

Service Commandes :
Tél Direct : 05 34 63 85 85
Fax Direct : 05 34 63 85 80
commandes@cochlear.com

Information Produit : Dina Lourenço
Tél Direct : 01 69 35 36 94
Fax Direct : 01 60 19 64 99
Dlourenco@cochlear.com



Chirurgie Vistafix en 3 mm

Désignation	Référence	Qté min Auriculaire	Temps opératoire
VXI300, Implant 3mm	93100	2	1 er
Fraise boule 3 et 4mm	92139	1	1 er
Fraise foret 3 mm	92140	1	1 er
Vis de couverture conique pour VXI300	93102	2	1 er
Punch à Biopsie diam 4mm	90940	1	2 ème
VXA300, Pilier 3,5mm/4,5mm/6mm/7,5mm *	92994 / 92995 / 92996 / 92997	2	2 ème
Capuchon de cicatrisation (diam 6,5 ou 14mm)	90801 ou 90802	2	2 ème

* Un pilier de cicatrisation référence 92998 peut être sélectionné à la place lorsque la hauteur définitive du pilier n'est pas définie.

ATTENTION : Les références du Système 3 ne sont pas compatibles avec le Système 2 Vistafix.

Nota : Le nombre d'implants doit être adapté au cas patient. Nous vous conseillons de toujours avoir un stock de secours.

Chirurgie Vistafix en 4 mm

Désignation	Référence	Qté min Auriculaire	Temps opératoire
VXI300, Implant 4mm	93101	2	1 er
Fraise boule 3 et 4mm	92139	1	1 er
Fraise foret 4 mm	92141	1	1 er
Vis de couverture conique pour VXI300	93102	2	1 er
Punch à Biopsie diam 4mm	90940	1	2 ème
VXA300, Pilier 3,5mm/4,5mm/6mm/7,5mm *	92994 / 92995 / 92996 / 92997	2	2 ème
Capuchon de cicatrisation (diam 6,5 ou 14mm)	90801 ou 90802	2	2 ème

* Un pilier de cicatrisation référence 92998 peut être sélectionné à la place lorsque la hauteur définitive du pilier n'est pas définie.

ATTENTION : Les références du Système 3 ne sont pas compatibles avec le Système 2 Vistafix.

Nota : Le nombre d'implants doit être adapté au cas patient. Nous vous conseillons de toujours avoir un stock de secours.

Cochlear France SAS
Route de l'Orme aux Merisiers
ZI les Algorithmes - Bât Homère
91190 SAINT AUBIN

Service Commandes :
Tél Direct : 05 34 63 85 85
Fax Direct : 05 34 63 85 80
commandes@cochlear.com

Information Produit : Dina Lourenço
Tél Direct : 01 69 35 36 94
Fax Direct : 01 60 19 64 99
Dlourenco@cochlear.com



GUIDE DE COMMANDE VISTAFIX SYSTÈME 2 Chirurgie Orbitaire ou de la Face moyenne

Chirurgie Vistafix en 3 mm

Désignation	Référence	Qté min.	Temps opératoire
Fixture sans collerette 3mm auto-taroudante	90438	4	1 er
Fraise 3 et 4mm	90415	2	1 er
Fraise Foret 3 mm	90416	2	1 er
Vis de couverture (sans ou avec tête)	90620 ou 90362	4	1 er
Punch à Biopsie diam 4mm	90940	1	2 ème
Pilier Standard (3mm/4mm/5,5mm/7mm) *(1)	90780 / 90778 / 90776 / 90774	4	2 ème
Capuchon de cicatrisation (diam 6,5 ou 14mm)	90801 ou 90802	4	2 ème

*(1) : d'autres types de piliers peuvent être utilisés selon le cas patient : Piliers à languette (90426, 90427, 90428 ou 90429). Un pilier de cicatrisation référence 90436 peut être sélectionné lorsque la hauteur définitive du pilier n'est pas définie.

ATTENTION : Les références du Système 3 ne sont pas compatibles avec le Système 2 Vistafix.

Nota : Le nombre d'implants doit être adapté au cas patient. Nous vous conseillons de toujours avoir un stock de secours.

Chirurgie Vistafix en 4 mm

Désignation	Référence	Qté min.	Temps opératoire
Fixture sans collerette 4mm auto-taroudante	90440	4	1 er
Fraise 3 et 4mm	90415	2	1 er
Fraise Foret 4 mm	90417	2	1 er
Vis de couverture (sans ou avec tête)	90620 ou 90362	4	1er
Punch à Biopsie diam 4mm	90940	1	2 ème
Pilier Standard (3mm/4mm/5,5mm/7mm)*(2)	90780 / 90778 / 90776 / 90774	4	2 ème
Capuchon de cicatrisation (diam 6,5 ou 14mm)	90801 ou 90802	4	2ème

*(2) : d'autres types de piliers peuvent être utilisés selon le cas patient : Piliers à languette (90426, 90427, 90428 ou 90429). Un pilier de cicatrisation référence 90436 peut être sélectionné lorsque la hauteur définitive du pilier n'est pas définie.

ATTENTION : Les références du Système 3 ne sont pas compatibles avec le Système 2 Vistafix.

Nota : Le nombre d'implants doit être adapté au cas patient. Nous vous conseillons de toujours avoir un stock de secours.

Cochlear France SAS
Route de l'Orme aux Merisiers
ZI les Algorithmes - Bât Homère
91190 SAINT AUBIN