



TapMed Wundversorgung

Spezielle Wunden, spezielle Produkte

TapMed Medizintechnik Handels GmbH

Ihr Spezialist für die Versorgung spezieller Wunden

Die Firma TapMed GmbH ist seit mehr als 30 Jahren kompetenter Ansprechpartner für hochwertige medizintechnische Produkte in Deutschland. Weltweit spüren wir Neuheiten in der Medizinbranche auf, die wir für den deutschen Markt zugänglich machen. Die Versorgung von Patienten liegt uns am Herzen. Medizinische Fachleute sollen Zugang zu den bestmöglichen Produkten für effektives, State-Of-The-Art Arbeiten haben. TapMed hat bei der Versorgung von speziellen Wunden einen großen Bedarf erkannt und konnte spezielle Produkte in das Produktportfolio aufnehmen.

- Die Zahl der Ulcus cruris Erkrankungen nimmt stetig zu. Unterschenkelgeschwüre stellen eine große Herausforderung in der Versorgung dar. Oft leiden die Patienten über viele Jahre. Mit **PELNAC™** - **Artificial Dermis** ist eine hervorragende, operative Versorgung möglich, die die Wundheilung optimal unterstützt. Weitere Einsatzgebiete sind kritische, schlecht heilende Wunden, mit und ohne VAC-Therapie, Spalthaut-Transplantationen, Verbrennungen, etc.

- Große Gewebedefekte, die z. B. durch Fasziotomien oder Tumorentfernungen entstehen, müssen oft langwierig und schmerzhaft mit der Jakobsleiter-Methode verschlossen werden. **DERMACLOSE®** bietet hier die bei weitem bessere Methode: Der Chirurg verschließt die Wunde mit diesem externen Gewebe-Expander in einer einzigen Operation. Die konstant andauernde Zugkraft des Systems während der gesamten Dauer des Einsatzes sorgt für einen raschen Wundverschluss ohne weitere chirurgische Versorgung des Patienten.

- Ein sicherer Hautverschluss ist mit **INSORB®**, dem innovativen Hauthefter, möglich. Dieses Produkt unterscheidet sich von herkömmlichen Hautklammergeräten durch die resorbierbaren Klammern aus einem Copolymer. Schnell und einfach eingesetzt lösen sich die Klammern so langsam auf, bis der intrakutane Verschluss der Haut erfolgt ist. Gerade auch bei Patienten mit Nickelallergie ist dieses Produkt hervorragend geeignet.

Wir garantieren unseren Kunden immer den besten Service und freuen uns darauf, weitere innovative Produkte für die Verbesserung der medizinischen Standards anzubieten.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



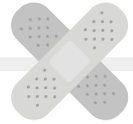
Ihre Ansprechpartnerin:

Kerstin Rudisch

TapMed Wundexpertin im Innendienst

E-Mail: kerstin.rudisch@tapmed.de

Telefon: 05606 53060 0



Inhaltsverzeichnis

<p>PELNAC™ - Artificial Dermis Die Atelokollagen-Schwamm-Matrix als Ersatz für defekte Hautschichten</p>	<p>Seite 4-5</p>
<p>DERMACLOSE® Der Gewebe-Expander mit konstanter Zugspannung</p>	<p>Seite 6-7</p>
<p>INSORB® Absorbable Skin Stapler Der innovative Hauthefter für beste kosmetische Ergebnisse</p>	<p>Seite 8-9</p>
<p>Produktübersicht</p>	<p>Seite 10-11</p>

PELNAC™ - Artificial Dermis



Die Atelokollagen-Schwamm-Matrix

PELNAC™ ist ein Ersatz für defekte Hautschichten und sorgt in den unterschiedlichsten Anwendungsgebieten für beste Ergebnisse. Dank der flexiblen Struktur des Kollagen-Schwamms haftet PELNAC™ sehr gut auf der Wunde und ist somit einfach in der Anwendung. Selbst für schlecht heilende Wunden wie Unterschenkelgeschwüre ist PELNAC™ bestens geeignet. Narbenkontraktionen sowie Pigmentstörungen werden reduziert. Bei der Verwendung von PELNAC™ ist ein Spalthauttransplantat von nur 0,2 - 0,3 mm ausreichend, wodurch eine erheblich geringere Belastung an der Entnahmestelle erreicht wird.

Fallbeispiel, Ulcus cruris



Ulcus cruris
präoperativ



Nach
PELNAC™
Applikation



7 Tage
postoperativ



20 Tage
postoperativ

Produktvarianten von PELNAC™

PELNAC™ wird in unterschiedlichen Produktvarianten angeboten und ermöglicht dadurch dem Operateur ein breites Anwendungsspektrum:

Einlagig: Diese Produktvariante besteht aus der einlagigen Atelokollagen-Schwammschicht ohne Silikonschicht. Sie ist bestens für One-Step-Operationen mit sofortiger Spalthaut-Transplantation geeignet.

Standard: Ist aus zwei Lagen gefertigt – der Atelokollagen-Schwammschicht und der Silikonschicht. Dieses Produkt wird erfolgreich bei der Versorgung chronischer Wunden wie z. B. Ulcus cruris venosum, Ulcus cruris arteriosum oder dem diabetischen Fußsyndrom verwendet.

Verstärkt: Die verstärkte Variante von PELNAC™ besteht aus der gleichen Materialzusammensetzung wie die Standard-Variante, allerdings mit einer 4,5 mal höheren Zugfestigkeit. Sie ist besonders an beweglichen Stellen wie im Gesicht und über Gelenken geeignet.

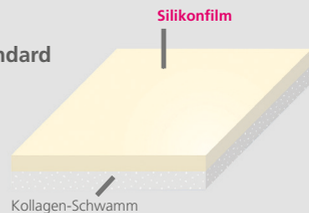
Perforiert: Wunden, die vermehrt Wundexsudat absondern und eine VAC-Therapie benötigen, können bestens mit dieser Variante versorgt werden. Hierzu gehören beispielsweise schwere Verbrennungen.

PELNAC™-Varianten

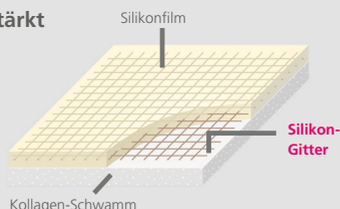
Einlagig



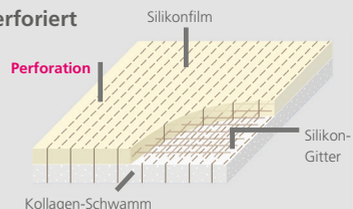
Standard



Verstärkt



Perforiert



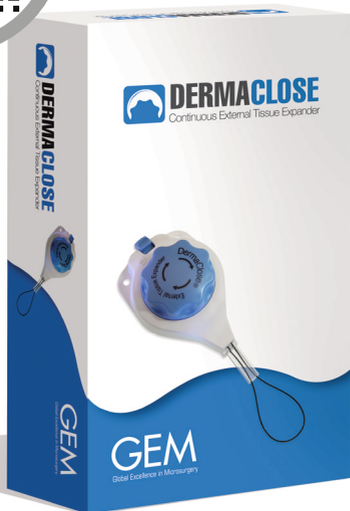
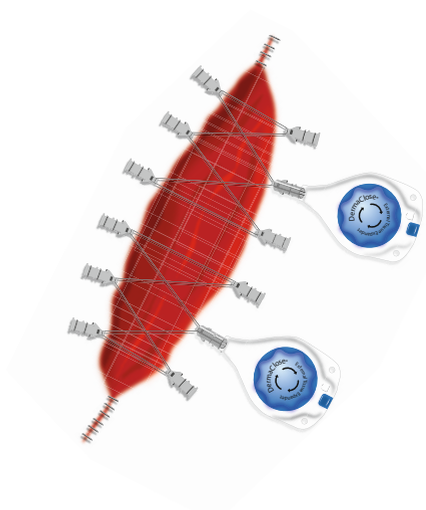
DERMACLOSE®

Der Gewebe-Expander mit konstanter Zugspannung

Verschluss großer Wunden innerhalb weniger Tage

Große Gewebedefekte stellen den Chirurgen vor große Herausforderungen. Die Wunde soll schnellstmöglich geschlossen werden, wobei der Patient so wenig wie möglich belastet werden sollte.

DERMACLOSE® bietet hierfür die optimale Lösung. Der Gewebe-Expander ist einfach anzubringen. Durch die konstante Zugkraft während der kompletten Zeit des Wundverschlusses nähern sich die Wundränder rasch an, ohne dass der Patient weiteren Eingriffen unterzogen werden muss.



DERMACLOSE®

Wundverschluss innerhalb weniger Tage
ohne Festziehen oder Nachjustieren des Spannfadens

DERMACLOSE® Indikationen

- Fasziotomien
- Spalthauttransplantationen
- Wundverschlüsse unter hoher Spannung
- Spannungsentlastung der genähten Wunde
- Verzögerter, primärer Wundverschluss und Reduktion der Wundgröße



DERMACLOSE® Vorteile

- Konstante Zugkraft von 1,2 kg ermöglicht rasche Annäherung der Wundränder
- Verschluss von Wunden innerhalb weniger Tage statt Wochen
- Für größere Wunden können mehrere Expander eingesetzt werden
- Einfaches Anwenden und Entfernen

Fallbeispiel, Fasziotomie



Fasziotomie am Bein



Anbringen von
DERMACLOSE®



Wundrand-
annäherung



Wundverschluss
durch Hautnaht
an Tag 4

Der innovative Hauthefter für einen sicheren und schnellen Hautverschluss und beste kosmetische Ergebnisse

Mit dem INSORB® Hauthefter lassen sich chirurgische Inzisionen schnell, risikoarm und patientenfreundlich verschließen. Der Hauthefter ersetzt Metallklammern und Nadel-Faden-Kombinationen, auch bei Nickel-Allergie. Er ist leicht zu handhaben und führt zu besseren klinischen Ergebnissen.

Die synthetischen, resorbierbaren INSORB® Hautklammern sind zum intrakutanen Verschluss der Haut bestimmt, wenn eine temporäre resorbierbare Adaption der Wundränder gewünscht wird.

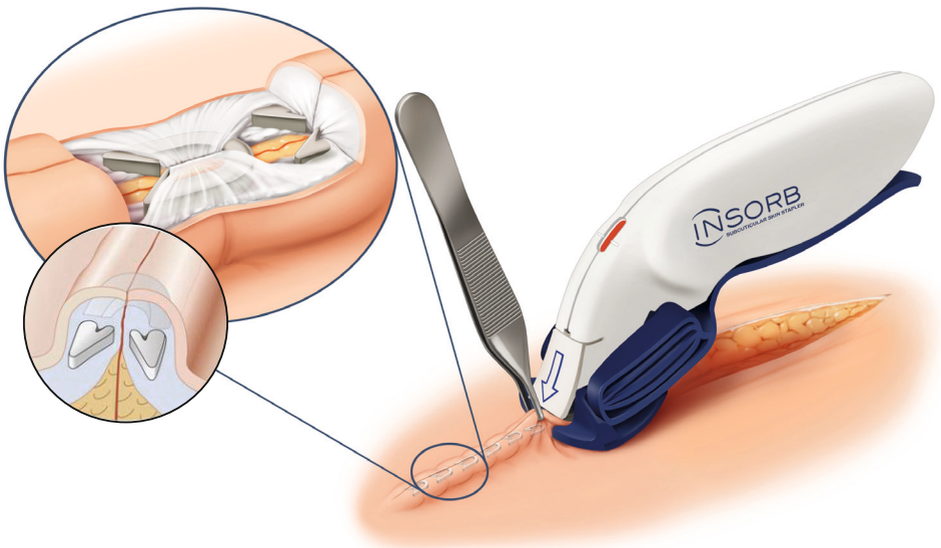


Ein Wundverschluss mit überzeugendem Ergebnis

Der subkutikuläre INSORB® Hauthefter platziert resorbierbare Klammern horizontal in die Dermis, um einen nach außen gestülpten Hautverschluss zu erzielen.

Die U-förmigen Klammern mit Widerhaken fixieren das Gewebe. Sie bestehen aus einem Polylactid-Polyglycolid-Copolymer, das seit Jahren erfolgreich für den Wundverschluss verwendet wird.

Das sterile Einmalgerät enthält 30 resorbierbare Klammern, mit denen sich ein Schnitt von bis zu 21 cm Länge schließen lässt.



INSORB® bietet sowohl dem Patienten, als auch dem Anwender große Vorteile



Vorteile für den Anwender

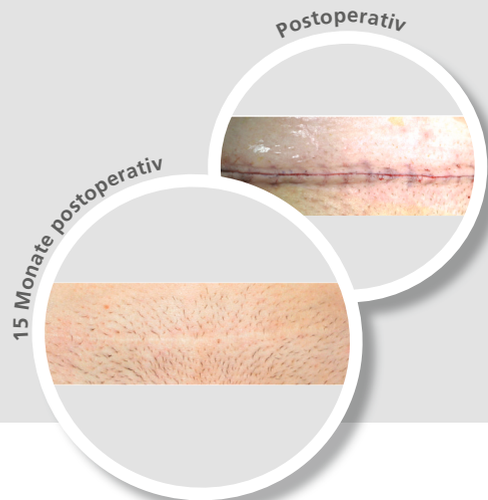
- Zeitersparnis
- Nur ein Operateur erforderlich
- Geringere Ermüdung der Hand
- Keine Verletzungen durch Nadelstiche
- Bessere klinische Ergebnisse

