



creos™

SOLUTIONS DE RÉGÉNÉRATION

Catalogue produits



Table des matières

Comblement osseux • 3

creos™ xenogain • 4

creos™ xenogain collagen • 4

creos™ xenoform • 5

creos™ syntogain • 5

Membranes • 6

creos™ xenoprotect • 7

creos™ syntoprotect membrane PTFE • 7

creos™ xenofirm • 7

creos™ syntoprotect membrane PTFE renforcée au titane • 8

Matrice de tissus mous • 11

creos™ mucogain • 12

Pansements chirurgicaux • 13

creos™ xenofill • 14

Fils de suture • 15

creos™ syntostitch • 16

Systèmes de fixation • 17

creos™ vis de fixation • 18

Légende



Limite de température



Limite de température supérieure

Greffe osseuse

creos™ xenogain • 4

creos™ xenogain collagen • 4

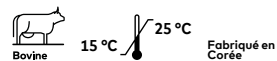
creos™ xenoform • 5

creos™ syntogain • 5

creos™ xenogain

Substitut osseux xénogénique

Poids	Taille des granulés	Volume	Flacon	Cupule	Seringue
0,25 g	Small (0,2–1,0 mm)	0,36 cc	N1110	N1110-B	N1210
	Large (1,0–2,0 mm)	0,54 cc	N1111	N1111-B	N1211
0,50 g	Small (0,2–1,0 mm)	0,82 cc	N1120	N1120-B	N1220
	Large (1,0–2,0 mm)	1,27 cc	N1121	N1121-B	N1221
1,00 g	Small (0,2–1,0 mm)	1,71 cc	N1130	N1130-B	
	Large (1,0–2,0 mm)	2,69 cc	N1131	N1131-B	
2,00 g	Small (0,2–1,0 mm)	3,64 cc	N1140	N1140-B	
	Large (1,0–2,0 mm)	5,74 cc	N1141	N1141-B	



creos™ xenogain collagen

creos™ xenogain + 10 % de collagène d'origine porcine de type I

Dimensions Dimensions du bloc N° d'article

100 mg	6 × 6 × 6 mm	N1320
250 mg	7 × 8 × 9 mm	N1330
500 mg	9 × 10 × 11 mm	N1340



Taille Taille de la seringue N° d'article



250 mg	4,6 x 40 mm	N1410
500 mg	5,6 x 45 mm	N1420



creos™ xenoform

Substitut osseux xénogénique

Poids	Taille des granulés	Volume	Flacon (granulés)	Seringue
0,25 g	0,2–1,0 mm	0,5 cc	CHY25-0210	CHYS25-0210
0,5 g		1,1 cc	CHY05-0210	CHYS05-0210
1,0 g		2,1 cc	CHY10-0210	
2,0 g		4,1 cc	CHY20-0210	
0,25 g	0,5–1,2 mm	0,6 cc	CHY25-0512	CHYS25-0512
0,5 g		1,2 cc	CHY05-0512	CHYS05-0512
1,0 g		2,3 cc	CHY10-0512	
2,0 g		4,5 cc	CHY20-0512	

 Bovine
15 °C  25 °C
Fabriqué en Corée
à partir d'os australien



creos™ syntogain

Grefe osseuse synthétique

Poids	Taille des granulés	Volume	Flacon
0,5 g	Small (0,2–1,0 mm)	0,50 cc	S1110
1,0 g	Small (0,2–1,0 mm)	1,00 cc	S1120
0,5 g	Large (1,0–2,0 mm)	0,50 cc	S1111
1,0 g	Large (1,0–2,0 mm)	1,00 cc	S1121



Synthetic

10 °C



30 °C

Fabriqué en
Espagne



Membranes

creos™ xenoprotect • 7

Membrane PTFE creos™ syntoprotect • 7

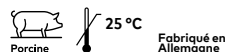
creos™ xenofirm • 7

Membrane PTFE renforcée au titane creos™ syntoprotect • 8

creos™ xenoprotect

La membrane de collagène la plus plébiscitée parmi la gamme Nobel Biocare

Taille	N° d'article
15 × 20 mm	E1520
25 × 30 mm	E2530
30 × 40 mm	E3040



creos™ xenofirm




Membrane de collagène résorbable et rigide

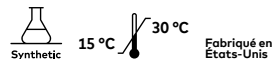
Taille	Unités/boîte	N° d'article
15 × 20 mm	2	CLMCM1520
20 × 30 mm	2	CLMCM2030
30 × 40 mm	2	CLMCM3040



