



# **PELNAC**<sup>™</sup> Artificial Dermis - Gunze



### Was ist PELNAC™?

PELNAC<sup>TM</sup> gibt es als ein- und zweilagige Variante. Die Ausführungen perforiert und verstärkt bestehen aus einer aus Schweinesehnen gewonnenen Atelokollagen-Schwammschicht und einem Silikonfilm. PELNAC<sup>TM</sup> wird als Ersatz defekter Hautschichten verwendet. Die Atelokollagen-Schwammmatrix wird nach und nach von Fibroblasten infiltriert, wodurch die Bildung von neuem hautähnlichem Gewebe gefördert wird.

### **Medizinische Vorteile**

- Hohe Akzeptanz durch den Körper und gute ästhetische Ergebnisse.
- Ein Spalthauttransplantat von 0,2 0,3 mm ist ausreichend, wodurch eine geringere Belastung an der Entnahmestelle erreicht wird.
- Reduzierung von Narbenkontraktionen und Pigmentstörungen.
- Haftet sehr gut auf der Wunde
- Einfach in der Anwendung
- Die große Vielfalt an PELNAC™-Produktvarianten ermöglicht eine optimale Anpassung an die Wundsituation des Patienten.

# Anwendungsgebiete

- 1. Verbrennungen 2. und 3. Grades
- 2. Traumatische Hautdefekte
- 3. Hautdefekte nach Tumor- und Naevus-Entfernung
- 4. Behandlung von Hautlappen-Entnahmestellen
- 5. Chronische Wunden (wie z.B. Ulcus cruris, diab. Fuß)

# **Fallbeispiele**

### Hauttransplantat-Entnahmestelle

Fußrücken: Patient, 32 Jahre, männlich



1) Nach Entnahme des Hautlappens



2) Kurz nach Applizieren von PELNAC™



3) 20 Tage nach Applizieren von PELNAC™



4) Kurz nach Transplantation eines Hauttransplantats



5) 6 Monate nach Hauttransplantation



6) 13 Monate nach Hauttransplantation

# Hautdefekt nach Tumorentfernung

Nasenrücken: Patient, 39 Jahre, männlich



1) Basalzellkarzinom



 Der Tumor und die umgebende Haut inkl. eines 3-mm Sicherheitsradius wurden entfernt



3) Kurz nach Applizieren von PELNAC™



4) 19 Tage nach Applizieren von PELNAC™



5) 2 Jahre nach Hauttransplantation

### **Traumatischer Hautdefekt**

Linker Handrücken: Patientin, 53 Jahre alt, weiblich



1) Nach Debridement der Wunde



2) Kurz nach Applizieren von PELNAC™



3) 17 Tage nach Applizieren von PELNAC™



4) Nach Entfernen des Silikonfilms



5) Kurz nach Spalthauttransplantation



6) 4 Monate nach Hauttransplantation

Fingerspitzen der linken Hand: Patient, 32 Jahre, männlich



1) Nach Debridement der Wunde





3) 1 Jahr nach der Anwendung von PELNAC™





2) Kurz nach Applizieren von PELNAC™

**Verbrennungen 3. Grades** Unterschenkel: Patientin, 67 Jahre, weiblich



1) Vor Operation



2) Nach Debridement



3) Kurz nach Applizieren von PELNAC™



4) 3 Wochen nach der Operation, vor Entfernen des Silikonfilms



5) Nach Entfernen des Silikonfilms



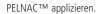
6) Kurz nach der Hauttransplantation

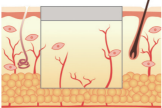


7) 1 Jahr nach Hauttransplantation

# **Heilungsprozess mit PELNAC™**



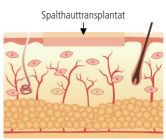




Fibroblasten und Kapillaren infiltrieren den Kollagen-Schwamm.



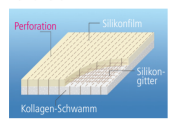
Der Kollagen-Schwamm wird schrittweise durch neu synthetisiertes Kollagen ersetzt und bildet so das neue Dermis ähnliche Gewebe.



Nach 2-3 Wochen löst sich der Silikonfilm ab, so dass die Wunde mit einem Spalthauttransplantat geschlossen werden kann.

## **Produktvarianten**

### **Perforiert**



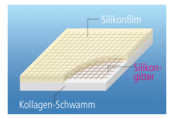
### Eigenschaften:

- Ermöglicht die Drainage von Wundexsudat.
- Bei erhöter Wundexudation empfohlen.
- Flexible Struktur des Kollagen-Schwamms gewährleistet eine gute Haftung auf der Wundoberfläche.

### Aufbau:

Zweilagiges Material, bestehend aus einem Kollagen-Schwamm und einem Silikonfilm. Zusätzlich durch ein Silikongitter verstärkt und mit Perforationen durchsetzt.

### Verstärkt



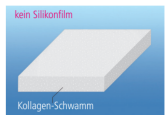
### Eigenschaften:

- Zugfestigkeit 4,5-mal höher im Vergleich zur Standard-Ausführung.

### Aufbau:

Zweilagiges Material, bestehend aus einem Kollagen-Schwamm und einem Silikonfilm, verstärkt durch ein Silikongitter.

### **Einlagig**



### Eigenschaften:

- Für Wunden und chirurgische Methoden empfohlen, bei denen kein Silikonfilm benötigt wird.

### Aufhau:

Einlagiges Material, bestehend aus einem Kollagen-Schwamm.

# **Produkte und Artikelnummern**

Größe	Maße (mm x mm)	Bogen/ Box	Ausführung		
			Perforiert	Verstärkt	Einlagig
3S	40 x 30	1	-	PN-F40030	-
2S	40 x 60		-	PN-F40060	-
S	82 x 60		PN-D82060	PN-F82060	PN-582060
М	82 x 90		PN-D82090	PN-F82090	PN-582090
L	82 x 120		PN-D82120	PN-F82120	PN-S82120
LL	120 x 240		PN-D120240	PN-F120240	-
3L	200 x 240		PN-D200240	PN-F200240	-





Gewerbepark 10 · 34317 Habichtswald-Ehlen · Tel. 05606 53060-0 · Fax 05606 53060-44