



creos™ REGENERATIVOS

Descrição geral do produto



Índice

Materiais de enxerto ósseo • 3

- creos™ xenogain • 4
- creos™ xenogain collagen • 4
- creos™ xenofirm • 5
- creos™ syntogain • 5

Membranas • 6

- creos™ xenoprotect • 7
- Membrana de PTFE creos™ syntoprotect • 7
- creos™ xenofirm • 7
- Membrana de PTFE creos™ syntoprotect reforçada com titânio • 8

Matriz de tecido mole • 11

- creos™ mucogain • 12

Pensos para feridas • 13

- creos™ xenofill • 14



Suturas • 15

- creos™ syntostitch • 16

Sistemas de fixação • 17

- Fixação de parafusos creos™ • 18

Glossário de símbolos

-  Limite de temperatura
-  Temperatura máxima

Materiais de enxerto ósseo

creos™ xenogain • 4

creos™ xenogain collagen • 4

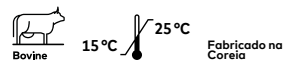
creos™ xenoform • 5

creos™ syntogain • 5

creos™ xenogain

Substituto de enxerto ósseo xenogénico

Peso	Tamanho dos grânulos	Volume	Frasco	Vasilha	Seringa
0.25 g	Pequeno (0.2-1.0 mm)	0.36 cm ³	N1110	N1110-B	N1210
	Grande (1.0-2.0 mm)	0.54 cm ³	N1111	N1111-B	N1211
0.50 g	Pequeno (0.2-1.0 mm)	0.82 cm ³	N1120	N1120-B	N1220
	Grande (1.0-2.0 mm)	1.27 cm ³	N1121	N1121-B	N1221
1.00 g	Pequeno (0.2-1.0 mm)	1.71 cm ³	N1130	N1130-B	
	Grande (1.0-2.0 mm)	2.69 cm ³	N1131	N1131-B	
2.00 g	Pequeno (0.2-1.0 mm)	3.64 cm ³	N1140	N1140-B	
	Grande (1.0-2.0 mm)	5.74 cm ³	N1141	N1141-B	



creos™ xenogain collagen

creos™ xenogain + 10% de colagénio porcino tipo 1

Dimensão	Tamanho do bloco	N.º de artigo
100 mg	6 × 6 × 6 mm	N1320
250 mg	7 × 8 × 9 mm	N1330
500 mg	9 × 10 × 11 mm	N1340



Dimensão	Tamanho da seringa	N.º de artigo
250 mg	4.6 × 40 mm	N1410
500 mg	5.6 × 45 mm	N1420



creos™ xenoform

Substituto de enxerto ósseo xenogénico

Peso	Tamanho dos grânulos	Volume	Frasco (grânulos)	Seringa
0.25 g	0.2-1.0 mm	0.5 cm ³	CHY25-0210	CHYS25-0210
0.5 g		1.1 cm ³	CHY05-0210	CHYS05-0210
1.0 g		2.1 cm ³	CHY10-0210	
2.0 g		4.1 cm ³	CHY20-0210	
0.25 g	0.5-1.2 mm	0.6 cm ³	CHY25-0512	CHYS25-0512
0.5 g		1.2 cm ³	CHY05-0512	CHYS05-0512
1.0 g		2.3 cm ³	CHY10-0512	
2.0 g		4.5 cm ³	CHY20-0512	

 Bovine
15 °C  25 °C
Fabricado na Coreia a partir de osso australiano




creos™ syntogain

Enxerto ósseo sintético

Peso	Tamanho dos grânulos	Volume	Frasco
0.5 g	Pequeno (0.2-1.0 mm)	0.50 cm ³	S1110
1.0 g	Pequeno (0.2-1.0 mm)	1.00 cm ³	S1120
0.5 g	Grande (1.0-2.0 mm)	0.50 cm ³	S1111
1.0 g	Grande (1.0-2.0 mm)	1.00 cm ³	S1121

 Synthetic

10 °C  30 °C

Fabricado em Espanha



Membranas

creos™ xenoprotect • 7

Membrana de PTFE creos™ syntoprotect • 7

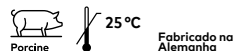
creos™ xenofirm • 7

Membrana de PTFE creos™ syntoprotect reforçada com titânio • 8

creos™ xenoprotect

A membrana de colagénio reabsorvível mais vendida da Nobel Biocare

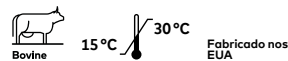
Dimensão	N.º de artigo
15 x 20 mm	E1520
25 x 30 mm	E2530
30 x 40 mm	E3040



creos™ xenofirm

Membrana de colagénio firme e reabsorvível

Dimensão	Unidades/caixa	N.º de artigo
15 x 20 mm	2	CLMCM1520
20 x 30 mm	2	CLMCM2030
30 x 40 mm	2	CLMCM3040



Membrana de PTFE creos™ syntoprotect

Membrana de PTFE de alta densidade não reabsorvível

Forma	Imagem	Dimensão	Espessura	N.º de artigo	Unidades/caixa	Descrição
Pequena		12 x 24 mm	200 µm	N161224-1	1	Concebida especificamente para procedimentos de enxerto e regeneração do leito de extração onde a exposição à cavidade oral é frequente
			200 µm	N161224-10	10	
Média		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	











Membrana de PTFE creos™ syntoprotect reforçada com titânio

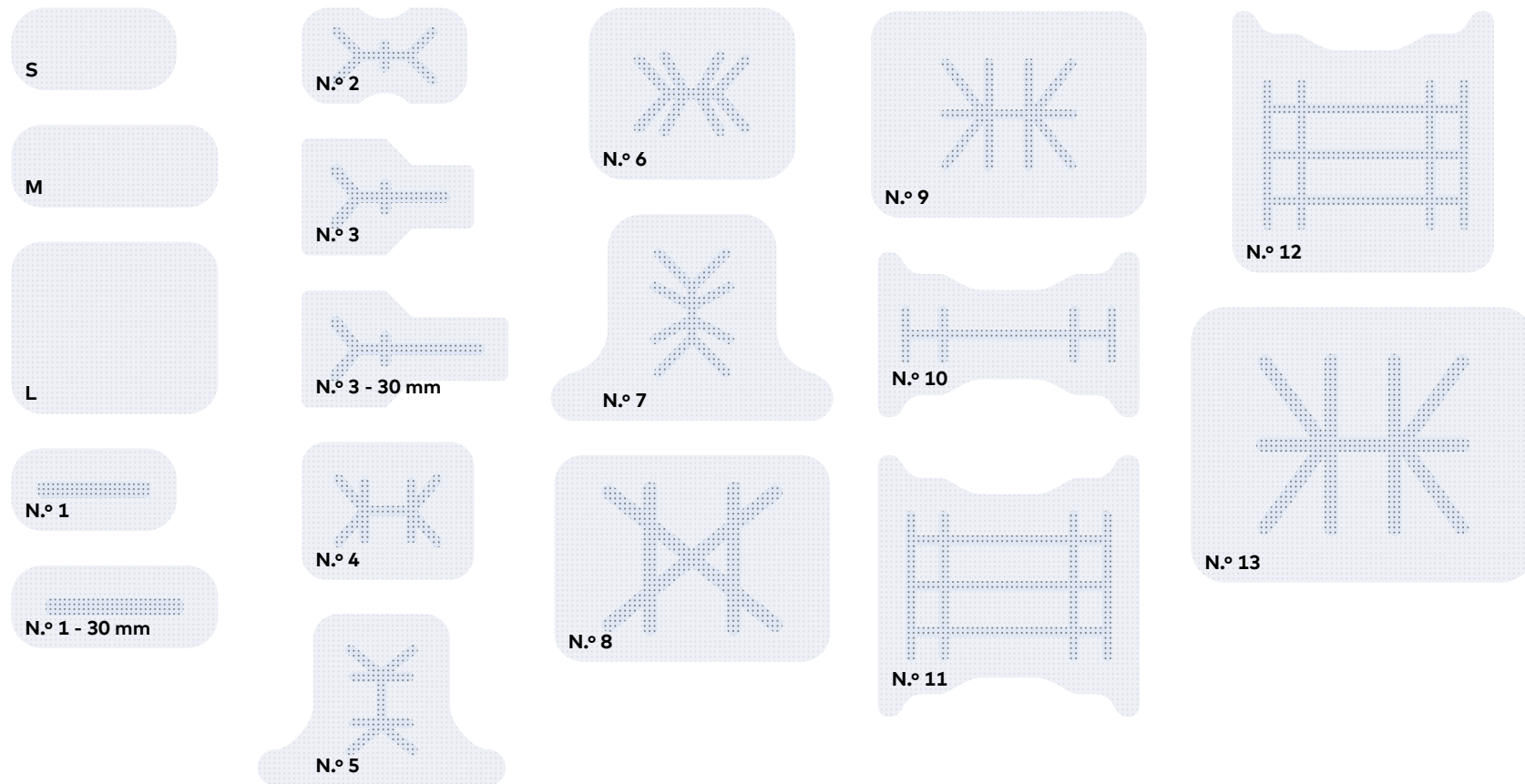
Membrana de PTFE de alta densidade não reabsorvível reforçada com titânio

Forma	Imagem	Dimensão	Espessura	1 unidade por caixa	2 unidades por caixa	Descrição
N.º 1		12 x 24 mm	150 µm	N1615TI-01-1	N1615TI-01-2	Concebida para leitos de extração estreitos de dentes unitários, especialmente onde existe falta de parede óssea
			250 µm	N1625TI-01-1	N1625TI-01-2	
N.º 1, 30 mm		12 x 30 mm	150 µm	n/d	n/d	
			250 µm	N1625TI-01-30-1	N1625TI-01-30-2	
N.º 2		14 x 24 mm	150 µm	N1615TI-02-1	N1615TI-02-2	Concebida para leitos de extração estreitos de dentes unitários, especialmente onde existe falta de uma ou mais paredes ósseas
			250 µm	N1625TI-02-1	N1625TI-02-2	
N.º 3		17 x 25 mm	150 µm	N1615TI-03-1	N1615TI-03-2	Concebida para grandes defeitos bucais
			250 µm	N1625TI-03-1	N1625TI-03-2	
N.º 3, 30 mm		17 x 30 mm	150 µm	N1615TI-03L-1	N1615TI-03L-2	
			250 µm	N1625TI-03L-1	N1625TI-03L-2	
N.º 4		20 x 25 mm	150 µm	N1615TI-04-1	N1615TI-04-2	Concebida para leitos de extração grandes e regeneração de arestas limitada
			250 µm	N1625TI-04-1	N1625TI-04-2	
N.º 5		36 x 25 mm	150 µm	N1615TI-05-1	N1615TI-05-2	Concebida para leitos de extração grandes e regeneração limitada das arestas na mandíbula anterior
			250 µm	N1625TI-05-1	N1625TI-05-2	



Forma	Imagem	Dimensão	Espessura	1 unidade por caixa	2 unidades por caixa	Descrição
N.º 6		25 x 30 mm	150 µm	N1615TI-06-1	N1615TI-06-2	Concebida para defeitos ósseos grandes incluindo regeneração das arestas
			250 µm	N1625TI-06-1	N1625TI-06-2	
N.º 7		30 x 41 mm	150 µm	N1615TI-07-1	N1615TI-07-2	Concebida para defeitos ósseos grandes incluindo regeneração das arestas na mandíbula anterior
			250 µm	N1625TI-07-1	N1625TI-07-2	
N.º 8		30 x 40 mm	150 µm	N1615TI-08-1	N1615TI-08-2	Concebida para defeitos ósseos muito grandes incluindo regeneração das arestas
			250 µm	N1625TI-08-1	N1625TI-08-2	
N.º 9		30 x 40 mm	150 µm	N1615TI-09-1	N1615TI-09-2	Concebida para defeitos ósseos muito grandes incluindo regeneração das arestas
			250 µm	N1625TI-09-1	N1625TI-09-2	
N.º 10		24 x 38 mm	150 µm	N1615TI-10-1	N1615TI-10-2	Concebida para leitos de extração grandes incluindo regeneração das arestas
			250 µm	N1625TI-10-1	N1625TI-10-2	
N.º 11		38 x 38 mm	150 µm	N1615TI-11-1	N1615TI-11-2	Concebida para defeitos ósseos grandes incluindo regeneração das arestas
			250 µm	N1625TI-11-1	N1625TI-11-2	
N.º 12		38 x 38 mm	150 µm	N1615TI-12-1	N1615TI-12-2	Concebida para defeitos ósseos grandes incluindo extensão distal da aresta posterior
			250 µm	N1625TI-12-1	N1625TI-12-2	
N.º 13		40 x 50 mm	150 µm	N1615TI-13-1	N1615TI-13-2	Concebida para os maiores defeitos ósseos incluindo regeneração das arestas
			250 µm	N1625TI-13-1	N1625TI-13-2	

Membranas creos™ syntoprotect à escala



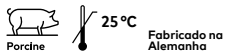
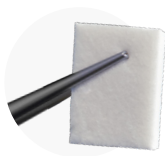
Matriz de tecido mole

creos™ mucogain • 12

creos™ mucogain

Matriz de tecido mole absorvível

Dimensão	Tamanho do bloco	N.º de artigo
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