Membrane en PTFE creos™ syntoprotect








Membrane en PTFE haute densité non résorbable

Format	Photo	Taille	Épaisseur	N° d'article	Unités/boîte	Description
Small		12 × 24 mm	200 µm	N161224-1	1	Conçues spécialement pour le comblement de sites d'extraction et pour les protocoles d'augmentation où l'exposition à la cavité buccale est fréquente
			200 µm	N161224-10	10	
Medium		12 × 30 mm	200 µm	N161230-10	10	
			200 µm	N162530-1	1	
Large		25 × 30 mm	200 µm	N162530-1	1	
			200 µm	N162530-4	4	











Membrane en PTFE renforcée au titane creos™ syntoprotect

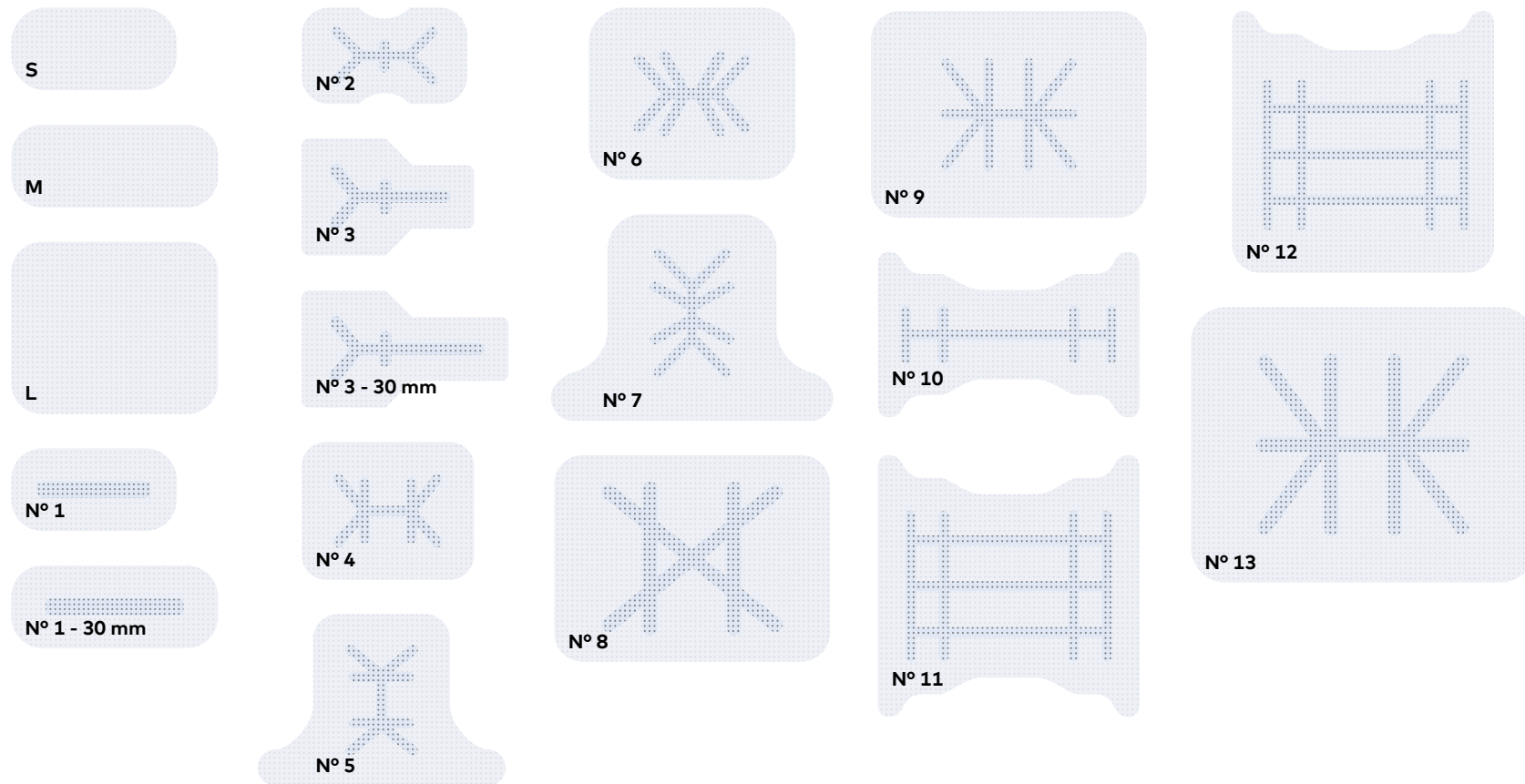
Membrane en PTFE haute densité renforcée au titane, non résorbable

