



creos™

REGENERATIVE

LÖSUNGEN

Produktüberblick



Inhalt

Knochenaugmentationsmaterial • 3

creos™ xenogain • 4

creos™ xenogain collagen • 4

creos™ xenoform • 5

creos™ syntogain • 5

Membranen • 6

creos™ xenoprotect • 7

creos™ syntoprotect PTFE-Membran • 7

creos™ xenofirm • 7

creos™ syntoprotect Titanverstärkte PTFE-Membran • 8

Weichgewebematrix • 11

creos™ mucogain • 12

Wundauflagen • 13

creos™ xenofill • 14


Nahtmaterial • 15


creos™ syntostitch • 16

Fixierungssysteme • 17

creos™ Schraubenfixierung • 18

Glossar der Symbole

 Temperaturbegrenzung

 Obere Temperaturbegrenzung

Knochen- augmentations- material

creos™ xenogain • 4

creos™ xenogain collagen • 4

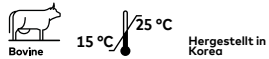
creos™ xenoform • 5

creos™ syntogain • 5

creos™ xenogain

Xenogenes Knochenersatzmaterial

Gewicht	Granulatgröße	Volumen	Ampulle	Mischglas	Spritze
0,25 g	Klein (0,2–1,0 mm)	0,36 cc	N1110	N1110-B	N1210
	Groß (1,0–2,0 mm)	0,54 cc	N1111	N1111-B	N1211
0,50 g	Klein (0,2–1,0 mm)	0,82 cc	N1120	N1120-B	N1220
	Groß (1,0–2,0 mm)	1,27 cc	N1121	N1121-B	N1221
1,00 g	Klein (0,2–1,0 mm)	1,71 cc	N1130	N1130-B	
	Groß (1,0–2,0 mm)	2,69 cc	N1131	N1131-B	
2,00 g	Klein (0,2–1,0 mm)	3,64 cc	N1140	N1140-B	
	Groß (1,0–2,0 mm)	5,74 cc	N1141	N1141-B	



creos™ xenogain collagen

creos™ xenogain + 10 % porcines Kollagen Typ I

Größe	Blockgröße	Artikelnr.
100 mg	6 × 6 × 6 mm	N1320
250 mg	7 × 8 × 9 mm	N1330
500 mg	9 × 10 × 11 mm	N1340



Größe	Spritzengröße	Artikelnr.
250 mg	4,6 x 40 mm	N1410
500 mg	5,6 x 45 mm	N1420



creos™ xeniform

Xenogenes Knochenersatzmaterial

Gewicht	Granulatgröße	Volumen	Ampulle (Granulate)	Spritze
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
 Hergestellt in Korea aus australischen Knochen



creos™ syntogain

Synthetisches Knochenersatzmaterial

Gewicht	Granulatgröße	Volumen	Ampulle
0,5 g	Klein (0,2–1,0 mm)	0,50 cc	S1110
1,0 g	Klein (0,2–1,0 mm)	1,00 cc	S1120
0,5 g	Groß (1,0–2,0 mm)	0,50 cc	S1111
1,0 g	Groß (1,0–2,0 mm)	1,00 cc	S1121

 Synthetic
 10 °C / 30 °C
 Hergestellt in Spanien



Membranen

creos™ xenoprotect • 7

creos™ syntoprotect PTFE-Membran • 7

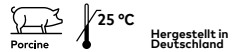
creos™ xenofirm • 7

creos™ syntoprotect Titanverstärkte PTFE-Membran • 8

creos™ xenoprotect

Die meistverkaufte resorbierbare Kollagenmembran von Nobel Biocare

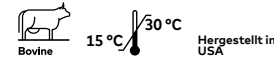
Größe	Artikelnr.
15 × 20 mm	E1520
25 × 30 mm	E2530
30 × 40 mm	E3040



creos™ xenofirm




Resorbierbare, feste Kollagenmembran

Größe	Einheiten/ Verpackung	Artikelnr.
15 × 20 mm	2	CLMCM1520
20 × 30 mm	2	CLMCM2030
30 × 40 mm	2	CLMCM3040



