

EURORESEARCH

BIOPAD
EQUINE COLLAGEN



BIOPAD® ist ein Collagen Wund dressing, zur Behandlung von chronischen Wunden (Ulcera), venösen- und diabetischen sowie Dekubital- Geschwüren.

BIOPAD® Collagen Auflagen eignen sich zur Blutstillung.

BIOPAD® ist ein lyophilisiertes, 100% natürliches Pferdecollagen, Typ I. Der Collagenpad verwandelt sich beim Kontakt mit der Feuchtigkeit des Wundbetts in ein weiches, aber trotzdem stabiles Gel.

BIOPAD® stimuliert den physiologischen Prozess der Wundheilung, ist einfach in der Handhabung, löst sich rückstandsfrei auf und ist ohne Nebenwirkungen.

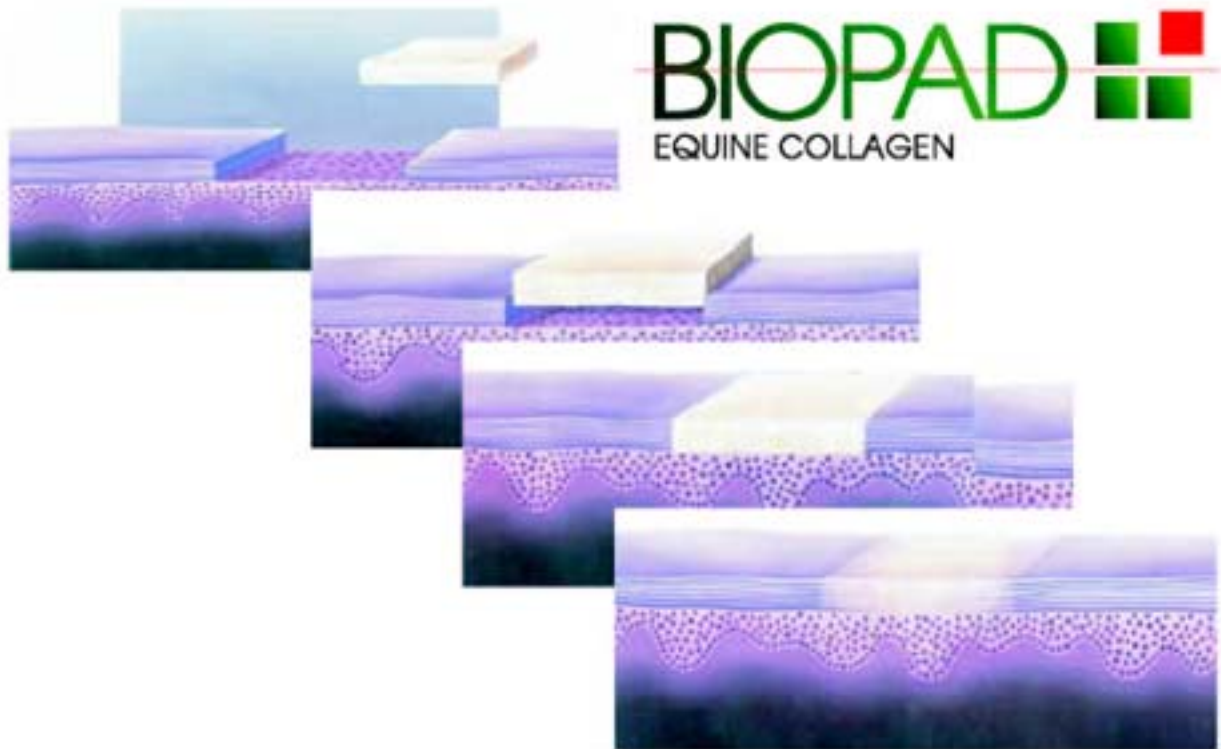
BIOPAD® ist in Form eines Pads 5 x 5 cm oder als BIOSPRAY® Puderspray erhältlich.



**100 % reines,
natives
Typ I
Collagen
(Equine)**



BIOPAD® WIRKUNGSWEISE



Wird BIOPAD® auf eine Hautläsion appliziert, werden gleichzeitig zwei verschiedene Prozesse ausgelöst:

MECHANISCH

Füllen

Ersetzt fehlendes Gewebe und verbessert die Bedingungen für Fibroblasten, die mitverantwortlich für die Bildung von neuem Gewebe sind.

Bedecken

Schützt die Wunde vor äußerlichen Einflüssen und hält die Wunde konstant feucht.

BIOLOGISCH

Stimulus

BIOPAD stimuliert die Ausbreitung der Fibroblasten und die Bildung von Granulationsgewebe. BIOPAD aktiviert Fibronectin, Monozyten und fördert die Bildung körpereigenen Kollagens.