Format	Photo	Taille	Épaisseur	1 unité par boîte	2 unités par boîte	Description
N° 1		12 x 24 mm	150 µm	N1615TI-01-1	N1615TI-01-2	Conçues pour des sites d'extraction unitaires étroits, particulièrement en cas d'absence d'une paroi osseuse
			250 µm	N1625TI-01-1	N1625TI-01-2	
N° 1, 30 mm		12 x 30 mm	150 µm	s/o	s/o	
			250 µm	N1625TI-01-30-1	N1625TI-01-30-2	
N° 2		14 x 24 mm	150 µm	N1615TI-02-1	N1615TI-02-2	Conçues pour des sites d'extraction unitaires, particulièrement en cas d'absence d'une ou plusieurs parois osseuses
			250 µm	N1625TI-02-1	N1625TI-02-2	
N° 3		17 x 25 mm	150 µm	N1615TI-03-1	N1615TI-03-2	Conçues pour les importantes pertes vestibulaires
			250 µm	N1625TI-03-1	N1625TI-03-2	
N° 3, 30 mm		17 x 30 mm	150 µm	N1615TI-03L-1	N1615TI-03L-2	
			250 µm	N1625TI-03L-1	N1625TI-03L-2	
N° 4		20 x 25 mm	150 µm	N1615TI-04-1	N1615TI-04-2	Conçues pour de larges sites d'extraction et une augmentation limitée des crêtes
			250 µm	N1625TI-04-1	N1625TI-04-2	
N° 5		36 x 25 mm	150 µm	N1615TI-05-1	N1615TI-05-2	Conçues pour de larges sites d'extraction et une augmentation limitée des crêtes dans le maxillaire antérieur
			250 µm	N1625TI-05-1	N1625TI-05-2	



Format	Photo	Taille	Épaisseur	1 unité par boîte	2 unités par boîte	Description
N° 6		25 x 30 mm	150 µm	N1615TI-06-1	N1615TI-06-2	Conçues pour de larges pertes osseuses, y compris une augmentation des crêtes
			250 µm	N1625TI-06-1	N1625TI-06-2	
N° 7		30 x 41 mm	150 µm	N1615TI-07-1	N1615TI-07-2	Conçues pour de larges pertes osseuses, y compris une augmentation des crêtes dans le maxillaire antérieur
			250 µm	N1625TI-07-1	N1625TI-07-2	
N° 8		30 x 40 mm	150 µm	N1615TI-08-1	N1615TI-08-2	Conçues pour de très larges pertes osseuses, y compris une augmentation des crêtes
			250 µm	N1625TI-08-1	N1625TI-08-2	
N° 9		30 x 40 mm	150 µm	N1615TI-09-1	N1615TI-09-2	Conçues pour de très larges pertes osseuses, y compris une augmentation des crêtes
			250 µm	N1625TI-09-1	N1625TI-09-2	
N° 10		24 x 38 mm	150 µm	N1615TI-10-1	N1615TI-10-2	Conçue pour de larges sites d'extraction, y compris une augmentation des crêtes
			250 µm	N1625TI-10-1	N1625TI-10-2	
N° 11		38 x 38 mm	150 µm	N1615TI-11-1	N1615TI-11-2	Conçues pour de larges pertes osseuses, y compris une augmentation des crêtes
			250 µm	N1625TI-11-1	N1625TI-11-2	
N° 12		38 x 38 mm	150 µm	N1615TI-12-1	N1615TI-12-2	Conçues pour de larges pertes osseuses, y compris une extension distale de la crête postérieure
			250 µm	N1625TI-12-1	N1625TI-12-2	
N° 13		40 x 50 mm	150 µm	N1615TI-13-1	N1615TI-13-2	Conçues pour les plus larges pertes osseuses, y compris une augmentation des crêtes
			250 µm	N1625TI-13-1	N1625TI-13-2	