creos™ syntoprotect PTFE-Membran








Nicht resorbierbare PTFE-Membran mit hoher Dichte

Form	Bild	Größe	Dicke	Artikelnr.	Einheiten/ Verpackung	Beschreibung
Klein		12 × 24 mm	200 µm	N161224-1	1	Speziell entwickelt für die Augmentationen von Extraktionsalveolen sowie für Augmentationsverfahren, die mit einer Exposition zur Mundhöhle einhergehen
			200 µm	N161224-10	10	
Mittel		12 × 30 mm	200 µm	N161230-10	10	
			200 µm	N162530-1	1	
Groß		25 × 30 mm	200 µm	N162530-1	1	
			200 µm	N162530-4	4	











creos™ syntoprotect Titanverstärkte PTFE-Membran

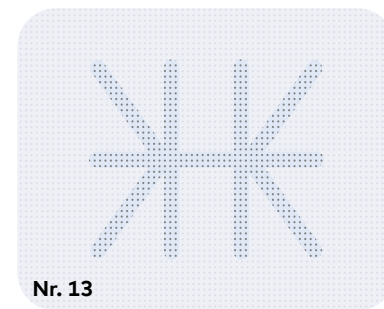
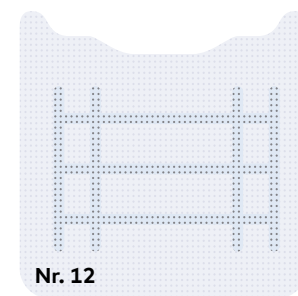
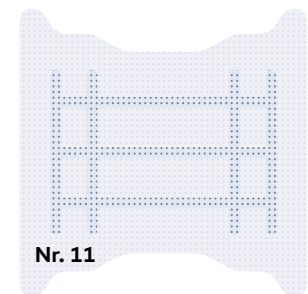
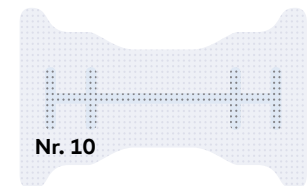
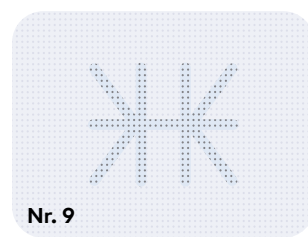
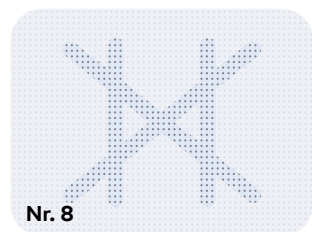
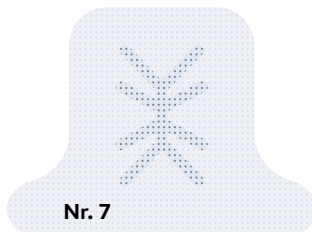
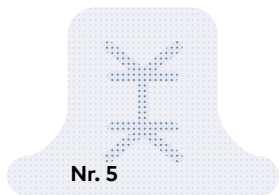
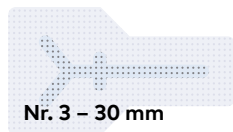
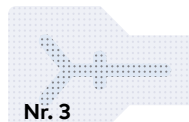
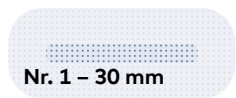
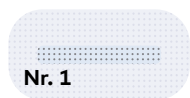
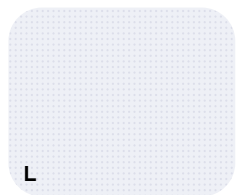
Titanverstärkte, nicht resorbierbare PTFE-Membran mit hoher Dichte

