

NIEUW SeptoCone

Collageen
matrix voor
de vorming
van nieuw
weefsel

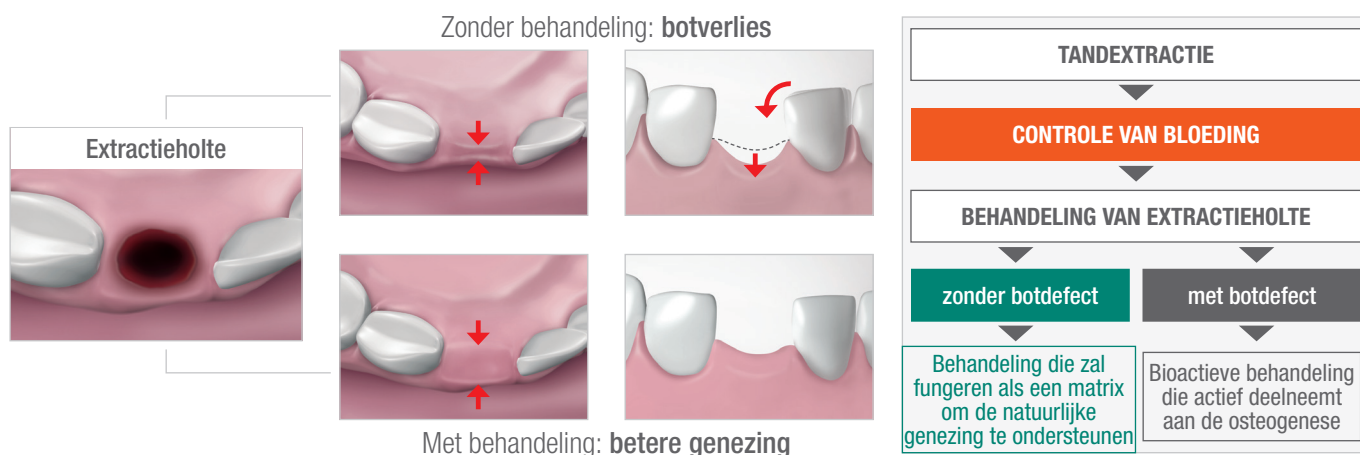


SeptoCone

Collageen kegel voor
de behandeling van
extractieholten



Elke **tandextractie** moet worden gevolgd door een **gepaste behandeling van de extractieholte**



SeptoCone: collageen kegel voor de vorming van nieuw weefsel

Eigenschappen SeptoCone

SeptoCone is een collageen kegel van equine oorsprong gebruikt voor de behandeling van extractieholten zonder botdefect.



 <p>Hoge dichtheid SeptoCone heeft een hoge dichtheid.</p>	 <p>Lange resorptietijd SeptoCone zal worden geresorbeerd binnen 3-4 maanden.</p>	 <p>Osteoconductief¹ en angioconductief^{2,3} Fysieke structuur om de groei van bot en bloedvaten te ondersteunen.</p>
 <p>Hemostatische eigenschappen collageen Na contact met bloed aggregeren de trombocyten in collageenvezels en lokken een stollingsreactie uit.</p>	 <p>Van equine oorsprong (paard) SeptoCone collageen wordt gehaald uit de pezen van paarden.</p>	 <p>Kegelvormig SeptoCone presentatie is een collageenkegel. Ø 12 mm - Hoogte: 16 mm.</p>

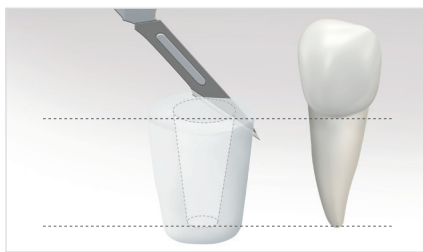
Kenmerken, voordelen en meerwaarde

Kenmerk	Voordeel	Meerwaarde
Hoge dichtheid	Fungeert als een matrix	Ondersteunt de vorming van nieuw weefsel
Lange resorptietijd		
Osteoconductive ¹ en angioconductive ^{2,3} eigenschappen	Bevordert de vorming van nieuw hard en zacht weefsel ^{1,2,3}	Esthetische en functionele verbetering
Hemostatische werking (equine collageen)	Behandeling van bloedingen Stabilisatie van bloedklonters	Vermindert het risico van secundaire bloedingen Bevordert de genezing van het weefsel
Kegelvormig	Aanpassing van grootte mogelijk Gemakkelijk en snel te gebruiken	Comfortabel in gebruik Minder tijd in tandartsstoel

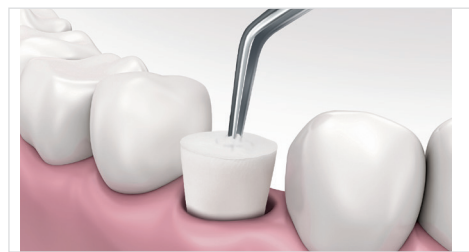
Instructies voor gebruik



Tandextractie



Indien nodig kan de grootte van de kegel worden aangepast.