Membranes creos™ **taille réelle**



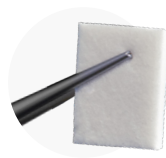
Matrice de tissus mous

creos™ mucogain • 12

creos™ mucogain

Matrice de tissus mous résorbable

Dimensions	Dimensions du bloc	N° d'article
15 x 20 mm	3 mm	MU15203
25 x 30 mm	3 mm	MU25303
15 x 20 mm	5 mm	MU15205
25 x 30 mm	5 mm	MU25305



Porcine

25 °C

Fabriqué en
Allemagne

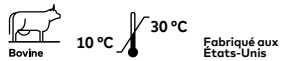
Pansements chirurgicaux

creos™ xenofill • 14

creos™ xenofill

Pansements chirurgicaux résorbables

Format	Format	Unités/boîte	N° d'article
Tampon	1 × 2 cm	10	CLMBDDWDP1020
Mousse	2 × 4 cm	10	CLMBDDWDF2040
Bande	2,5 × 7,5 cm	10	CLMBDDWDT2575



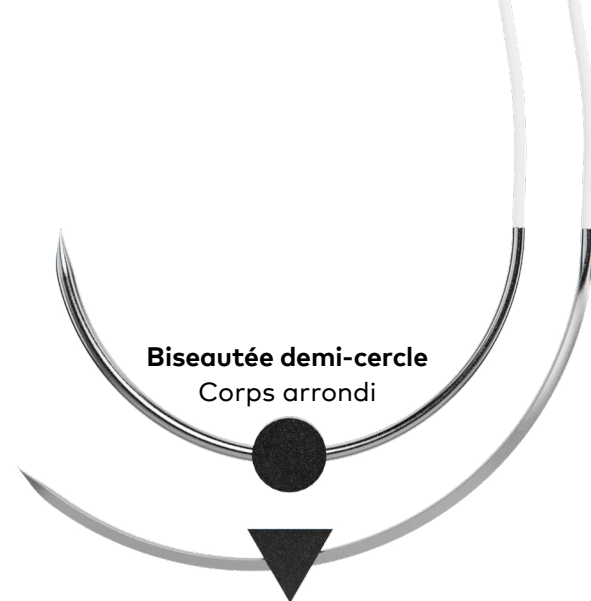
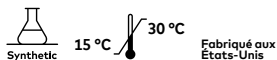
Fils de suture

creos™ syntostitch • 16

creos™ syntostitch

Fil de suture en PTFE non résorbable — monofilament

Forme de l'aiguille	USP	Longueur de l'aiguille	Couleur de l'aiguille	Longueur de fil 45 cm 12 unités par boîte	Longueur de fil 70 cm 12 unités par boîte
Biseautée demi-cercle Corps arrondi	4-0	13 mm		301815	301816
	2-0	19 mm		301805	301806
		16 mm		301807	301808
		19 mm		301809	301810
Coupe inversée, 3/8e de cercle Coupe inversée très précise	3-0	16 mm	Noire	301811	301812
		19 mm	Noire	301813	301814
	4-0	13 mm		301817	301818
		16 mm		301819	301820
5-0	13 mm		301821	301822	
	16 mm		301823	301824	



Coupe inversée, 3/8e de cercle
Coupe inversée très précise

2-0 3-0 4-0 5-0



Systemes de fixation

Fixation vis creos™ • 18

Fixation vis creos™

Vis en titane pour la fixation de membrane/
d'os et technique de piquet de tente

Kit de fixation de membrane Article 301799

Produits inclus	Format	QTÉ
Kit de stabilisation		1
Vis autoforantes de fixation de membrane	1,5 x 3 mm	20

Kit de vis à piquet de tente Article 301782

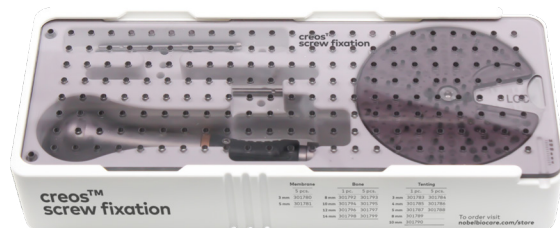
Produits inclus	Format	QTÉ
Kit de stabilisation		1
	1,5 x 3 mm	4
Vis autoforante pour technique de piquet de tente	1,5 x 4 mm	4
	1,5 x 5 mm	4