Form	Bild	Größe	Dicke	1 Einheit pro Verpackung	2 Einheiten pro Verpackung	Beschreibung
Nr. 1		12 x 24 mm	150 µm	N1615TI-01-1	N1615TI-01-2	Geeignet für enge Einzelzahn-Extraktionsalveolen, insbesondere wenn eine Knochenwand fehlt
			250 µm	N1625TI-01-1	N1625TI-01-2	
Nr. 1, 30 mm		12 x 30 mm	150 µm	k. A.	k. A.	
			250 µm	N1625TI-01-30-1	N1625TI-01-30-2	
Nr. 2		14 x 24 mm	150 µm	N1615TI-02-1	N1615TI-02-2	Geeignet für Einzelzahn-Extraktionsalveolen, insbesondere wenn eine oder mehrere Knochenwände fehlen
			250 µm	N1625TI-02-1	N1625TI-02-2	
Nr. 3		17 x 25 mm	150 µm	N1615TI-03-1	N1615TI-03-2	Geeignet für große bukkale Defekte
			250 µm	N1625TI-03-1	N1625TI-03-2	
Nr. 3, 30 mm		17 x 30 mm	150 µm	N1615TI-03L-1	N1615TI-03L-2	
			250 µm	N1625TI-03L-1	N1625TI-03L-2	
Nr. 4		20 x 25 mm	150 µm	N1615TI-04-1	N1615TI-04-2	Geeignet für große Extraktionsalveolen und begrenzte Kieferkammaugmentationen
			250 µm	N1625TI-04-1	N1625TI-04-2	
Nr. 5		36 x 25 mm	150 µm	N1615TI-05-1	N1615TI-05-2	Geeignet für große Extraktionsalveolen und begrenzte Kieferkammaugmentationen im Frontzahnbereich des Oberkiefers
			250 µm	N1625TI-05-1	N1625TI-05-2	



Form	Bild	Größe	Dicke	1 Einheit pro Verpackung	2 Einheiten pro Verpackung	Beschreibung
Nr. 6		25 x 30 mm	150 µm	N1615TI-06-1	N1615TI-06-2	Geeignet für große Knochendefekte, einschließlich Kieferkammaugmentationen
			250 µm	N1625TI-06-1	N1625TI-06-2	
Nr. 7		30 x 41 mm	150 µm	N1615TI-07-1	N1615TI-07-2	Geeignet für große Knochendefekte, einschließlich Kieferkammaugmentationen im Frontzahnbereich des Oberkiefers
			250 µm	N1625TI-07-1	N1625TI-07-2	
Nr. 8		30 x 40 mm	150 µm	N1615TI-08-1	N1615TI-08-2	Geeignet für sehr große Knochendefekte, einschließlich Kieferkammaugmentationen
			250 µm	N1625TI-08-1	N1625TI-08-2	
Nr. 9		30 x 40 mm	150 µm	N1615TI-09-1	N1615TI-09-2	Geeignet für sehr große Knochendefekte, einschließlich Kieferkammaugmentationen
			250 µm	N1625TI-09-1	N1625TI-09-2	
Nr. 10		24 x 38 mm	150 µm	N1615TI-10-1	N1615TI-10-2	Geeignet für große Extraktionsalveolen, einschließlich Kieferkammaugmentationen
			250 µm	N1625TI-10-1	N1625TI-10-2	
Nr. 11		38 x 38 mm	150 µm	N1615TI-11-1	N1615TI-11-2	Geeignet für große Knochendefekte, einschließlich Kieferkammaugmentationen
			250 µm	N1625TI-11-1	N1625TI-11-2	
Nr. 12		38 x 38 mm	150 µm	N1615TI-12-1	N1615TI-12-2	Geeignet für große Knochendefekte, einschließlich distaler Verlängerung des posterioren Kieferkamms
			250 µm	N1625TI-12-1	N1625TI-12-2	
Nr. 13		40 x 50 mm	150 µm	N1615TI-13-1	N1615TI-13-2	Geeignet für größte Knochendefekte, einschließlich Kieferkammaugmentationen
			250 µm	N1625TI-13-1	N1625TI-13-2	

creos™ syntoprotect Membranen **nach Maß**



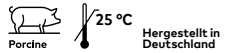
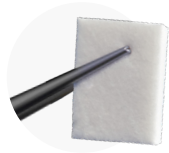
Weichgewebe- matrix

creos™ mucogain • 12

creos™ mucogain

Resorbierbare Weichgewebematrix

Größe	Blockgröße	Artikelnr.
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

Hergestellt in
Deutschland

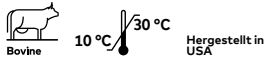
Wundauflagen

creos™ xenofill • 14

creos™ xenofill

Resorbierbare Wundauflagen

Größe	Größe	Einheiten/Verpackung	Artikelnr.
Plug	1 × 2 cm	10	CLMBDDWDP1020
Foam	2 × 4 cm	10	CLMBDDWDF2040
Tape	2,5 × 7,5 cm	10	CLMBDDWDT2575



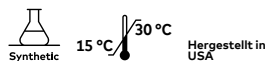
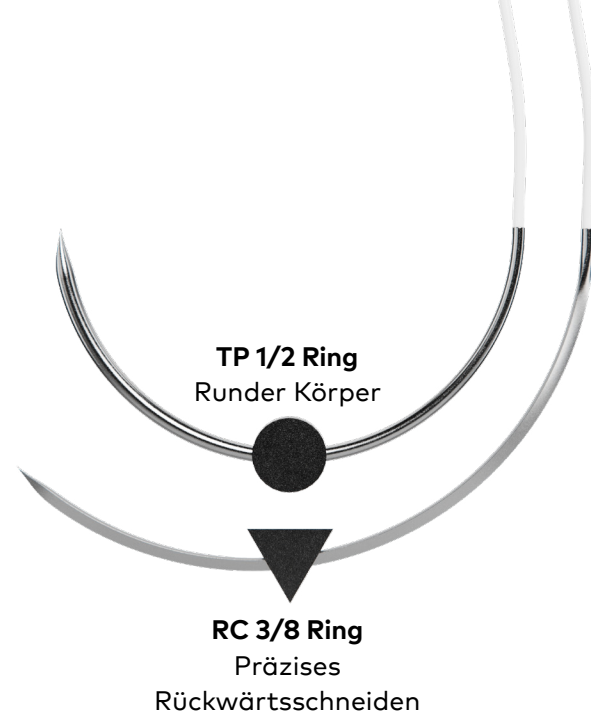
Nahtmaterial

creos™ syntostitch • 16

creos™ syntostitch

Nicht resorbierbares PTFE-Nahtmaterial – monofil

Nadelform	USP	Nadellänge	Nadelfarbe	Nahtlänge 45 cm	Nahtlänge 70 cm
				12 Einheiten pro Verpackung	12 Einheiten pro Verpackung
TP 1/2 Ring Runder Körper	4-0	13 mm		301815	301816
	2-0	19 mm		301805	301806
		16 mm		301807	301808
		19 mm		301809	301810
	RC 3/8 Ring Präzises Rückwärts-schneiden	3-0	16 mm	schwarz	301811
19 mm			schwarz	301813	301814
4-0		13 mm		301817	301818
		16 mm		301819	301820
		13 mm		301821	301822
5-0		16 mm		301823	301824



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



Fixierungs- systeme

creos™ Schraubenfixierung • 18

creos™ Schraubenfixierung

Titanschrauben für die Membran-/Knochenfixierung und das Tenting

Membran Fixierungskit Artikel 301799

Enthaltene Produkte	Größe	Anzahl
Stabilisierungskit		1
Selbstbohrende Membranfixierungsschraube	1,5 x 3 mm	20

Tenting-Kit Artikel 301782

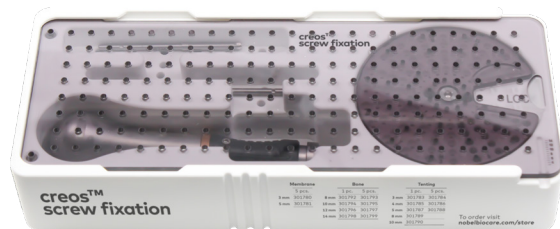
Enthaltene Produkte	Größe	Anzahl
Stabilisierungskit		1
	1,5 x 3 mm	4
Selbstbohrende Tentingschraube	1,5 x 4 mm	4
	1,5 x 5 mm	4

Knochen-Fixierungskit Artikel 301791

Enthaltene Produkte	Größe	Anzahl
Stabilisierungskit		1
	1,5 x 8 mm	2
Selbstbohrende Knochenfixierungsschraube	1,5 x 10 mm	4
	1,5 x 12 mm	4
	1,5 x 14 mm	2

Stabilisierungskit enthält

- Ablage tray mit Schraubenorganisationscheibe
- Eindreherhandstück aus chirurgischem Stahl
- kreuzförmige Schraubendreher, 76 mm
- kreuzförmige Schraubendreher, 56 mm