Haemostasis

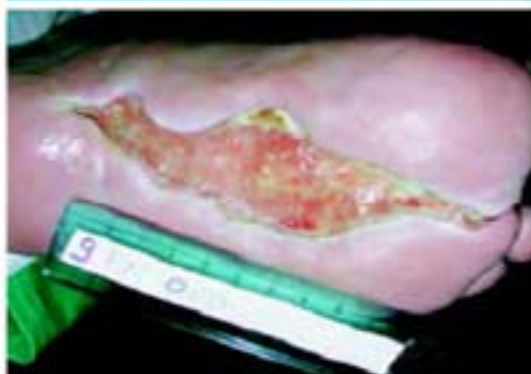
Aktivierung der Blutplättchen und Koagulationsfaktoren.



BIOPAD® ANWENDUNGSBEISPIELE

BIOPAD

EQUINE COLLAGEN



GEBRAUCHSANWEISUNG

Wundbett reinigen und trocknen. Nekrotisches Gewebe entfernen.

BIOPAD® in direkten Kontakt zum Wundbett bringen und die Wunde komplett bedecken, jedoch nicht überlappend.

Bei sehr trockenen Wunden soll BIOPAD® mit Ringerlösung oder steriler Kochsalzlösung angefeuchtet werden, um die gelartige Konsistenz zu erhalten, die benötigt wird um den Heilungs-Prozess zu initiieren.

Ist BIOPAD® platziert, mit einem nicht haftenden Sekundär-Verband abdecken, der die ideal-feuchte Wundheilungsumgebung aufrecht hält.

Das Gel, das bei der Interaktion von BIOPAD® mit dem Wundexsudat gebildet wird, ist biologisch abbaubar. Es kann bis zur vollständigen Resorption auf der Wunde belassen werden und braucht nicht bei jedem Verbandwechsel entfernt zu werden.

Ausnahme: Die Wunde wird bei jedem Verbandwechsel gereinigt werden. (Infektion)

INDIKATIONEN

Wundheilungsstörungen, diabetische und venöse Geschwüre, Dekubiti, bei chirurgischen und traumatischen Wunden, zur Behandlung von Hautläsionen verschiedener Genese, bei gestörter Narbenbildung.

Zur lokalen Blutstillung bei chirurgischen Eingriffen, wie Gefäßchirurgie, Abdominalchirurgie, zur Kontrolle von Kapillarblutungen.

HANDELSFORMEN

BIOPAD® - 5 x 5 cm Pad in Blisterpackung. Box à 3 Stück

BIOSPRAY® - 75 ml Puder in Sprayform



Leg ulcers: quick help for fast recovery

In a comparative study vs hydrocolloid, heterologous type I collagen proved a remarkably higher healing speed, regardless the etiology of the lesion.

L. Cangiotti, A. Vinco, C. Codignola, A. Coniglio, P. Mujesan, E. Teta, G.A. Tiberio „Conservative treatment of leg ulcers of different etiology. Clinical comparison between heterologous lyophilized collagen and hydrocolloid“. Collagene e Cicatrizzazione - 1997

Trophic Ulcers: fast, handy, safe

Heterologous type I collagen proved to be efficacious in healing of trophic ulcers (complete healing between 15 and 40 days), without any side effect or allergic reaction.

L. Granata, M. Caviglia, A. Battistini, G.L. Viviani, L. Adezati, „Topical treatment of diabetic trophic ulcers

Diabetic gangrene: less pain for quick healing

Efficacy proved in more than 500 cases of various wound stages, including severe de-epithelised lesions.

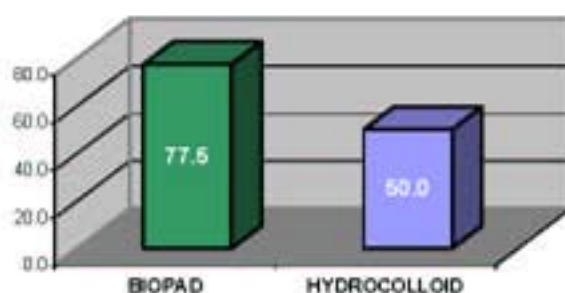
A. Aldeghi. „Diabetic gangrene: role of lyophilized heterologous type I collagen“. Collagene e Cicatrizzazione. Atti del Congresso di Lovran - 1999

Bed Sores: one dressing for all stages

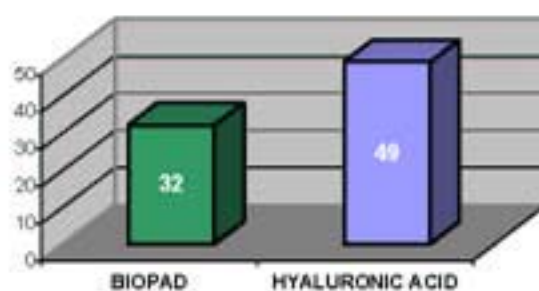
Excellent results and tolerability, even in chronic sores.

G. Molinari. „Treatment with heterologous lyophilized collagen of the lesions of bedridden patients“. Collagene e Cicatrizzazione - 1997

Weekly tissue growth in mm



Healing time in days



EURORESEARCH
natural growing, natural healing

Via Larga, 2
20122 Milan, Italy
www.euroresearch.it