Kit de fixation osseuse Article 301791

Produits inclus	Format	QTÉ
Kit de stabilisation		1
	1,5 x 8 mm	2
Vis autotaraudante pour fixation osseuse	1,5 x 10 mm	4
	1,5 x 12 mm	4
	1,5 x 14 mm	2

Contenu du kit de stabilisation

- Boîte de rangement avec cadran d'organisation des vis
- Manche de préhension en acier inoxydable
- Tournevis cruciforme de 76 mm
- Tournevis cruciforme de 56 mm



Fabriqué aux États-Unis

Pièces au détail

Description	1 unité par boîte
Tournevis cruciforme de 76 mm	301800
Tournevis cruciforme de 56 mm	301801
Tournevis contre-angle de 24 mm	301802
Manche de préhension en acier inoxydable	301803
Boîte de rangement autoclavable	301804



Vis de fixation de membrane

Dimensions	5 unités par boîte
1,5 x 3 mm	301780
1,5 x 5 mm	301781



Vis piquet de tente

Dimensions	Caractéristique	1 unité par boîte	5 unités par boîte
1,5 x 3 mm collet poli		301783	301784
1,5 x 4 mm col poli	Partie filetée +4 mm	301785	301786
1,5 x 5 mm col poli		301787	301788
1,5 x 8 mm	Entièrement filetée	301789	s/o
1,5 x 10 mm	Entièrement filetée	301790	s/o



Vis de fixation osseuse

Dimensions	1 unité par boîte	5 unités par boîte
1,5 x 8 mm	301792	301793
1,5 x 10 mm	301794	301795
1,5 x 12 mm	301796	301797
1,5 x 14 mm	301798	301799

Commander en ligne

Commandez notre gamme complète d'implants et de prothèses préfabriquées 24 heures sur 24 via la boutique en ligne Nobel Biocare.

nobelbiocare.com/store

Commander par téléphone

Appelez notre Service Client ou contactez votre Chargé de Développement Client.

nobelbiocare.com/contact



nobelbiocare.com/creos



GMT87906 FR 2309 © Nobel Biocare Services AG, 2023. Tous droits réservés. Distribué par : Nobel Biocare. Avis : Nobel Biocare, le logo Nobel Biocare et toutes les autres marques sont des marques du groupe Nobel Biocare, sauf mention contraire stipulée ou évidente dans le contexte d'un cas particulier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter nobelbiocare.com/trademarks. Les images des produits illustrés ne sont pas nécessairement à l'échelle. Toutes les images des produits sont fournies à titre d'illustration uniquement et ne représentent pas nécessairement exactement le produit. Il est possible que la vente de certains produits ne soit pas autorisée dans tous les pays. Veuillez contacter le service client local de Nobel Biocare pour obtenir plus d'informations sur la gamme complète de produits et les disponibilités. Attention : la loi fédérale américaine ou la loi de votre juridiction peut réserver la vente de ce dispositif sur prescription d'un dentiste ou d'un médecin. Se reporter aux instructions d'utilisation pour les informations complètes concernant la prescription, y compris les indications, contre-indications, avertissements et mises en garde. creos™ xenogain est fabriqué pour/par Nibec Co. Ltd., Chungcheongbuk-do, 27816 Corée et distribué par Nobel Biocare Services AG. creos™ xeniform est fabriqué pour/par Chiyewon, Gyeonggi-do, Corée 11927 et distribué par Nobel Biocare Services AG. creos™ syntogain est fabriqué pour/par Mimetis Biomaterials, Carrer de Cartagena, 245, 3E, Barcelona 08025, Espagne et distribué par Nobel Biocare Services AG. creos™ xenoprotect et creos™ mucogain sont fabriqués pour/par Matricel GmbH, Kaiserstrasse 100, 52134 Herzogenrath, Allemagne et distribués par Nobel Biocare Services AG. creos™ xenoprotect est fabriqué pour/par Matricel GmbH, Kaiserstrasse 100, 52134 Herzogenrath, Allemagne et distribué par Nobel Biocare Services AG. creos™ syntoprotect, creos™ syntostitch, creos™ fixations vis sont fabriqués pour/par Osteogenics Biomedical, 4620 71st St # 78, Lubbock, TX 79424, États-Unis et distribués par Nobel Biocare Services AG. creos™ xenofill et creos™ xenoprotect extension sont fabriqués pour/par Collagen Matrix, Inc. 15 Thornton Road Oakland, NJ 07436 États-Unis et distribué par Nobel Biocare Services AG.