

curasan








Produktkatalog
Product catalogue



Inhalt

Content



	Knochenaufbau- und Ersatzmaterialien <i>Bone regeneration and replacement materials</i>	3
	Knochengewinnung <i>Bone harvesting</i>	8
	Membranen, Folien und Fixationssysteme <i>Membranes, foils and fixation systems</i>	9
	Arthrosetherapie <i>Osteoarthritis therapy</i>	12
	Hämostyptika <i>Hemostyptics</i>	12

Legende



Explanation

Bördelkappen

Flip-off caps

-  silber
silver
-  blau
blue
-  violett
violet
-  grün
green

-  grün schraffiert
green hatched
-  blau schraffiert
blue hatched
-  lila schraffiert
purple hatched

-  rotschraffiert
red hatched
-  kupfer schraffiert
coppery hatched


Schraubkappen

Screw caps

-  grün
green
-  blau
blue

Indikationsgebiet

Indication field

-  Dental
Dentistry
-  Orthopädie
Orthopedics
-  Wirbelsäule
Spine


Darreichungsform

Dosage form

-  Granulat
Granules
-  Foam
Foam
-  Spritze
Syringe
-  Instrumentenset
Instrument set
-  Paste
Paste
-  Formteile
Block forms
-  Membranen & Folien
Membranes & foils

Anwendungsbereich

Application field

-  Blutstillung
Hemostasis



Knochenaufbau- und Ersatzmaterialien

Bone regeneration and replacement materials

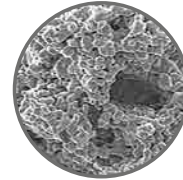
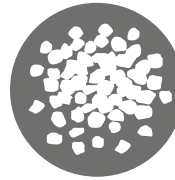
Knochenaufbaumaterialien / Bone regeneration materials

CERASORB® M Granulat

Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat

CERASORB® M Granules

Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate



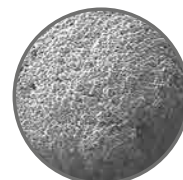
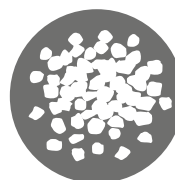
Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Bördelkappen Flip-off caps	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9000 100 505	150–500 μm		0,5 cc / 0.5 cc	5	
9000 200 505	500–1000 μm		0,5 cc / 0.5 cc	5	
9000 201 001	500–1000 μm		1,0 cc / 1.0 cc	1	
9000 201 005	500–1000 μm		1,0 cc / 1.0 cc	5	
9000 202 005	500–1000 μm		2,0 cc / 2.0 cc	5	
9000 300 505	1000–2000 μm		0,5 cc / 0.5 cc	5	
9000 301 001	1000–2000 μm		1,0 cc / 1.0 cc	1	
9000 301 005	1000–2000 μm		1,0 cc / 1.0 cc	5	
9000 302 005	1000–2000 μm		2,0 cc / 2.0 cc	5	
9000 305 001	1000–2000 μm		5,0 cc / 5.0 cc	1	
9000 310 001	1000–2000 μm		10,0 cc / 10.0 cc	1	
9000 405 001	2000–3000 μm		5,0 cc / 5.0 cc	1	
9000 410 001	2000–3000 μm		10,0 cc / 10.0 cc	1	
9000 430 001	2000–3000 μm		10,0 cc / 10.0 cc	3	
9000 510 001	3000–5000 μm		10,0 cc / 10.0 cc	1	
9000 530 001	3000–5000 μm		10,0 cc / 10.0 cc	3	
9000 630 001	5000–8000 μm		10,0 cc / 10.0 cc	3	

CERASORB® Classic Granulat

Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat

CERASORB® Classic Granules

Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Bördelkappen Flip-off caps	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9002 200 505	500–1000 μm		0,5 g / 0.5 g	5	
9002 300 505	1000–2000 μm		0,5 g / 0.5 g	5	
9004 202 005	500–1000 μm		2,0 g / 2.0 g	5	
9004 302 005	1000–2000 μm		2,0 g / 2.0 g	5	



Knochenaufbau- und Ersatzmaterialien

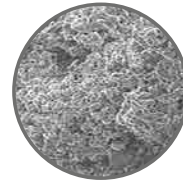
Bone regeneration and replacement materials

CERASORB® Plus Granulat

Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat

CERASORB® Plus Granules

Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate



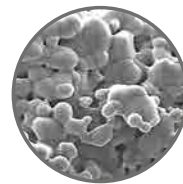
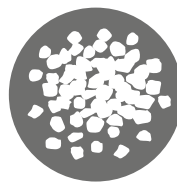
Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Bördelkappen Flip-off caps	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9000 010 505	500–1000 μm		0,5 cc / 0.5 cc	5	
9000 010 105	500–1000 μm		1,0 cc / 1.0 cc	5	
9000 010 201	500–1000 μm		2,0 cc / 2.0 cc	1	
9000 020 205	1000–2000 μm		2,0 cc / 2.0 cc	5	
9000 020 501	1000–2000 μm		5,0 cc / 5.0 cc	1	

CERASORB® Perio Granulat

Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat

CERASORB® Perio Granules

Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Bördelkappen Flip-off caps	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9001 000 015	250–500 μm		0,5 g / 0.5 g	5	

CERASORB® Paste

Resorbierbare β -Tricalciumphosphat-Paste +
Hyaluronsäure-Matrix

CERASORB® Paste

Resorbable β -tricalcium phosphate paste +
hyaluronic acid matrix



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9001 304 041	$\approx 2 \text{ g} / \text{cm}^3$	0,5 cc / 0.5 cc	1	
9001 304 051	$\approx 2 \text{ g} / \text{cm}^3$	1,0 cc / 1.0 cc	1	
9001 304 061	$\approx 2 \text{ g} / \text{cm}^3$	2,0 cc / 2.0 cc	1	
9001 304 071	$\approx 2 \text{ g} / \text{cm}^3$	3,0 cc / 3.0 cc	1	



Knochenaufbau- und Ersatzmaterialien

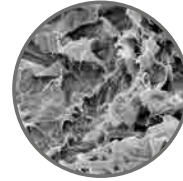
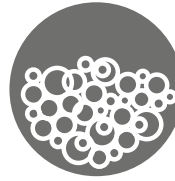
Bone regeneration and replacement materials

CERASORB® Flexible Foam Strip

Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat + porcine Kollagen-Matrix

CERASORB® Flexible Foam Strip

Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate + porcine collagen matrix



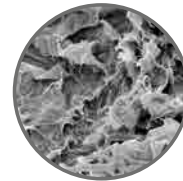
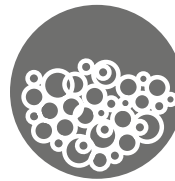
Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9000 050 504	25 x 50 x 4 mm	5,0 cc / 5.0 cc	1	
9000 051 004	25 x 100 x 4 mm	10,0 cc / 10.0 cc	1	

CERASORB® Mouldable Foam

Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat + porcine Kollagen-Matrix

CERASORB® Mouldable Foam

Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate + porcine collagen matrix



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9000 060 054	12 x 12 x 4 mm	0,5 cc / 0.5 cc	3	
9000 060 124	25 x 12 x 4 mm	1,2 cc / 1.2 cc	1	
9000 060 254	25 x 25 x 4 mm	2,5 cc / 2.5 cc	1	
9000 060 504	25 x 50 x 4 mm	5,0 cc / 5.0 cc	1	
9000 061 004	25 x 100 x 4 mm	10,0 cc / 10.0 cc	1	



Knochenaufbau- und Ersatzmaterialien

Bone regeneration and replacement materials



CERASORB® Würfel

Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat

CERASORB® Cube

Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9008 204 301	10 x 10 x 10 mm	St. / pc	1	 



CERASORB® Quader

Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat

CERASORB® Cuboid

Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9008 204 201	10 x 10 x 20 mm	St. / pc	1	 
9008 204 401	10 x 20 x 20 mm	St. / pc	1	



CERASORB® Zylinder

Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat

CERASORB® Cylinder

Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9008 105 201	20 x \varnothing 8,5 mm	St. / pc	1	 
9008 105 101	20 x \varnothing 9,5 mm	St. / pc	1	
9008 105 001	20 x \varnothing 10,5 mm	St. / pc	1	



Knochenaufbau- und Ersatzmaterialien

Bone regeneration and replacement materials



CERASORB® Keile

Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat

CERASORB® Wedges

Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9008 204 601	25 x 20 mm / 10°	St. / pc	1	 
9008 204 701	25 x 20 mm / 14°	St. / pc	1	
9008 204 801	25 x 20 mm / 18°	St. / pc	1	
9008 204 901	25 x 20 mm / 22°	St. / pc	1	
9008 205 102	12 x 35 x 7 mm	St. / pcs	2	
9008 205 202	12 x 35 x 10 mm	St. / pcs	2	
9008 205 302	12 x 35 x 12,5 mm	St. / pcs	2	

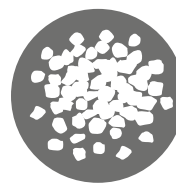
Knochenersatzmaterialien / Bone replacement materials










Osbone® Granulat

Synthetische Hydroxylapatit-Keramik

Osbone® Granules

Synthetic hydroxyapatite ceramic



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Schraubkappen Screw caps	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9000 800 255	250–1000 μ m		0,25 cc / 0.25 cc	5	
9000 800 501	250–1000 μ m		0,5 cc / 0.5 cc	1	
9000 800 505	250–1000 μ m		0,5 cc / 0.5 cc	5	
9000 801 001	250–1000 μ m		1,0 cc / 1.0 cc	1	
9000 801 005	250–1000 μ m		1,0 cc / 1.0 cc	5	
9000 901 001	1000–2000 μ m		1,0 cc / 1.0 cc	1	
9000 901 005	1000–2000 μ m		1,0 cc / 1.0 cc	5	
9000 902 001	1000–2000 μ m		2,0 cc / 2.0 cc	1	

Knochengewinnung

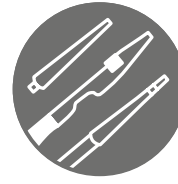
Bone harvesting

Safescraper® Twist


Instrument zur Gewinnung von autologen Knochenspänen

Safescraper® Twist


Instrument for the extraction of autologous bone graft material



Safescraper® Twist-Gerade / *Safescraper® Twist-Straight*

Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9003 100 002	–	St. / pcs	3	

Safescraper® Twist-Gebogen / *Safescraper® Twist-Curved*

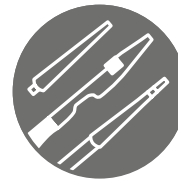
Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9003 100 004	–	St. / pcs	3	

Smartscraper

Instrument zur Gewinnung von autologen Knochenspänen mit Applikationsfunktion

Smartscraper

Instrument for the extraction of autologous bone graft material with delivery function



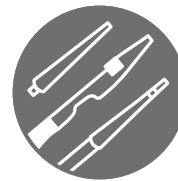
Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9003 100 006	–	St. / pcs	3	

Micross

Mikroinvasives Instrument zur Gewinnung von autologen Knochenspänen

Micross

Micro-invasive instrument for the extraction of autologous bone graft material



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9003 100 005	–	St. / pc	1	



Membranen, Folien & Fixationssysteme

Membranes, foils & fixation systems

Membranen / Membranes

CollaGuide®

Resorbierbare, bovine Kollagenmembran

CollaGuide®

Resorbable, bovine collagen membrane



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9000 740 001	15 x 20 mm	St. / pc	1	
9000 740 002	20 x 30 mm	St. / pc	1	
9000 740 003	30 x 40 mm	St. / pc	1	

EPI-Guide®

Resorbierbare, synthetische Membran

EPI-Guide®

Resorbable, synthetic membrane



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9000 720 001	18 x 30 mm	St. / pc	1	

Osgide®

Resorbierbare, porcine Kollagenmembran

Osgide®

Resorbable, porcine collagen membrane



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9000 701 520	15 x 20 mm	St. / pc	1	
9000 702 530	25 x 30 mm	St. / pc	1	
9000 703 040	30 x 40 mm	St. / pc	1	



Membranen, Folien & Fixationssysteme

Membranes, foils & fixation systems

Folien / Foils

Ti-System - Titanfolien

Nicht resorbierbare Titanfolien

Ti-System - Titanium foils

Non-resorbable titanium foils



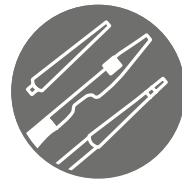
Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9000 810 001	20 µm	St. / pc	1	
9000 810 002	40 µm	St. / pc	1	

Inion Tack Set

System zur Befestigung von Folien und Membranen

Inion tack set

System for fixation of foils and membranes



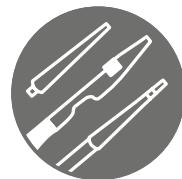
Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9000 750 101	4 Tacks (resorbierbar), 1 Bohrer, 1 Applikator / 4 tacks (resorbable), 1 drill, 1 applicator	set	1	

