

Hyiodine HA

FLUID



BIOAKTIV – PHASENÜBERGREIFENDE WUNDHEILUNG

HYALURONSÄURE UND JOD

DIE OPTIMIERTE LÖSUNG IN FORM EINES FLUIDS

- Reinigen
- Aktivieren
- Regulieren
- Abheilen

HYIODINE® HA HEILT NICHT NUR TIEFSTE WUNDEN

Hyiodine® HA ist eine sterile, antimikrobielle Wundauflage in Form eines Fluids, aus einer Kombination von Hyaluronsäure und einem natürlichen Jod-Komplex. Seine synergetische Wirkstoffkombination sorgt dafür, dass Hyiodine® HA während des gesamten Wundheilungsprozesses – von Beginn der Wundbehandlung bis zur Abheilung – angewendet werden kann.

NATÜRLICHER ANTISEPTISCHER WIRKKOMPLEX

BIOAKTIVE FÖRDERUNG DES GRANULATIONSPROZESSES

EINFACHE ANWENDUNG ÜBER ALLE WUNDHEILUNGSPHASEN



Ulcer cruris venosum
- infiziert -



Dekubitus
- unterminiert -



Wunde
- Fistel -



Wunde
- postoperativ -

ZWEI BIOAKTIVE WIRKSTOFFE FÜR ZUVERLÄSSIGE WUNDHEILUNG

Die Hyaluronsäure spielt eine wesentliche Rolle bei der Wundheilung. Sie stellt eine der essentiellen, natürlichen Komponenten des Interzellularraums (Spatium intercellulare) dar - mit der besonderen Fähigkeit, sowohl den Regenerationsprozess des Gewebes anzuregen als auch zu beschleunigen. Durch die Kombination mit Jod sorgt Hyaluronsäure für optimale Heilungsbedingungen bei allen akuten wie chronischen Wunden.

WIRKSTOFFE

WIRKUNG

SICHERHEIT

HYALURONSÄURE 1,5%

Initiiert und reguliert den Heilungsprozess
Fördert aktiv die Wundgranulation
Unterstützt die Gefäßneubildung

Natürliche Komponente des Interzellularraums
Kein Risiko allergischer Reaktionen
Sichere Metabolisierung im Körper

JOD-KOMPLEX 0,25%

Effektives Antiseptikum, wirksam gegen
G+/G- Bakterien
Unterstützt den Effekt von Hyaluronsäure
Keine Bakterienresistenz

Keine signifikante Zytotoxizität für Hautzellen
Natürlicher Jod-Komplex in geringer Konzentration
Keine allergischen Reaktionen
Natürliche Körperrausscheidung über den Urin

OPTIMIERUNG DER WUNDHEILUNG

Hyiodine® HA wird vor allem dort für die Behandlung von akuten und chronischen Wunden eingesetzt, wo der Heilungsprozess neu gestartet oder beschleunigt werden muss. Darüber hinaus wird Hyiodine® HA für seine überzeugenden, ästhetischen, klinischen Resultate geschätzt. Zudem kann es für eine feste und elastische Geweberegeneration bei deutlich reduzierter Narbenbildung sorgen.

Aufgrund seiner höheren Abheilungsgeschwindigkeit verbessert Hyiodine® HA die Lebensqualität des Patienten, was in der Folge zu einer verbesserten Compliance führen kann.

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Dekubitus (ab Grad 2)
- Unterminierte Wunden
- Fistelartige Wunden
- Diabetisches Fußsyndrom - DFS
- Sekundär heilende Wunden
- Ulcus cruris venosum
- Ulcus cruris arteriosum
- Ulcus cruris mixtum
- Schwer heilende Wunden
- Stagnierende Wunden
- Infizierte Wunden
- (Fibrinöse) Belegte Wunden
- Großflächige Abschürfungen
- Verbrennungen
- Postoperative Wunden

ANWENDUNG AUCH BEI BESONDEREN WUNDFORMEN

Hyiodine® HA ist ein viskoses Fluid und dadurch vielseitig in der Wundtherapie einsetzbar. Es ist die perfekte Wahl bei der Behandlung von tiefen Wunden mit unebenem Wundbett, wie auch bei oberflächlichen Versorgungen. Eine sehr gute Wirkung wird zudem bei offenen Wunden mit sichtbaren Knochenstrukturen, Gelenkkapseln oder Organen erzielt. Um ein optimales Ergebnis zu erreichen, sollte immer eine geeignete Sekundärwundauflage gewählt werden.

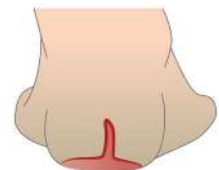
TIEFE HÖHLRÄUME

Verwendung einer mit Hyiodine® HA durchtränkten Kompresse (o.Ä.) als funktionelle Drainage



SCHMALE FISTELN

In schmale Fisteln das Hyiodine® HA Fluid direkt mit der Spritze applizieren



EINGEROLLTER WUNDRAND

Mit Hyiodine® HA durchtränkte Kompresse (o.Ä.) verwenden, um tieferliegende Wundbereiche perfekt aufzufüllen



TUNNELWUNDEN

Eine mit Hyiodine® HA durchtränkte Kompresse (o.Ä.) als funktionelle Drainage so positionieren, dass beide Enden herausragen



TIPPS FÜR DIE PRAXIS



VERBANDSWECHSEL – INTERVALL

NICHT-INFIZIERTE WUNDEN **ALLE 3 TAGE**

INFIZIERTE WUNDEN **ALLE 2 TAGE**



HYIODINE® HA VERBRAUCHSMENGEN

GRÖÖE DER WUNDE	EMPFOHLENE MENGE
5 x 5 cm	2 ml
7,5 x 7,5 cm	5 ml
10 x 10 cm	7 - 8 ml



Contipro Germany GmbH

Südwestpark 100
90449 Nürnberg
Tel. +49 911 146 911 – 0
Fax +49 911 146 911 – 0

www.contipro.de
info@contipro.de

Hyiodine HA - Fluid 22 g

- REF: 150015
- PZN: 16764805

Hyiodine HA - Fluid 50 g

- REF: 150016
- PZN: 16764834

Bildquellen:

Verlag für MEDIZINISCHE PUBLIKATIONEN,
Bernd von Hallern, 21682 Stade

CONTIPRO a.s., 561 02 Dolní Dobrouč



Referenzen:

- Bigliardi P.L. et al. (2017): Povidone iodine in wound healing: A review of current concepts and practices Int J Surg. 2017 Aug;44:260-268
- Brenes R.A. et al. (2011): Initial experience using a hyaluronate-iodine complex for wound healing Am Surg. 2011 Mar;77(3):355-9
- Chen C.P. et al. (2015): Effectiveness of hyaluronic acid for treating diabetic foot: a systematic review and meta-analysis Dermatol Ther. 2014 Nov-Dec;27(6):331-6
- Cutting K.F. (2011): Wound healing through synergy of hyaluronan and an iodine complex, J Wound Care. 2011 Sep;20(9):424, 426, 428-30
- Schneider H.P., Landsman A. (2019): Preclinical and Clinical Studies of Hyaluronic Acid in Wound Care: A Case Series and Literature Review Wounds. 2019 Feb;31(2):41-48
- Verneulen H. et al. (2010): Benefit and harm of iodine in wound care: a systematic review J Hosp Infect. 2010 Nov;76(3):191-9