

curasan



Product catalogue
Produktkatalog



About curasan

Über curasan

curasan develops, manufactures and markets biomaterials and medical devices in the field of bone and tissue regeneration, wound healing and osteoarthritis therapy. As a pioneer and global technology leader in the growing field of regenerative medicine, curasan is specialized primarily on biomimetic bone grafting materials for dental, oral/maxillofacial, orthopedic and spinal applications.

Numerous patents and a broad record of scientific publications demonstrate the clinical success of curasan's highly innovative products. Dental and orthopaedic clinicians worldwide benefit from the broad range of the premium quality and easy to use portfolio offered by the technology leader curasan. curasan maintains its own high-tech facilities for research, development and manufacturing of biomaterials in Frankfurt/Main, Germany.






curasan entwickelt, produziert und vermarktet Biomaterialien und Medizinprodukte für die Knochen- und Geweberegeneration, die Wundheilung und die Arthrosetherapie. Als ein Pionier und weltweiter Technologieführer im Wachstumsmarkt der Regenerativen Medizin, hat sich curasan vor allem auf biomimetische Knochenregenerationsmaterialien spezialisiert, die im Dentalbereich, der Kiefer- und Gesichtschirurgie sowie in der Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie eingesetzt werden.

Zahlreiche Patente und eine umfangreiche Liste wissenschaftlicher Publikationen belegen den klinischen Erfolg der äußerst innovativen Produkte von curasan. Weltweit profitieren klinische Anwender im Dental- und Orthopädiebereich vom hochwertigen und anwenderorientierten, breiten Portfolio des Technologieführers. curasan unterhält einen eigenen High-Tech Forschungs-, Entwicklungs- und Produktionskomplex für Biomaterialien am Standort in Frankfurt/Main.



Content

Inhalt

	Bone regeneration and replacement materials <i>Knochenregenerations- und Ersatzmaterialien</i>	3
	Membranes, foils and fixation systems <i>Membranen, Folien und Fixationssysteme</i>	9
	Bone harvesting <i>Knochengewinnung</i>	12
	Osteoarthritis therapy <i>Arthrosetherapie</i>	13
	Hemostyptics <i>Hämostyptika</i>	14


Legend


Legende


Flip-off caps


Bördelkappen


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

-  green hatched
grün schraffiert

-  blue hatched
blau schraffiert

-  purple hatched
lila schraffiert

-  red hatched
rot schraffiert

-  coppery hatched
kupfer schraffiert

Screw caps





Schraubkappen

-  green
grün

-  blue
blau







Indication field

Indikationsgebiet

-  Dentistry
Dental
-  Orthopedics
Orthopädie
-  Spine
Wirbelsäule
-  Trauma
Trauma

Dosage form

Darreichungsform

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

Application field

Anwendungsbereich

-  Hemostasis
Blutstillung

Bone regeneration and replacement materials

Knochenregenerations- und Ersatzmaterialien



CERASORB® M Granules / Granulat

Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate
Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat

REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Flip-off caps Bördelkappen	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
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 Granules / Granulat

Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate
Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat

REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Flip-off caps Bördelkappen	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
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	

Bone regeneration and replacement materials

Knochenregenerations- und Ersatzmaterialien



CERASORB® Plus Granules / Granulat

Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate
Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat

REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Flip-off caps Bördelkappen	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
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® Paste / Paste

Resorbable β -tricalcium phosphate paste + hyaluronic acid matrix
Resorbierbare β -Tricalciumphosphat-Paste + Hyaluronsäure-Matrix



REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
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	




Bone regeneration and replacement materials

Knochenregenerations- und Ersatzmaterialien



CERASORB® Flexible Foam Strip / *Flexible Foam Strip*









Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate + porcine collagen matrix
Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat + porcine Kollagen-Matrix

REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
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 / *Mouldable Foam*




Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate + porcine collagen matrix
Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat + porcine Kollagen-Matrix

REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
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	  



CERASORB® Cube / *Würfel*

Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate
Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat

REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
9008 204 301	10 x 10 x 10 mm	St. / pc	1	  




Bone regeneration and replacement materials

Knochenregenerations- und Ersatzmaterialien



CERASORB® Cuboid / Quader




Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate
Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat

REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
9008 204 201	10 x 10 x 20 mm	pc / St.	1	  
9008 204 401	10 x 20 x 20 mm	pc / St.	1	