Vorteile für den Patienten

- Weniger Schmerzen
- Weniger Wundkomplikationen
- Kürzere Eingriffs- und Narkosezeit
- Keine Klammerentfernung
- Keine unschönen Narben

Anwendungsbereiche

- Allgemeinchirurgie (Abdominal-, Thorax-, Gefäßchirurgie, Onkologie)
- Plastische und Rekonstruktive Chirurgie
- Gynäkologie und Geburtshilfe
- Orthopädie



Produktübersicht

PELNAC™ - Artificial Dermis

Die Atelokollagen-Schwamm-Matrix als Ersatz für defekte Hautschichten

ARTIKELNUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	MENGE	INHALT
PN-S82060	PELNAC™ Artificial Dermis, Einlagig	1 Stück	Größe S, 82 x 60 mm
PN-S82090	PELNAC™ Artificial Dermis, Einlagig	1 Stück	Größe M, 82 x 90 mm
PN-S82120	PELNAC™ Artificial Dermis, Einlagig	1 Stück	Größe L, 82 x 120 mm
PN-S120240	PELNAC™ Artificial Dermis, Einlagig	1 Stück	Größe LL, 120 x 240 mm
PN-S200240	PELNAC™ Artificial Dermis, Einlagig	1 Stück	Größe 3L, 200 x 240 mm

PN-R40030	PELNAC™ Artificial Dermis, Standard	1 Stück	Größe 3S, 40 x 30 mm
PN-R40060	PELNAC™ Artificial Dermis, Standard	1 Stück	Größe 2S, 40 x 60 mm
PN-R82060	PELNAC™ Artificial Dermis, Standard	1 Stück	Größe S, 82 x 60 mm
PN-R82090	PELNAC™ Artificial Dermis, Standard	1 Stück	Größe M, 82 x 90 mm
PN-R82120	PELNAC™ Artificial Dermis, Standard	1 Stück	Größe L, 82 x 120 mm

PN-F40030	PELNAC™ Artificial Dermis, Verstärkt	1 Stück	Größe 3S, 40 x 30 mm
PN-F40060	PELNAC™ Artificial Dermis, Verstärkt	1 Stück	Größe 2S, 40 x 60 mm
PN-F82060	PELNAC™ Artificial Dermis, Verstärkt	1 Stück	Größe S, 82 x 60 mm
PN-F82090	PELNAC™ Artificial Dermis, Verstärkt	1 Stück	Größe M, 82 x 90 mm
PN-F82120	PELNAC™ Artificial Dermis, Verstärkt	1 Stück	Größe L, 82 x 120 mm
PN-F120240	PELNAC™ Artificial Dermis, Verstärkt	1 Stück	Größe LL, 120 x 240 mm
PN-F200240	PELNAC™ Artificial Dermis, Verstärkt	1 Stück	Größe 3L, 200 x 240 mm

PN-D82060	PELNAC™ Artificial Dermis, Perforiert	1 Stück	Größe S, 82 x 60 mm
PN-D82090	PELNAC™ Artificial Dermis, Perforiert	1 Stück	Größe M, 82 x 90 mm
PN-D82120	PELNAC™ Artificial Dermis, Perforiert	1 Stück	Größe L, 82 x 120 mm
PN-D120240	PELNAC™ Artificial Dermis, Perforiert	1 Stück	Größe LL, 120 x 240 mm
PN-D200240	PELNAC™ Artificial Dermis, Perforiert	1 Stück	Größe 3L, 200 x 240 mm



DERMACLOSE®

Der Gewebe-Expander mit konstanter Zugspannung

ARTIKELNUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	MENGE	INHALT
GEM204010-K	DERMACLOSE® - externer Gewebe-Expander, Standard	1 Stück	Zugspannungsregler mit 66 cm langem Spannfaden 7 Hautankern, Überbrückungsschlauch für Spannfaden, 3M Einmal-Hautklammergerät
GEM204020-K	DERMACLOSE® - externer Gewebe-Expander, XL	1 Stück	Zugspannungsregler mit 95 cm langem Spannfaden 7 Hautankern, Überbrückungsschlauch für Spannfaden, 3M Einmal-Hautklammergerät

INSORB® Absorbable Skin Stapler

Der innovative Hauthefter für beste kosmetische Ergebnisse

ARTIKELNUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	MENGE	INHALT
2030	INSORB® subkutikulärer Hauthefter	1 Box	Je Box 6 Hauthefter mit je 30 resorbierbaren Hautklammern



TapMed 
Medizintechnik Handels GmbH

Gewerbepark 10 · 34317 Habichtswald-Ehlen
www.tapmed.de · info@tapmed.de
