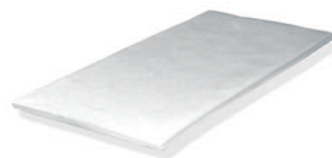


Regeneration

SinossFleece

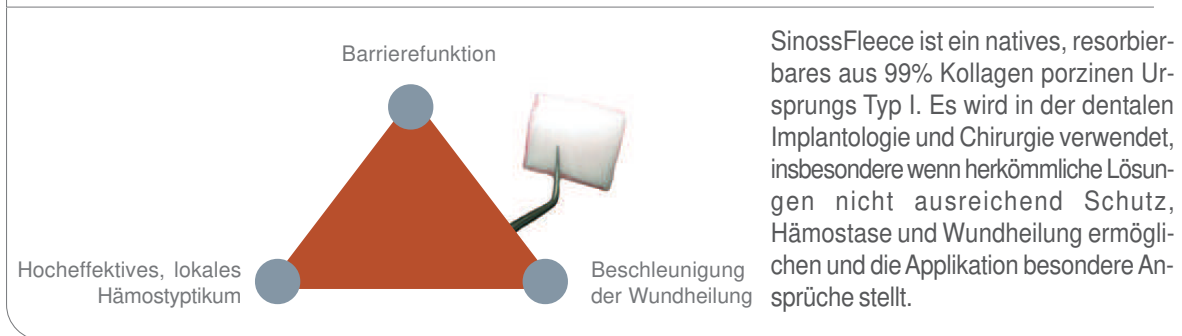
Das natürliche Kollagenvlies
mit dem "Dreifach-Wirkprinzip"
für effektives Weichgewebe-
und Wundmanagement



Kurzfristige Barrierefunktion, hohe blutstillende Wirkung und einfache Handhabung für eine zuverlässige Heilung des Gewebes bei kleineren dreidimensionalen Defekten

SinossFleece ist ein resorbierbares Kollagenvlies mit überlegenen Eigenschaften. Es bietet eine schnelle Resorption und eine hohe Biokompatibilität, gute Hämostase und einfache Handhabung um herkömmliche Behandlungs- und Heilungsprobleme zu reduzieren. Es fördert die Wundheilung in Verbindung mit einer kurzfristigen Barrierefunktion. SinossFleece ermöglicht die Kontrolle von Blutungen, die Stabilisierung von Blutgerinnseln und schützt die Wunde, um den Heilungsprozess zu erleichtern.

Sinoss Fleece: Dreifach-Wirkprinzip



Klinische Vorteile

1. Stabilisiert das Blutkoagulum; 2. Minimiert eventuelle Nachblutungen; 3. Förderung der Gewebeheilung; 4. Optimales Handling zum Zuschneiden und Applizieren

Indikationen (schematisch)



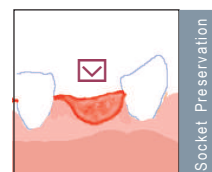
Sinuslift



Schutz der Schneiderschen Membran



Füllen/Abdecken von Rezessionen und kleineren oralen Wunden



Füllen und Abdecken nach Zahnextraktion



Füllen und Abdecken des Defektes nach Zysten-OP

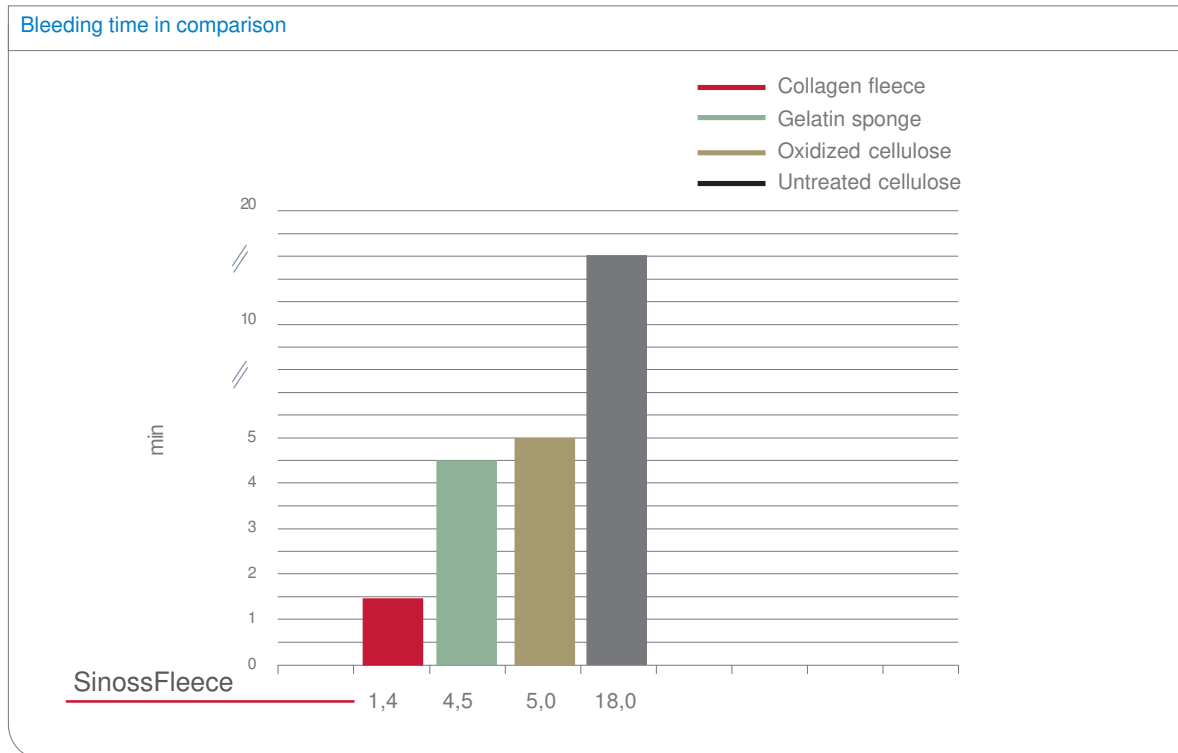
Klinischer Fallbericht

Socket Preservation mit SinossFleece / Quelle: Dr. Hotz

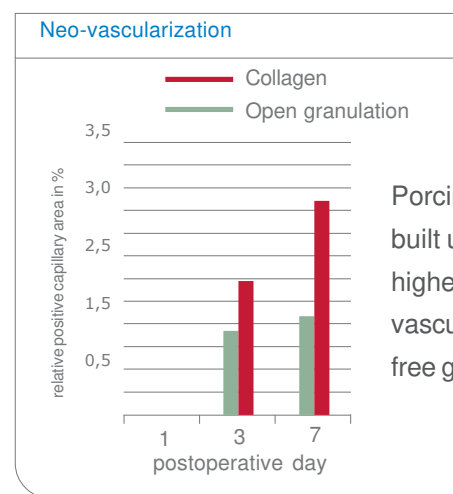
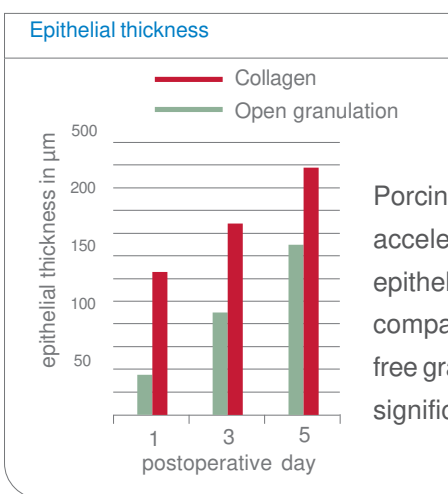


Effektivität dermalen Regeneration mit porzinem Kollagen: Epithelisierung, Vaskularisation und Matrixintegration

Kollagenvliese zeigen eine deutlich höhere Wirksamkeit als Gelatine oder Cellulose-Schwämme. Darüber hinaus werden sie rasch und vollständig durch den Körper absorbiert und fördern die Granulation und Epithelisierung des natürlichen Kollagens.



Klinische Studien zeigen, dass epitheliales Wachstum und Neovaskularisation von hoher Bedeutung zur Vermeidung häufiger kritischer Probleme während der Heilungsperiode sind. (Sahota et al., 2003, Sahota et al. In 2004, Schultz et al., 2003).



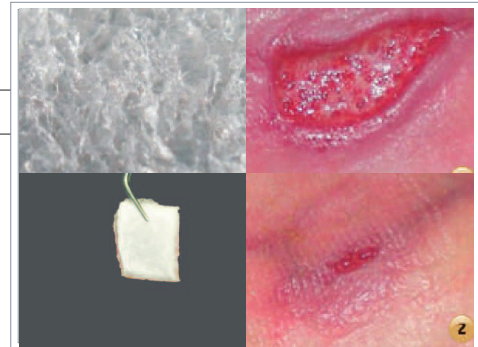
Die Verwendung von porzinem Kollagen ermöglicht die Bildung einer signifikant höheren Rate bei der Epitheldicke und der Neovaskularisation und basiert auf der Matrixfunktion von porösen Kollagenstrukturen wie im SinossFleece für ein wirksames Tissue Engineering.

Der Allrounder für viele klinische dentale Anwendungen

Sinoss Fleece ist in vielen Indikationen verwendbar und sorgt für eine schnelle und sehr gute Heilung des Weichgewebes.

Zusammenfassung der Vorteile SinossFleece

- Schneller und nachhaltiger hämostatischer Effekt
- Beschleunigte Wundheilung
- Blutungsstopp nach 10 - 20 Sekunden
- Schnelle Degradation (ca. 30 Tage)
- Das Kollagenvlies wird durch granuliertes Gewebe ersetzt
- Keine Entfernung und somit kein zweiter Eingriff notwendig
- Das Kollagenvlies kann geschnitten, gerollt oder gefaltet werden
- Das Kollagenvlies sollte trocken verwendet werden; kann aber auch im nassen Zustand appliziert werden
- Das Kollagenvlies ist auch im nassen Zustand stabil
- Es kann leicht appliziert und positionsgenau platziert werden, weil es sogar mit Blut nicht klebrig wird



Wunde 14 Tage nach OP; granuliertes Wundbett und intaktes Wundumfeld (Patient, w., 83 Jahre alt)

Produktspezifikationen

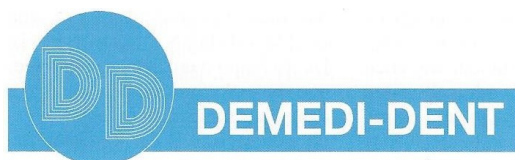
SinossFleece ist ein Medizinprodukt der Klasse III und wird in individuellen sterilen Verpackungen geliefert.

Bestellinformation

Artikelnummer	Artikel	Dimension	Einheit je Box
1410	SinossFleece	22x27 mm	5 Stück



90,00 € zzgl. MwSt.



Demedi-Dent GmbH & Co. KG
 Brambauerstr. 295
 44536 Lünen
 Tel.: 0231-4278474
 Fax: 0231-4278475
 info@demedi-dent.com