CERASORB® Cylinder / Zylinder




Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate
Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat

REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
9008 105 201	20 x \varnothing 8.5 mm	pc / St.	1	  
9008 105 101	20 x \varnothing 9.5 mm	pc / St.	1	
9008 105 001	20 x \varnothing 10.5 mm	pc / St.	1	



CERASORB® Wedges / Keile

Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate
Resorbierbares, phasenreines β -Tricalciumphosphat

REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
9008 204 601	25 x 20 mm / 10°	pc / St.	1	  
9008 204 701	25 x 20 mm / 14°	pc / St.	1	
9008 204 801	25 x 20 mm / 18°	pc / St.	1	
9008 204 901	25 x 20 mm / 22°	pc / St.	1	
9008 205 102	12 x 35 x 7 mm	pc / St.	2	
9008 205 202	12 x 35 x 10 mm	pc / St.	2	
9008 205 302	12 x 35 x 12.5 mm	pc / St.	2	

Bone regeneration and replacement materials

Knochenregenerations- und Ersatzmaterialien



CERASORB® M Cylinder / Zylinder

Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate
Resorbable, pure-phase β -tricalcium phosphate

REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
9008 110 211	3 x \varnothing 8.5 mm	pc / St.	1	
9008 110 221	4 x \varnothing 8.5 mm	pc / St.	1	
9008 110 231	5 x \varnothing 8.5 mm	pc / St.	1	
9008 110 241	6 x \varnothing 8.5 mm	pc / St.	1	
9008 110 251	7 x \varnothing 8.5 mm	pc / St.	1	
9008 110 261	8 x \varnothing 8.5 mm	pc / St.	1	
9008 110 271	9 x \varnothing 8.5 mm	pc / St.	1	
9008 110 401	10 x \varnothing 8.5 mm	pc / St.	1	

Bone replacement materials

Knochenersatzmaterialien



Osbone® Granules / Granulat

Biomimetic hydroxyapatite ceramic
Biomimetische Hydroxylapatit-Keramik



REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Screw caps Schraubkappen	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
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	

Membranes, foils & fixation systems

Membranen, Folien & Fixationssysteme

Membranes / Membranen



Osgide®

Resorbable, porcine collagen membrane
Resorbierbare, porcine Kollagenmembran



REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
9000 701 520	15 x 20 mm	pc / St.	1	
9000 702 530	25 x 30 mm	pc / St.	1	
9000 703 040	30 x 40 mm	pc / St.	1	



CollaGuide®

Resorbable, bovine collagen membrane
Resorbierbare, bovine Kollagenmembran



REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
9000 740 001	15 x 20 mm	pc / St.	1	
9000 740 002	20 x 30 mm	pc / St.	1	
9000 740 003	30 x 40 mm	pc / St.	1	



EPI-Guide®

Resorbable, biomimetic membrane
Resorbierbare, biomimetische Membran



REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
9000 720 001	18 x 30 mm	pc / St.	1	

Membranes, foils & fixation systems

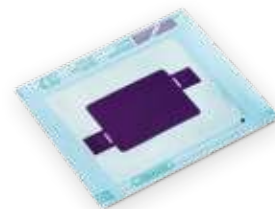
Membranen, Folien & Fixationssysteme

Foils / Folien



Ti-System - Titanium foils / Titanfolien

Non-resorbable titanium foils
Nicht resorbierbare Titanfolien



REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
9000 810 001	20 µm	pc / St.	1	
9000 810 002	40 µm	pc / St.	1	



Inion tack set / Tack Set

System for fixation of foils and membranes
System zur Befestigung von Folien und Membranen



REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
9000 750 101	4 tacks (resorbable), 1 drill, 1 applicator / 4 Tacks (resorbierbar), 1 Bohrer, 1 Applikator	set / Set	1	



Inion tacks / Tacks

Resorbable tacks
Resorbierbare Tacks



REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
9000 750 102	4 tacks / 4 Tacks	pcs / St.	4	

Membranes, foils & fixation systems

Membranen, Folien & Fixationssysteme



Fixation Systems / Fixationssysteme

Ti-System - Non-resorbable / Nicht resorbierbar

System for fixation of foils and membranes
System zur Befestigung von Folien und Membranen



Ti-System - Titanium Top / Titan-Aufsatz

REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
9000 810 101	–	pc / St.	1	