Fabricado na Alemanha

Penso para feridas

creos™ xenofill • 14

creos™ xenofill

Penso para feridas absorvível

Dimensão	Dimensão	Unidades/caixa	N.º de artigo
Tomada	1 x 2 cm	10	CLMBDDWDP1020
Espuma	2 x 4 cm	10	CLMBDDWDF2040
Fita	2.5 x 7.5 cm	10	CLMBDDWDT2575



Bovine

10 °C



30 °C

Fabricado nos
EUA

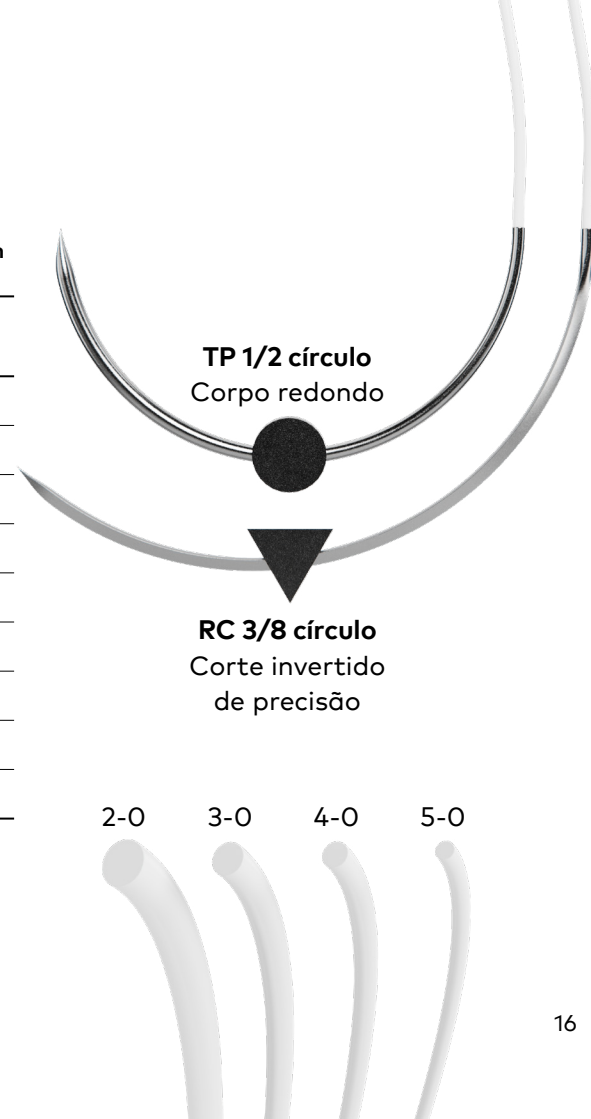
Suturas

creos™ syntostitch • 16

creos™ syntostitch

Sutura de PTFE não absorvível - monofilamento

Forma da agulha	USP	Comprimento da agulha	Cor da agulha	Comprimento da sutura 45 cm 12 unidades por caixa	Comprimento da sutura 70 cm 12 unidades por caixa
TP 1/2 círculo Corpo redondo	4-0	13 mm		301815	301816
	2-0	19 mm		301805	301806
		16 mm		301807	301808
		19 mm		301809	301810
	3-0	16 mm	preto	301811	301812
19 mm		preto	301813	301814	
RC 3/8 círculo Corte invertido de precisão	4-0	13 mm		301817	301818
		16 mm		301819	301820
	5-0	13 mm		301821	301822
		16 mm		301823	301824



Sistemas de fixação

Fixação de parafusos creos™ • 18

Fixação de parafusos creos™

Parafusos de titânio para fixação e fixação em tenda da membrana/osso

Kit de fixação de membrana Artigo 301799

Produtos incluídos	Dimensão	QTD
Kit de estabilização		1
Parafuso de fixação de membrana de perfuração automática	1.5 x 3 mm	20

Kit de fixação em tenda Artigo 301782

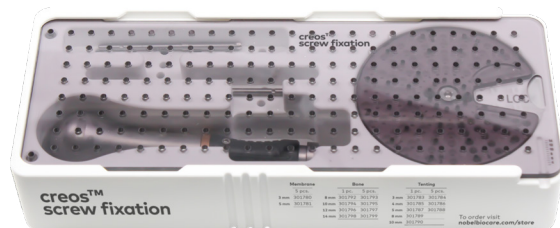
Produtos incluídos	Dimensão	QTD
Kit de estabilização		1
Parafuso de fixação em tenda de perfuração automática	1.5 x 3 mm	4
	1.5 x 4 mm	4
	1.5 x 5 mm	4