Hergestellt in USA

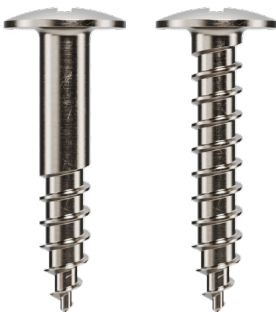
Einzelne Komponenten

Beschreibung	1 Einheit pro Verpackung
kreuzförmige Schraubendreher, 76 mm	301800
kreuzförmige Schraubendreher, 56 mm	301801
Winkelklinge, 24 mm	301802
Eindreherhandstück aus chirurgischem Stahl	301803
Autoklavierbares Lagerungstray	301804



Membranfixierungsschrauben

Größe	5 Einheiten pro Verpackung
1,5 x 3 mm	301780
1,5 x 5 mm	301781



Tentingschrauben

Größe	Spezial	1 Einheit pro Verpackung	5 Einheiten pro Verpackung
1,5 x 3 mm polierter Hals		301783	301784
1,5 x 4 mm polierter Hals	+4 mm Gewindestück	301785	301786
1,5 x 5 mm polierter Hals		301787	301788
1,5 x 8 mm	Vollgewinde	301789	k. A.
1,5 x 10 mm	Vollgewinde	301790	k. A.



Knochenfixierungsschrauben

Größe	1 Einheit pro Verpackung	5 Einheiten pro Verpackung
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

Online bestellen

Bestellen Sie unser komplettes Sortiment an Implantaten und vorgefertigter Prothetik 24 Stunden am Tag über den Nobel Biocare Online Store.

nobelbiocare.com/store

Per Telefon bestellen

Rufen Sie unseren Kundenservice an oder wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter.

nobelbiocare.com/contact



nobelbiocare.com/creos



GMT87904 DE 2310 © Nobel Biocare Services AG, 2023. Alle Rechte vorbehalten. Vertrieb durch: Nobel Biocare. Haftungsausschluss: Nobel Biocare, das Nobel Biocare Logo und alle sonstigen Marken sind, sofern nicht anderweitig angegeben oder aus dem Kontext ersichtlich, Marken von Nobel Biocare. Weitere Informationen finden Sie unter nobelbiocare.com/trademarks. Die Produktabbildungen sind nicht notwendigerweise maßstabsgetreu. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich zu Illustrationszwecken und sind möglicherweise keine exakte Darstellung des Produkts. Einige Produkte sind unter Umständen nicht in allen Märkten für den Verkauf freigegeben/zugelassen. Bitte wenden Sie sich an Ihre Nobel Biocare Niederlassung, um aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit zu erhalten. Achtung: US-Bundesgesetze oder lokale Gesetze können den Verkauf dieser Komponente auf den Verkauf durch oder im Auftrag eines Zahnarztes oder Arztes beschränken. Die vollständigen Verschreibungsinformationen, einschließlich Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen, finden Sie in der Gebrauchsanweisung. creos™ xenogain wird für/von Nibec Co. Ltd, Chungcheongbuk-do, 27816 Korea hergestellt und von Nobel Biocare Services AG vertrieben. creos™ xenoform wird für/von Chiyewon, Gyeonggido, 11927 Korea hergestellt und von Nobel Biocare Services AG vertrieben. creos™ syntogain wird für/von Mimetis Biomaterials, Carrer de Cartagena, 245, 3E, Barcelona 08025, Spanien hergestellt und von Nobel Biocare Services AG vertrieben. creos™ xenoprotect und creos™ mucogain werden für/von Matricel GmbH, Kaiserstraße 100, 52134 Herzogenrath, Deutschland hergestellt und von Nobel Biocare Services AG vertrieben. creos™ xenoprotect wird für/von Matricel GmbH, Kaiserstraße 100, 52134 Herzogenrath, Deutschland, hergestellt und von Nobel Biocare Services AG vertrieben. creos™ syntoprotect, creos™ syntostitch, creos™ Schraubenfixierung werden für/von Osteogenics Biomedical, 4620 71st St # 78, Lubbock, TX 79424, USA hergestellt und von Nobel Biocare Services AG vertrieben. creos™ xenofill und creos™ xenoprotect extend werden für/von Collagen Matrix, Inc. 15 Thornton Road Oakland, NJ 07436, USA, hergestellt und von der Nobel Biocare Services AG vertrieben.