

NOWOŚĆ

SeptoCone

Kolagenowe
rusztowanie
wspomagające
formowanie
nowej tkanki



SeptoCone

Stożek kolagenowy do leczenia
zębodołu poekstrakcyjnego
bez uszkodzeń tkanki kostnej



Po każdej **ekstrakcji zęba** należy przeprowadzić odpowiednie **leczenie zębodołu poekstrakcyjnego**



SeptoCone: kolagenowe rusztowanie do tworzenia nowej tkanki

Cechy SeptoCone

SeptoCone to stożek kolagenowy pochodzenia końskiego stosowany do leczenia zębodołu poekstrakcyjnego bez ubytku tkanki kostnej.



<p>Duża gęstość SeptoCone ma wysoką gęstość.</p>	<p>Długi czas resorpcji SeptoCone zostanie zresorbowany w ciągu 3-4 miesięcy.</p>	<p>Właściwości osteokonduktywne¹ i angiokonduktywne^{2,3} Struktura fizyczna wspierająca wzrost kości i naczyń krwionośnych.</p>
<p>Właściwości hemostatyczne kolagenu Po kontakcie z krwią trombocyty wiążą się z włóknami kolagenowymi i uruchamiają reakcję koagulacji/krzepnięcia.</p>	<p>Końskie pochodzenie Kolagen SeptoCone jest pozyskiwany ze ścięgien końskich.</p>	<p>Kształt stożka SeptoCone jest stożkiem kolagenowym. Ø 12 mm, wysokość: 16 mm.</p>

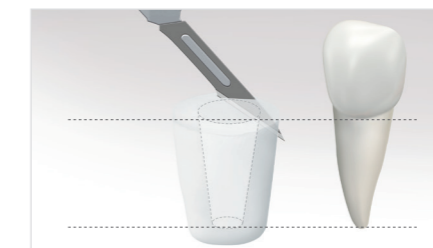
Cechy, zalety, korzyści

Cechy	Zalety	Korzyści
Duża gęstość	działa jak rusztowanie	wspomaga tworzenie nowej tkanki
Długi czas resorpcji		
Właściwości osteokonduktywne¹ i angiokonduktywne^{2,3}	wspomaga tworzenie nowej tkanki twardej i miękkiej ^{1,2,3}	poprawa estetyczna i funkcjonalna
Właściwości hemostatyczne kolagenu końskiego	kontrola krwawienia; stabilizacja skrzepów krwi	zmniejsza ryzyko powtórnego krwawienia; wspomaga gojenie tkanek
Kształt stożka	możliwość dopasowania rozmiaru; łatwa i szybka aplikacja	komfort w użytkowaniu; oszczędność czasu na fotelu

Instrukcja stosowania



Ekstrakcja zęba



W razie potrzeby można dostosować rozmiar stożka

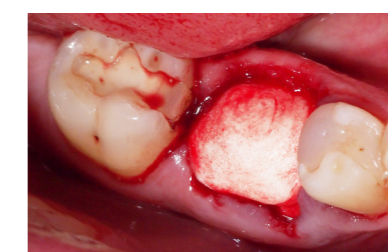


Aplikacja SeptoCone. Można go przyszyć i/lub przymocować klejem fibrynowym, ale nie jest to obligatoryjne

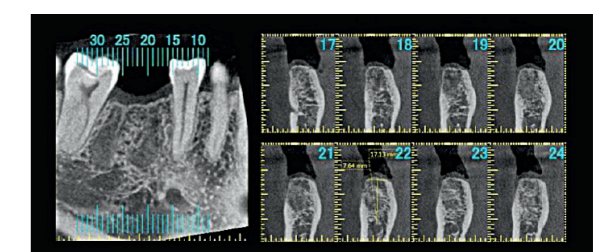
Zastosowanie kliniczne



Zębodoł poekstrakcyjny



Leczenie zębodołu ekstrakcyjnego: aplikacja SeptoCone



5 miesięcy obserwacji: gojenie kości jest widoczne w tomografii komputerowej (stożkowa tomografia cyfrowa) [stomatologiczny CBCT]



Zróżnicowanie zakresu zabiegu chirurgicznego

	KONTROLA KRWAWIENIA		LECZENIE ZĘBODOŁU POEKSTRAKCYJNEGO		LECZENIE SUCHEGO ZĘBODOŁU
	HEMOCOLLAGENE	HEMOGELATIN	BEZ USZKODZENIA KOŚCI	Z USZKODZIENIEM KOŚCI	ALVEOXYL
					
Skład	kolagen	żelatyna	kolagen	β-TCP / HA	włókna Penghawar / eugenol
Pochodzenie	wołowe	wieprzowe	końskie	syntetyczne	nd.
Postać	miękka kostka	miękka kostka	stożek o dużej gęstości	granulki w strzykawce	pasta w słoiczku
Czas resorpcji	4 tygodnie	3-4 tygodnie	12-16 tygodni	6-12 miesięcy	nd.
Absorpcja*	++++	+++	+	nd.	nd.

* Dane wewnętrzne na podstawie testów absorpcji.

Informacje o produkcji

- 22,4 mg natywnych włókien końskiego kolagenu na stożek
- wyrób medyczny klasy III
- pudełko zawiera 10 stożków
- sterylny blister

Zalecenia dotyczące użytkowania

Leczenie zębodołu ekstrakcyjnego bez ubytku kości.



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.

Producent: RESORBA Medical GmbH - Am Flachmoor 16 - 90475 Nürnberg - Germany

Dystrybutor:

Septodont Polska sp. z o.o., ul. Taneczna 18A, 02-829 Warszawa, tel. +48 22 545 89 50

www.septodont.com.pl

Śledź nas na kanałach mediów społecznościowych:

