

creos™

SOLUZIONI RIGENERATIVE

Panoramica dei prodotti



Sommario

Materiali per innesti ossei • 3

creos™ xenogain • 4

creos™ xenogain collagen • 4

creos™ xenoform • 5

creos™ syntogain • 5

Membrane • 6

creos™ xenoprotect • 7

creos™ syntoprotect, membrana in PTFE • 7

creos™ xenofirm • 7

creos™ syntoprotect, membrana in PTFE rinforzata in titanio • 8

Matrici di tessuto molle • 11

creos™ mucogain • 12

Medicazioni di ferite • 13

creos™ xenofill • 14

Suture • 15

creos™ syntostitch • 16

Sistemi di fissaggio • 17

creos™ screw fixation • 18

Glossario dei simboli



Limite di temperatura



Limite di temperatura superiore

Materiali per innesti ossei

creos™ xenogain • 4

creos™ xenogain collagen • 4

creos™ xenoform • 5

creos™ syntogain • 5

creos™ xenogain

Sostituto eterologo per innesto osseo

Peso	Dimensioni dei granuli	Volume	Flacone	Coppetta	Siringa
0,25 g	Piccoli (0,2–1,0 mm)	0,36 cc	N1110	N1110-B	N1210
	Grandi (1,0–2,0 mm)	0,54 cc	N1111	N1111-B	N1211
0,50 g	Piccoli (0,2–1,0 mm)	0,82 cc	N1120	N1120-B	N1220
	Grandi (1,0–2,0 mm)	1,27 cc	N1121	N1121-B	N1221
1,00 g	Piccoli (0,2–1,0 mm)	1,71 cc	N1130	N1130-B	
	Grandi (1,0–2,0 mm)	2,69 cc	N1131	N1131-B	
2,00 g	Piccoli (0,2–1,0 mm)	3,64 cc	N1140	N1140-B	
	Grandi (1,0–2,0 mm)	5,74 cc	N1141	N1141-B	



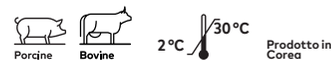
creos™ xenogain collagen

creos™ xenogain + 10% collagene suino di tipo I

Dimensioni	Dimensioni blocchetto	Codice articolo
100 mg	6 × 6 × 6 mm	N1320
250 mg	7 × 8 × 9 mm	N1330
500 mg	9 × 10 × 11 mm	N1340



Dimensioni	Dimensioni siringa	Codice articolo
250 mg	4,6 × 40 mm	N1410
500 mg	5,6 × 45 mm	N1420



creos™ xeniform

Sostituto eterologo per innesto osseo

Peso	Dimensioni dei granuli	Volume	Flacone (granuli)	Siringa
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
Prodotto in Corea da osso australiano



creos™ syntogain

Innesto osseo sintetico

Peso	Dimensioni dei granuli	Volume	Flacone
0,5 g	Piccoli (0,2-1,0 mm)	0,50 cc	S1110
1,0 g	Piccoli (0,2-1,0 mm)	1,00 cc	S1120
0,5 g	Grandi (1,0-2,0 mm)	0,50 cc	S1111
1,0 g	Grandi (1,0-2,0 mm)	1,00 cc	S1121

 Synthetic
10°C / 30°C
Prodotto in Spagna



Membrane

creos™ xenoprotect • 7

creos™ syntoprotect, membrana in PTFE • 7

creos™ xenofirm • 7

creos™ syntoprotect, membrana in PTFE rinforzata in titanio • 8

creos™ xenoprotect

La più venduta membrana di collagene riassorbibile di Nobel Biocare

Dimensioni	Codice articolo
15 x 20 mm	E1520
25 x 30 mm	E2530
30 x 40 mm	E3040



creos™ xenofirm

Membrana di collagene riassorbibile, solida

Dimensioni	Unità/ confezione	Codice articolo
15 x 20 mm	2	CLMCM1520
20 x 30 mm	2	CLMCM2030
30 x 40 mm	2	CLMCM3040



creos™ syntoprotect, membrana in PTFE

Membrana in PTFE non riassorbibile ad alta densità

Formato	Immagine	Dimensioni	Spessore	Codice articolo	Unità/ confezione	Descrizione
Piccola		12 x 24 mm	200 µm	N161224-1	1	Progettata specificamente per le procedure di innesto e di aumento del sito estrattivo dove l'esposizione alla cavità orale è comune
			200 µm	N161224-10	10	
Media		12 x 30 mm	200 µm	N161230-10	10	
			200 µm	N162530-1	1	
Grande		25 x 30 mm	200 µm	N162530-1	1	
			200 µm	N162530-4	4	



creos™ syntoprotect, membrana in PTFE rinforzata in titanio

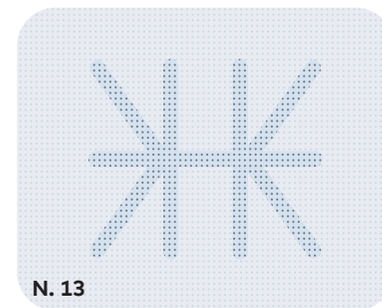
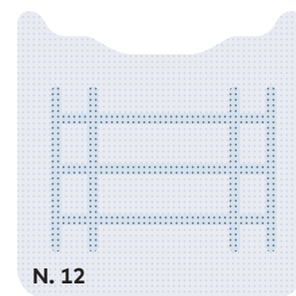
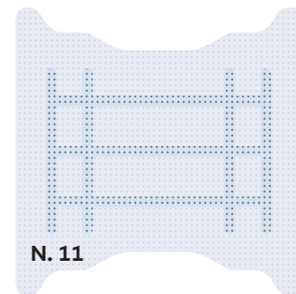
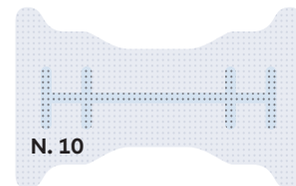
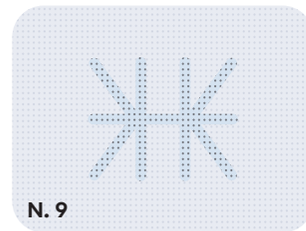
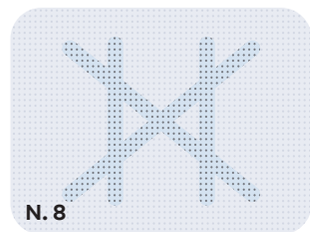
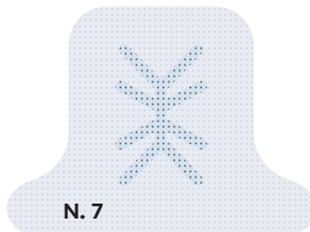
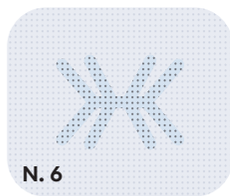
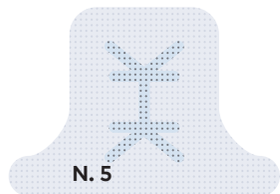
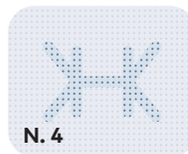
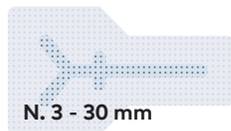
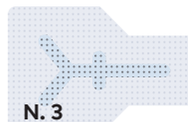
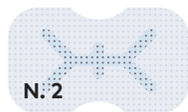
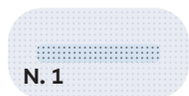
Membrana in PTFE ad alta densità, non riassorbibile, rinforzata in titanio

Formato	Immagine	Dimensioni	Spessore	1 unità per confezione	2 unità per confezione	Descrizione
N. 1		12 x 24 mm	150 µm	N1615TI-01-1	N1615TI-01-2	Progettata per siti estrattivi stretti di denti singoli, in particolare dove manca una parete ossea
			250 µm	N1625TI-01-1	N1625TI-01-2	
N. 1, 30 mm		12 x 30 mm	150 µm	n/d	n/d	
			250 µm	N1625TI-01-30-1	N1625TI-01-30-2	
N. 2		14 x 24 mm	150 µm	N1615TI-02-1	N1615TI-02-2	Progettata per i siti estrattivi di denti singoli, in particolare dove mancano una o più pareti ossee
			250 µm	N1625TI-02-1	N1625TI-02-2	
N. 3		17 x 25 mm	150 µm	N1615TI-03-1	N1615TI-03-2	Progettata per difetti vestibolari estesi
			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	Progettata per siti estrattivi estesi e un aumento limitato della cresta
			250 µm	N1625TI-04-1	N1625TI-04-2	
N. 5		36 x 25 mm	150 µm	N1615TI-05-1	N1615TI-05-2	Progettata per siti estrattivi estesi e un aumento limitato della cresta nella mascella anteriore
			250 µm	N1625TI-05-1	N1625TI-05-2	



Formato	Immagine	Dimensioni	Spessore	1 unità per confezione	2 unità per confezione	Descrizione
N. 6		25 x 30 mm	150 µm	N1615TI-06-1	N1615TI-06-2	Progettata per difetti ossei estesi, incluso l'aumento della cresta
			250 µm	N1625TI-06-1	N1625TI-06-2	
N. 7		30 x 41 mm	150 µm	N1615TI-07-1	N1615TI-07-2	Progettata per difetti ossei estesi, incluso l'aumento della cresta nella mascella anteriore
			250 µm	N1625TI-07-1	N1625TI-07-2	
N. 8		30 x 40 mm	150 µm	N1615TI-08-1	N1615TI-08-2	Progettata per difetti ossei molto estesi, incluso l'aumento della cresta
			250 µm	N1625TI-08-1	N1625TI-08-2	
N. 9		30 x 40 mm	150 µm	N1615TI-09-1	N1615TI-09-2	Progettata per difetti ossei molto estesi, incluso l'aumento della cresta
			250 µm	N1625TI-09-1	N1625TI-09-2	
N. 10		24 x 38 mm	150 µm	N1615TI-10-1	N1615TI-10-2	Progettata per siti estrattivi estesi, incluso l'aumento della cresta
			250 µm	N1625TI-10-1	N1625TI-10-2	
N. 11		38 x 38 mm	150 µm	N1615TI-11-1	N1615TI-11-2	Progettata per difetti ossei estesi, incluso l'aumento della cresta
			250 µm	N1625TI-11-1	N1625TI-11-2	
N. 12		38 x 38 mm	150 µm	N1615TI-12-1	N1615TI-12-2	Progettata per difetti ossei estesi, inclusa l'estensione distale della cresta posteriore
			250 µm	N1625TI-12-1	N1625TI-12-2	
N. 13		40 x 50 mm	150 µm	N1615TI-13-1	N1615TI-13-2	Progettata per i difetti ossei più estesi, incluso l'aumento della cresta
			250 µm	N1625TI-13-1	N1625TI-13-2	

Membrane creos™ syntoprotect **in scala**



Matrice di tessuto molle

creos™ mucogain • 12

creos™ mucogain

Matrice assorbibile di
tessuto molle

Dimensioni	Dimensioni blocchetto	Codice articolo
15 × 20 mm	3 mm	MU15203
25 × 30 mm	3 mm	MU25303
15 × 20 mm	5 mm	MU15205
25 × 30 mm	5 mm	MU25305



Prodotto in
Germania

Medicazioni di ferite

creos™ xenofill • 14

creos™ xenofill

Medicazione di ferite assorbibile

Formato	Dimensioni	Unità/ confezione	Codice articolo
Cilindro	1 x 2 cm	10	CLMBDDWDP1020
Cuscinetto	2 x 4 cm	10	CLMBDDWDF2040
Nastro	2,5 x 7,5 cm	10	CLMBDDWDT2575