Ti - System - Tool holder / Handstück

REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
9000 810 103	–	pc / St.	1	

Ti-System - Screwdriver / Schraubendreher

REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
9000 810 104	–	pc / St.	1	

Ti-Steribox for 15 Pins / für 15 Pins

REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
9000 810 105	–	pc / St.	1	



Ti-System Titanium pins - Non-resorbable / Nicht resorbierbar

System for fixation of foils and membranes
System zur Befestigung von Folien und Membranen



REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
9000 810 106	3 mm	pcs / St.	5	
9000 810 107	3 mm	pcs / St.	10	
9000 810 108	5 mm	pcs / St.	5	
9000 810 109	5 mm	pcs / St.	10	

Bone harvesting

Knochengewinnung



Safescraper® Twist / *Twist*

Instrument for the extraction of autologous bone graft material
Instrument zur Gewinnung von autologen Knochenspänen

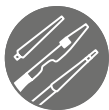


Safescraper® Twist-Straight / *Twist-Gerade*

REF. No. <i>Artikelnr.</i>	Size <i>Größe</i>	Content <i>Inhalt</i>	Pack size <i>Packgröße</i>	Indication field <i>Indikationsgebiet</i>
9003 100 002	–	pcs / <i>St.</i>	3	

Safescraper® Twist-Curved / *Twist-Gebogen*

REF. Nr. <i>Artikelnr.</i>	Size <i>Größe</i>	Content <i>Inhalt</i>	Pack size <i>Packgröße</i>	Indication field <i>Indikationsgebiet</i>
9003 100 004	–	pcs / <i>St.</i>	3	



Smartscraper

Instrument for the extraction of autologous bone graft material with delivery function
Instrument zur Gewinnung von autologen Knochenspänen mit Applikationsfunktion



REF. No. <i>Artikelnr.</i>	Size <i>Größe</i>	Content <i>Inhalt</i>	Pack size <i>Packgröße</i>	Indication field <i>Indikationsgebiet</i>
9003 100 006	–	pcs / <i>St.</i>	3	



Micross

Micro-invasive instrument for the extraction of autologous bone graft material
Mikroinvasives Instrument zur Gewinnung von autologen Knochenspänen



REF. No. <i>Artikelnr.</i>	Size <i>Größe</i>	Content <i>Inhalt</i>	Pack size <i>Packgröße</i>	Indication field <i>Indikationsgebiet</i>
9003 100 005	–	pc / <i>St.</i>	1	

Osteoarthritis therapy



Arthrosetherapie



CURAVISC®

Viscoelastic solution for injection into the joint cavity /
sodium hyaluronate, 1 %
*Viskoelastische Lösung zur Injektion in den Gelenkspalt /
Hyaluronsäure, Natriumsalz, 1 %*



REF. No. <i>Artikelnr.</i>	Size <i>Größe</i>	Content <i>Inhalt</i>	Pack size <i>Packgröße</i>	Indication field <i>Indikationsgebiet</i>
9210 000 001	pre-filled syringe - 20 mg / 2 ml <i>Fertigspritze - 20 mg / 2 ml</i>	pc / <i>St.</i>	1	 

Hemostyptics

Hämostyptika



stypro®

Resorbable, porcine gelatine sponge
Resorbierbarer, porciner Gelatineschwamm

Product name Produktname	REF. No. Artikelnr.	Size Größe	Content Inhalt	Pack size Packgröße	Indication field Indikationsgebiet
stypro® Standard	9320 000 005	80 x 50 x 10 mm	pcs / St.	5	
	9320 000 020	80 x 50 x 10 mm	pcs / St.	20	
stypro® Cubus	9310 000 030	10 x 10 x 10 mm	pcs / St.	30	
stypro® Tampons	9330 000 002	80 x Ø 30 mm	pcs / St.	2	Rectal surgery Rektalchirurgie
	9330 000 020	80 x Ø 30 mm	pcs / St.	20	
stypro® Special	9340 000 005	80 x 50 x 1 mm	pcs / St.	5	
	9340 000 020	80 x 50 x 1 mm	pcs / St.	20	
stypro® Strips	9360 000 005	50 x 10 x 10 mm	pcs / St.	5	
stypro® Sheet	9350 000 020	80 x 50 x 3 mm	pcs / St.	20	

curasan

curasan AG
Lindigstrasse 4
63801 Kleinostheim
Germany
info@curasan.de
www.curasan.de

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