Inion Tacks

Resorbierbare Tacks

Inion tacks

Resorbable tacks



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9000 750 102	4 Tacks / 4 tacks	St. / pcs	4	



Membranen, Folien & Fixationssysteme

Membranes, foils & fixation systems

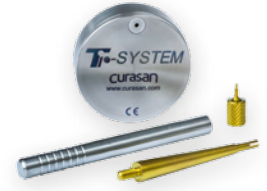
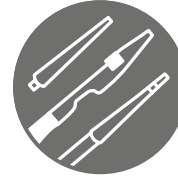
Fixationssysteme / Fixation systems

Ti-System - Nicht resorbierbar

System zur Befestigung von Folien und Membranen

Ti-System - Non-resorbable

System for fixation of foils and membranes



Ti-System - Titan-Aufsatz / Ti-System - Titanium Top

Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9000 810 101	–	St. / pc	1	

Ti-System - Handstück / Ti-System - Tool holder

Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9000 810 103	–	St. / pc	1	

Ti-System - Schraubendreher / Ti-System - Screwdriver

Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9000 810 104	–	St. / pc	1	

Ti-Steribox für 15 Pins / Ti-Steribox for 15 Pins

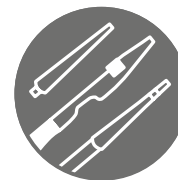
Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9000 810 105	–	St. / pc	1	

Ti-System Titan Pins - Nicht resorbierbar

System zur Befestigung von Folien und Membranen

Ti-System Titanium pins - Non-resorbable

System for fixation of foils and membranes



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9000 810 106	3 mm	St. / pcs	5	
9000 810 107	3 mm	St. / pcs	10	
9000 810 108	5 mm	St. / pcs	5	
9000 810 109	5 mm	St. / pcs	10	

Arthrotherapie

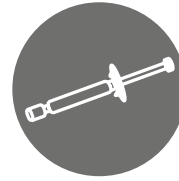
Osteoarthritis therapy

CURAVISC®

Viskoelastische Lösung zur Injektion in den Gelenkspalt /
Hyaluronsäure, Natriumsalz, 1 %

CURAVISC®

Viscoelastic solution for injection into the joint cavity /
sodium hyaluronate, 1 %



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9210 000 001	Fertigspritze - 20 mg/2 ml pre-filled syringe - 20 mg/2 ml	St. / pc	1	 

Hämostyptika

Hemostyptics

stypro® Standard

Resorbierbarer, porciner Gelatineschwamm

stypro® Standard

Resorbable, porcine gelatine sponge



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9320 000 005	80 x 50 x 10 mm	St. / pcs	5	  
9320 000 020	80 x 50 x 10 mm	St. / pcs	20	




stypro® Cubus

Resorbierbarer, porciner Gelatineschwamm

stypro® Cubus

Resorbable, porcine gelatine sponge



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9310 000 030	10 x 10 x 10 mm	St. / pcs	30	  

Hämostyptika

Hemostyptics

stypro® Tampons

Resorbierbarer, porciner Gelatineschwamm

stypro® Tampons

Resorbable, porcine gelatine sponge



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9330 000 002	80 x Ø 30 mm	St. / pcs	2	Rektalchirurgie Rectal surgery
9330 000 020	80 x Ø 30 mm	St. / pcs	20	

stypro® Special

Resorbierbarer, porciner Gelatineschwamm

stypro® Special

Resorbable, porcine gelatine sponge



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9340 000 005	80 x 50 x 1 mm	St. / pcs	5	  
9340 000 020	80 x 50 x 1 mm	St. / pcs	20	




stypro® Strips

Resorbierbarer, porciner Gelatineschwamm

stypro® Strips

Resorbable, porcine gelatine sponge



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9360 000 005	50 x 10 x 10 mm	St. / pcs	5	  

Hämostyptika

Hemostyptics



stypro® Sheet

Resorbierbarer, porciner Gelatineschwamm

stypro® Sheet

Resorbable, porcine gelatine sponge



Artikelnr. REF. Nr.	Größe Size	Inhalt Content	Packgröße Packsize	Indikationsgebiet Indication field
9350 000 020	80 x 50 x 3 mm	St. / pcs	20	  



curasan

curasan AG
Lindigstrasse 4
63801 Kleinostheim
info@curasan.com
www.curasan.com

Tel.: +49 6027/40 900-0
Fax: +49 6027/40 900-49