Bovine

10°C / 30°C

Prodotto in
USA

Suture

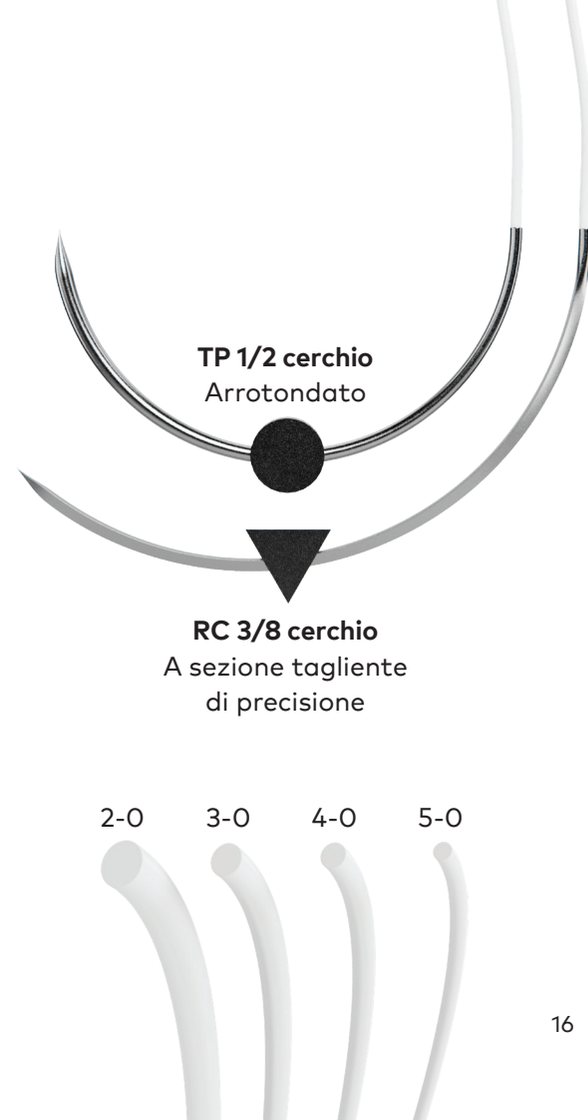
creos™ syntostitch • 16

creos™ syntostitch

Sutura in PTFE non assorbibile – monofilamento

Formato ago	U.S.P.	Lunghezza ago	Colore ago	Lunghezza sutura 45 cm 12 unità per confezione	Lunghezza sutura 70 cm 12 unità per confezione
TP 1/2 cerchio Arrotondato	4-0	13 mm		301815	301816
	2-0	19 mm		301805	301806
		16 mm		301807	301808
		19 mm		301809	301810
	3-0	16 mm	nero	301811	301812
19 mm		nero	301813	301814	
RC 3/8 cerchio A sezione tagliente di precisione	4-0	13 mm		301817	301818
		16 mm		301819	301820
	5-0	13 mm		301821	301822
		16 mm		301823	301824

 Synthetic  15 °C / 30 °C  Prodotto in USA



Sistemi di fissaggio

creos™ screw fixation • 18

creos™ screw fixation

Viti in titanio per tenting e fissaggio di membrane/osso

Kit di fissaggio membrana Articolo 301799

Prodotti inclusi	Dimensioni	Qtà
Kit di stabilizzazione		1
Vite autoforante di fissaggio della membrana	1,5 x 3 mm	20

Kit di tenting Articolo 301782

Prodotti inclusi	Dimensioni	Qtà
Kit di stabilizzazione		1
	1,5 x 3 mm	4
Vite autoforante per tenting	1,5 x 4 mm	4
	1,5 x 5 mm	4

Kit di fissaggio osseo Articolo 301791

Prodotti inclusi	Dimensioni	Qtà
Kit di stabilizzazione		1
	1,5 x 8 mm	2
Vite autofilettante di fissaggio osseo	1,5 x 10 mm	4
	1,5 x 12 mm	4
	1,5 x 14 mm	2

Il kit di stabilizzazione include

- Vassoio con scomparto per l'organizzazione delle viti
- Supporto per driver in acciaio inox
- Driver con punta a croce da 76 mm
- Driver con punta a croce da 56 mm



Prodotto in USA

Componenti singole

Descrizione	1 unità per confezione
Driver con punta a croce, 76 mm	301800
Driver con punta a croce, 56 mm	301801
Punta per contrangolo, 24 mm	301802
Supporto per driver in acciaio inox	301803
Vassoio autoclavabile	301804



Viti di fissaggio per membrana

Dimensioni	5 unità per confezione
1,5 x 3 mm	301780
1,5 x 5 mm	301781



Viti per tenting

Dimensioni	Specialità	1 unità per confezione	5 unità per confezione
1,5 x 3 mm collo liscio		301783	301784
1,5 x 4 mm collo liscio	+4 mm di porzione filettata	301785	301786
1,5 x 4 mm collo liscio		301787	301788
1,5 x 8 mm	interamente filettata	301789	n/d
1,5 x 10 mm	interamente filettata	301790	n/d



Viti di fissaggio osseo

Dimensioni	1 unità per confezione	5 unità per confezione
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

Ordina online

È possibile ordinare la gamma completa dei nostri impianti e componenti protesici prefabbricati 24 ore su 24 attraverso lo store online Nobel Biocare.

nobelbiocare.com/store

Ordini al telefono

Rivolgiti al rappresentante commerciale o al servizio clienti.

nobelbiocare.com/contact



nobelbiocare.com/creos



GMT 87907 IT 2309 © Nobel Biocare Services AG, 2023. Tutti i diritti riservati. Distribuito da: Nobel Biocare. Esclusione di responsabilità: Nobel Biocare, il logo Nobel Biocare e tutti gli altri marchi di fabbrica sono, salvo diversa dichiarazione o evidenza dal contesto in un caso specifico, marchi di fabbrica Nobel Biocare. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al sito nobelbiocare.com/trademarks. Le immagini dei prodotti non sono necessariamente in scala. Tutte le immagini dei prodotti hanno finalità puramente illustrative e possono non essere la rappresentazione esatta del prodotto. Alcuni prodotti potrebbero non avere l'approvazione o l'autorizzazione alla vendita da parte degli enti normativi in tutti i mercati. Rivolgersi all'ufficio vendite locale di Nobel Biocare per informazioni sulla gamma dei prodotti esistenti e sulla loro disponibilità. Attenzione: la legge federale (Stati Uniti) o la legge nella propria giurisdizione può limitare la vendita di questo dispositivo da parte o su ordine di un odontoiatra o di un medico. Per le informazioni complete relative alle prescrizioni, tra cui indicazioni, controindicazioni, avvertenze e precauzioni, consultare le Istruzioni per l'uso. creos™ xenogain è prodotto per/da Nibec Co. Ltd., Chungcheongbuk-do, 27816 Corea e distribuito da Nobel Biocare Services AG. creos™ xenoform è prodotto da/per Chiyewon, Gyeonggi-do, Corea 11927 e distribuito da Nobel Biocare Services AG. creos™ syntogain è prodotto per/da Mimetic Biomaterials, Carrer de Cartagena, 245, 3E, Barcelona 08025, Spagna e distribuito da Nobel Biocare Services AG. creos™ xenoprotect e creos™ mucogain sono prodotti per/da Matricel GmbH, Kaiserstrasse 100, 52134 Herzogenrath, Germania e distribuiti da Nobel Biocare Services AG. creos™ xenoprotect è prodotto per/da Matricel GmbH, Kaiserstrasse 100, 52134 Herzogenrath, Germania e distribuito da Nobel Biocare Services AG. creos™ syntoprotect, creos™ syntostitch, creos™ screw fixation sono prodotti per/da Osteogenics Biomedical, 4620 71st St # 78, Lubbock, TX 79424, USA e distribuiti da Nobel Biocare Services AG. creos™ xenofill e creos™ xenoprotect extend sono prodotti per/da Collagen Matrix, Inc. 15 Thornton Road Oakland, NJ 07436 USA e distribuiti da Nobel Biocare Services AG.