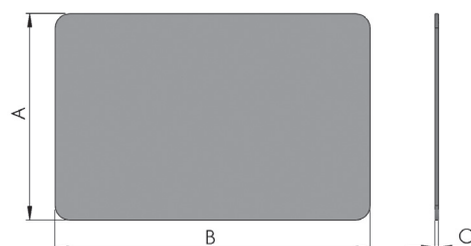
## Planchers OMNIPORE®

Les planchers OMNIPORE® sont utilisés pour la reconstruction et l'augmentation craniofaciales et sont disponibles dans une variété de tailles et d'épaisseurs. Tous ces implants sont stériles et emballés individuellement. Ils peuvent être découpés pendant l'intervention afin de s'adapter à l'anatomie du patient.

Plancher micro	A	B	C
OP8438	30 mm	50 mm	0,45 mm

Plancher ultra fin	A	B	C
OP7210	38 mm	50 mm	0,85 mm
OP7212	50 mm	76 mm	0,85 mm

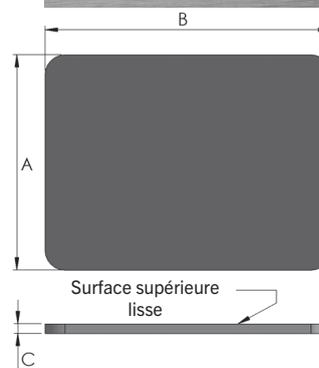
Plancher	A	B	C
OP6330	38 mm	50 mm	1,5 mm
OP6331	50 mm	76 mm	1,5 mm
OP9562	38 mm	50 mm	3,0 mm



## Planchers 3S™ - Surface supérieure lisse

Les planchers 3S™ ont une surface supérieure lisse qui permet d'empêcher la fixation des tissus orbitaires mous à la surface supérieure de l'implant.

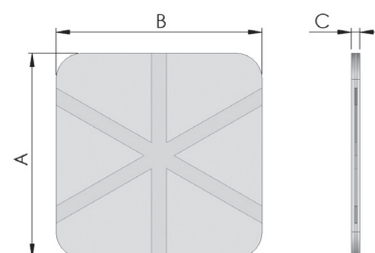
OP8312	38 mm	50 mm	1,0 mm
OP9312	38 mm	50 mm	1,7 mm



## Plancher d'orbite maillé

Les implants OMNIPORE® maillés sont conçus pour réparer des traumatismes plus importants du plancher et de la paroi orbitaire. Les maillons ont été conçus pour que ces implants puissent être pliés et adaptés à l'anatomie tout en permettant la possibilité d'une fixation de l'implant pour des repères anatomiques stratégiques (orbitaire, bord orbitaire inférieur, paroi orbitaire médiale, rebord postérieur). Cet implant est également doté d'une surface supérieure lisse limitant les adhérences tissulaires avec ce dernier.

	A	B	C
OP9530 Plancher d'orbite maillé.....	50 mm	50 mm	2,0 mm



Les illustrations ne sont pas à taille réelle ; veuillez consulter les descriptions dimensionnelles

# Enophtalmie

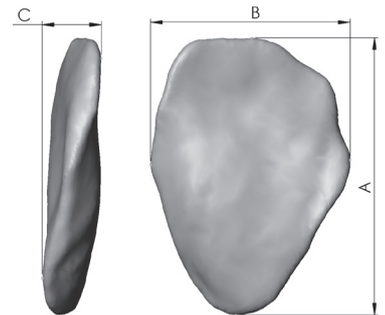
## Implants spécifiques pour traiter l'énophtalmie

Ces implants permettent de remonter verticalement et d'intérioriser la position du globe oculaire. Ils concourent à augmenter le volume intraorbitaire dans l'optique d'améliorer l'énophtalmie.

Deux tailles sont disponibles en orientation droite et gauche.



		A	B	C
OP9541	Gauche.....	31 mm	22 mm	6,5 mm
OP9542	Droite.....	31 mm	22 mm	6,5 mm
OP9543	Gauche - Large.....	39 mm	28 mm	7,5 mm
OP9544	Droite - Large.....	39 mm	28 mm	7,5 mm



FCI - Société française spécialisée  
en ophtalmologie depuis 1984

présente **EZYPOR®**



Bille d'énucléation et d'éviscération en polyéthylène haute densité  
avec une plateforme de suture

Pour plus d'information : 01 53 98 98 98 - [fci@fci.fr](mailto:fci@fci.fr) - [www.fci.fr](http://www.fci.fr)

Ces implants, de classe IIb, destinés à la chirurgie ophtalmologique, ORL, maxillo-faciale, esthétique et cranioplastie, sont distribués par FCI S.A.S. et fabriqués par Matrix Surgical USA (Organisme notifié INTERTEK SEMKO AB CE n°0413).