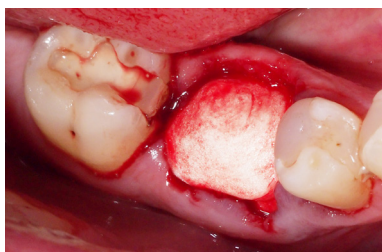


Gebruik van SeptoCone. Er kan een hechting worden aangebracht boven de kegel en/of de kegel kan op zijn plaats worden gehouden met fibrinelijm, maar dit is niet verplicht.

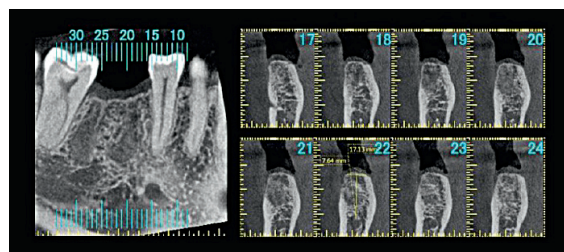
Klinisch gebruik



Extractieholte



Behandeling van extractieholte
Gebruik van SeptoCone



Opvolging na 5 maanden: de genezing van het bot is zichtbaar op de CT-scan (Dental Cone Beam Tomography [Dental CBCT]).



Producten van het chirurgisch aanbod van Septodont met indicaties

	CONTROLE VAN BLOEDINGEN		BEHANDELING EXTRACTIEHOLTE		BEHANDELING DROGE HOLTE
	HEMOCOLLAGEEN	HEMOGELATINE	ZONDER BOTDEFECT	MET BOTDEFECT	ALVEOGLY
					
Samenstelling	Collageen	Gelatine	Collageen	(β-TCP) / Hydroxyapatiet (HA)	Penghavar-vezels/ eugenol
Oorsprong	Rund	Varken	Paard	Synthetisch	N.v.t.
Presentatie	Zachte kegel	Zachte kegel	Kegel met hoge dichtheid	Granulaat in spuit	Pasta in pot
Resorptietijd	4 weken	3-4 weken	12-16 weken	6-meer dan 12 maanden	N.v.t.
Absorptie*	++++	+++	+	N.v.t.	N.v.t.

*Interne gegevens gebaseerd op opnametesten.

Productinformatie

- 22,4 mg natuurlijke collageenvezels van equine (paard) oorsprong per kegel
- Medisch hulpmiddel van klasse III
- Doos van 10 kegels
- Steriele blisterverpakking

Aanbevelingen voor gebruik

Behandeling extractieholte zonder botdefect



1 Troedhan A, Kurrek A, Wainwright M. Biological Principles and Physiology of Bone Regeneration under the Schneiderian Membrane after Sinus Lift Surgery: A Radiological Study in 14 Patients Treated with the Transcrestal Hydrodynamic Ultrasonic Cavitation Sinus Lift (Intralift). Int J Dent. 2012;2012:576238. doi:10.1155/2012/576238.
 2 Tomizawa Y. Clinical benefits and risk analysis of topical hemostats: a review. J Artif Organs. 2005;8(3):137-42. doi: 10.1007/s10047-005-0296-x. PMID: 16235029.
 3 Manon-Jensen T, Kjeld NG, Karsdal MA. Collagen-mediated hemostasis. J Thromb Haemost. 2016 Mar;14(3):438-48. doi: 10.1111/jth.13249. Epub 2016 Feb 17. PMID: 26749406.

Fabrikant: RESORBA Medical GmbH - Am Flachmoor 16 - 90475 Nürnberg - Duitsland

Distributeur:

Septodont - Grondwetlaan 87 - 1083 Ganshoren - België

www.septodont-nl.be - www.septodont.nl

Volg ons op sociale mediakanalen:

