

# Die Verwendung der IODOSORB<sup>o</sup> Cadexomer Iod Produkte<sup>†</sup> trug dazu bei, die Wundheilungsbarrieren zu verringern, wodurch sich die Chance auf eine vollständige Heilung im Vergleich zur Standardversorgung bei chronischen Wunden signifikant erhöhte

Woo K, Dowsett C, Costa B, Ebohon S, Woodmansey EJ, Malone M. Efficacy of topical cadexomer iodine treatment in chronic wounds: Systematic review and meta-analysis of comparative clinical trials. *Int Wound J.* 2021;[Epub ahead of print].  
Verfügbar unter: [International Wound Journal](https://doi.org/10.1097/JIW.0000000000000971)

## IODOSORB<sup>o</sup>s +Punkte

Im Vergleich zur Standardversorgung zeigte die Verwendung der IODOSORB Produkte:



**Reduktion** von Exsudat, Eiter/Detritus, Belag, Biofilm und Infektionszeichen



**Signifikante Reduktion der Wundfläche** nach 8 Wochen Behandlung (p=0,0219)



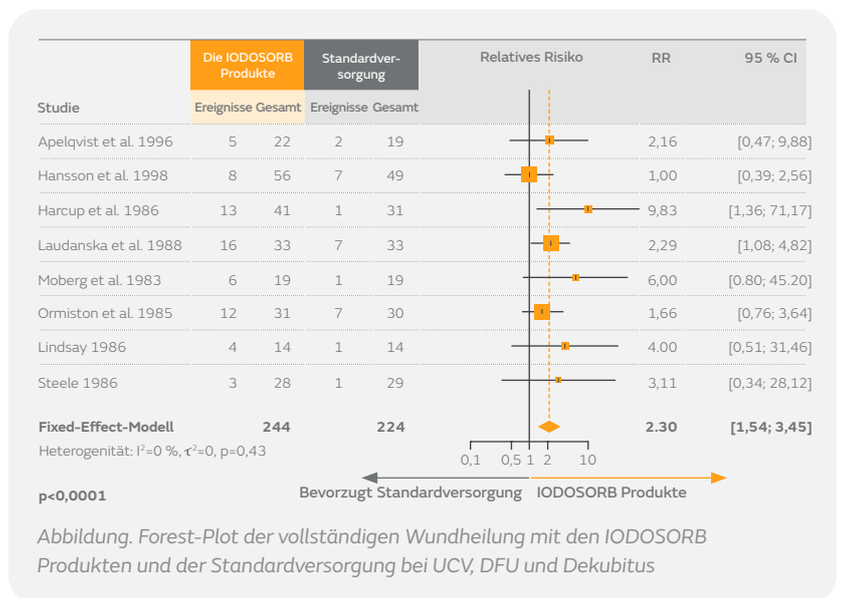
**>2x** höhere Wahrscheinlichkeit einer vollständigen Wundheilung (p<0,0001)

## Übersicht

- Systematischer Review und Meta-Analyse von Vergleichsstudien zur Bestimmung der Wirksamkeit der IODOSORB Produkte bei chronischen Wunden im Vergleich zur wundspezifischen Standardversorgung
- Identifiziert wurden Artikel aus PubMed (n=96), Embase (n=382) und Smith+Nephew Aufzeichnungen (n=2), die bis zum 24. November 2020 veröffentlicht wurden
- Insgesamt wurden 13 Studien in die endgültige Auswertung einbezogen
  - Die Studien umfassten Ulcus Cruris Venosum (venöse Beingeschwüre) (UCVs; n=10), diabetisches Fußsyndrom (DFS; n=2) und Druckgeschwüre (PUs; n=1)
- In die Meta-Analysen flossen nur Daten ein, die für eine Zusammenführung geeignet waren

## Ergebnisse

- Signifikante Reduktion von Eiter/Detritus nach 6-8 Wochen mit den IODOSORB Produkten im Vergleich zur Standardversorgung (3 Studien; p<0,0001)
  - In einzelnen Studien wurde ebenfalls durchweg eine wesentliche Verringerung von Wundheilungsbarrieren wie Exsudat, Belag, Biofilm und Infektionszeichen beobachtet (p<0,05); es wurden jedoch keine Meta-Analysen durchgeführt
- Nach einer 8-wöchigen Behandlung mit den IODOSORB Produkten wurde im Vergleich zur Standardversorgung eine Verkleinerung der Wundfläche beobachtet (3 Studien; mittlere Differenz, 2,35 cm<sup>2</sup>; p=0,0219)
- Die Wahrscheinlichkeit, dass Wunden mit den IODOSORB Produkten vollständig abheilen, war mehr als doppelt so hoch im Vergleich zur Standardversorgung (8 Studien; p<0,0001; Abbildung)



## Zusammenfassung

Die Verwendung der IODOSORB Produkte trug dazu bei Heilungsbarrieren (Exsudat, Belag, Eiter/Detritus, Biofilm und Infektionsanzeichen) zu reduzieren, die Wundfläche deutlich zu verkleinern und die Heilungschancen chronischer Wunden (UCV, DFU und Dekubitus) im Vergleich zur Standardversorgung zu erhöhen.

Detaillierte Informationen zu den Produkten, einschließlich der Indikationen, Kontraindikationen, Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise entnehmen Sie bitte vor der Anwendung der Gebrauchsanweisung des jeweiligen Produkts.

<sup>†</sup> Enthält IODOSORB 0,9 % Cadexomer Jodsalbe, IODOSORB 0,9 % Cadexomer Jod-Mikro-Pellets, IODOSORB 0,9 % Cadexomer Jod-Dressing