Kit de fixação óssea Artigo 301791

Produtos incluídos	Dimensão	QTD
Kit de estabilização		1
Parafuso de fixação óssea autorroscante	1.5 x 8 mm	2
	1.5 x 10 mm	4
	1.5 x 12 mm	4
	1.5 x 14 mm	2

O kit de estabilização inclui

- Tabuleiro de arrumação com organizador de parafusos
- Handle de colocação em aço inoxidável
- Lâmina de colocação cruciforme de 76 mm
- Lâmina de colocação cruciforme de 56 mm



Fabricado nos EUA

Componentes individuais

Descrição	1 unidade por caixa
Lâmina de colocação cruciforme, 76 mm	301800
Lâmina de colocação cruciforme, 56 mm	301801
Lâmina de contra-ângulo, 24 mm	301802
Handle de colocação em aço inoxidável	301803
Tabuleiro de armazenamento autoclavável	301804



Parafusos de fixação de membrana

Dimensão	5 unidades por caixa
1.5 x 3 mm	301780
1.5 x 5 mm	301781



Parafusos de fixação em tenda

Dimensão	Especial	1 unidade por caixa	5 unidades por caixa
1.5 x 3 mm com colo polido		301783	301784
1.5 x 4 mm com colo polido	+4 mm com parte roscada	301785	301786
1.5 x 5 mm com colo polido		301787	301788
1.5 x 8 mm	totalmente roscados	301789	n/d
1.5 x 10 mm	totalmente roscados	301790	n/d



Parafusos de fixação óssea

Dimensão	1 unidade por caixa	5 unidades por caixa
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

Encomendar online

Pode encomendar a nossa gama completa de implantes e restaurações protéticas pré-fabricadas, 24 horas por dia, através da loja online da Nobel Biocare.

nobelbiocare.com/store

Encomendar por telefone

Contacte a nossa equipa de apoio ao cliente ou o seu representante de vendas.

nobelbiocare.com/contact



nobelbiocare.com/creos



GMT87908 PT 2309 © Nobel Biocare Services AG, 2023. Todos os direitos reservados. Distribuído por: Nobel Biocare. Limitação de responsabilidade: Nobel Biocare, o logótipo da Nobel Biocare e todas as restantes marcas comerciais são, caso não exista nenhuma declaração adicional ou isso não seja evidente pelo contexto de determinados casos, marcas comerciais da Nobel Biocare. Consulte nobelbiocare.com/pt-pt/marcas-registadas para obter mais informações. As imagens dos produtos não estão necessariamente à escala. Todas as imagens dos produtos são apenas para fins ilustrativos e podem não ser uma representação exata do produto. Alguns produtos poderão não estar aprovados/ter autorização de comercialização por parte da entidade reguladora em todos os mercados. Contacte o representante Nobel Biocare local para conhecer a gama atual e disponibilidade dos produtos. Atenção: as leis federais (EUA) ou as leis vigentes na sua jurisdição podem restringir a venda deste dispositivo a médicos dentistas ou médicos, ou por prescrição destes. Consulte nas Instruções de utilização todas as informações de prescrição, incluindo as indicações, contraindicações, avisos e precauções. creos™ xenogain é fabricado para/pela Nibec Co. Ltd, Chungcheongbuk-do, 27816 Coreia e distribuído pela Nobel Biocare Services AG. creos™ xenofarm é fabricado para/pela Chiyewon, Gyeonggido, Coreia 11927 e distribuído pela Nobel Biocare Services AG. creos™ syntogain é fabricado para/pela Mimetis Biomaterials, Carrer de Cartagena, 245, 3E, Barcelona 08025, Espanha e distribuído pela Nobel Biocare Services AG. creos™ xenoprotect e creos™ mucogain são fabricados para/pela Matricel GmbH, Kaiserstrasse 100, 52134 Herzogenrath, Alemanha e distribuídos pela Nobel Biocare Services AG. creos™ xenoprotect é fabricado para/pela Matricel GmbH, Kaiserstrasse 100, 52134 Herzogenrath, Alemanha e distribuído pela Nobel Biocare Services AG. creos™ syntoprotect, creos™ syntostitch, creos™ screw fixation são fabricados para/pela Osteogenics Biomedical, 4620 71st St # 78, Lubbock, TX 79424, EUA e distribuídos pela Nobel Biocare Services AG. creos™ xenofill e creos™ xenoprotect extend são fabricados para/pela Collagen Matrix, Inc. 15 Thornton Road Oakland, NJ 07436 USA e distribuídos pela Nobel Biocare Services AG.