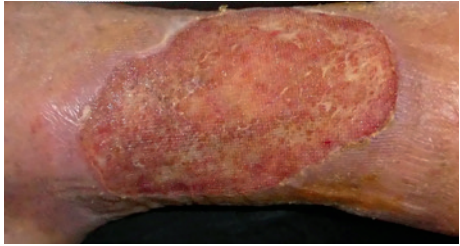


So effektiv, wie nötig.
So individuell, wie möglich.



People.Health.Care.

Unsere L&R Behandlungsempfehlung in
3 Schritten für die keimbelastete Wunde:



Beispieldarstellung einer keimbelasteten Wunde.

SCHRITT 1: Debridement

Ein sauberes Wundbett ist die Voraussetzung für die Wirksamkeit moderner Wundauflagen.

SCHRITT 2: Wundversorgung

Je nach Wundsituation (u.a. Exsudatmenge, Infektionszeichen und mikrobielle Situation) ist die entsprechende Wundauflage zu wählen.

SCHRITT 3: Therapie der Grunderkrankung

Es folgt als letzter Schritt die Druckentlastung bei DFS bzw. die Kompression bei UCV.

Quellen:

- 1) basierend auf in-vitro Daten
- 2) Vliwazell Pro: Study report: 19-006, In vitro evaluation of the antibacterial activity of Vliwazell® Pro according to JIS L 1902:2008 against a defined microorganism panel, University Hospital of Jena, PD Dr. Hipler; 2019-01-30.
Vliwasorb Pro: Study report:19-013 In vitro evaluation of the antibacterial activity of Vliwasorb® Pro according to JIS L1902:2008 against a defined microorganism panel, 17.Mai 2019
- 3) Wiegand, Cornelia; Reddersen, Kirsten; Abel, Martin; Lange, Stefanie de; Ruth, Peter; Hipler, Uta Christina (1462917600): ANTIBACTERIAL EFFECT OF ALGINATE AND CMC DRESSINGS WITH AND W/O SILVER ON PSEUDOMONAS AERUGINOSA AND A STAPHYLOCOCCUS AUREUS BIOFILM. Poster presented at EWMA 2016. Bremen, Germany, 1462917600.
Wiegand, Cornelia; Reddersen, Kirsten; Abel, Martin; Ruth, Peter; Hipler, Uta Christina (1431468000): Efficacy of antimicrobial wound dressings against S. aureus, E. coli and K. pneumoniae as well as their resistant kinsmen MRSA and NMD-1 strains in-vitro. Poster presented at EWMA 2015. London, UK, 1431468000.

Herausgeber

Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG
Irlicher Straße 55 · D-56567 Neuwied

Lohmann & Rauscher GmbH
Kirchengasse 17 · A-2525 Schönau an der Triesting

Kontaktadresse

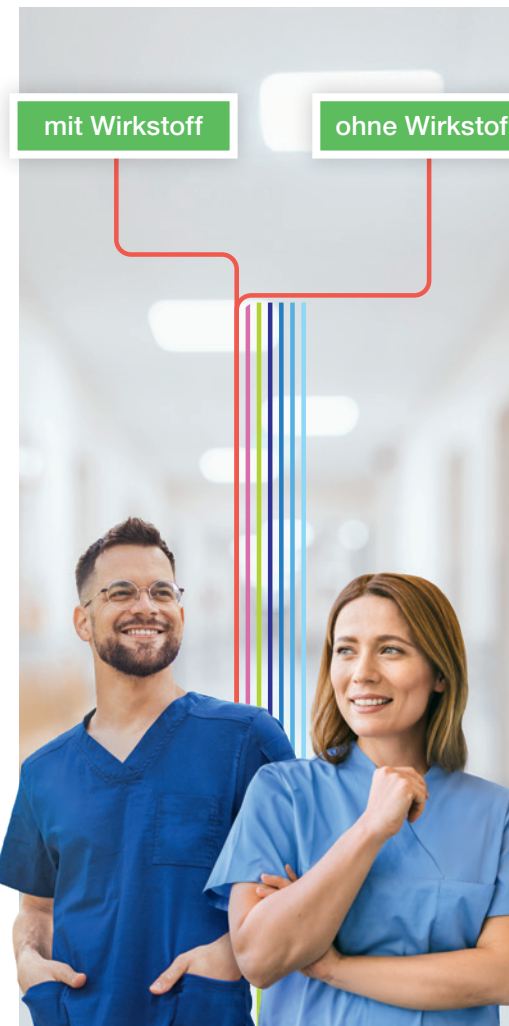
Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG
Westerwaldstraße 4 · D-56579 Rengsdorf

9510358 0126 de



People.Health.Care.

Zwei Wege, ein Ziel: Keimbelastete Wunden erfolgreich behandeln.



Keimbelastete Wunden erfolgreich behandeln.



Die Behandlung keimbelasteter Wunden stellt eine besondere Herausforderung dar, da diese Wunden ein hohes Risiko für Infektionen und Komplikationen bergen.

Auf Basis der bewährten **3-Schritte-Behandlungsempfehlung** hat L&R einen Ansatz entwickelt, der darauf abzielt, die Keimbelastung in der Wunde zu reduzieren und den Heilungsprozess zu unterstützen. Dabei werden auch **Ihre individuellen Präferenzen** bei der Wahl der Produkte berücksichtigt:



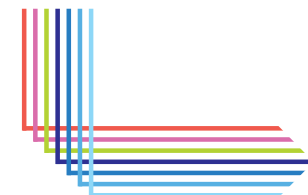
mit Wirkstoff

Für die Versorgung von infektgefährdeten oder infizierten Wunden bietet L&R eine Vielzahl von Produkten. Dabei kommen **die Wirkstoffe PHMB bzw. Silber** zum Einsatz, welche **gegen ein breites Spektrum von Krankheitserregern** wirken.³



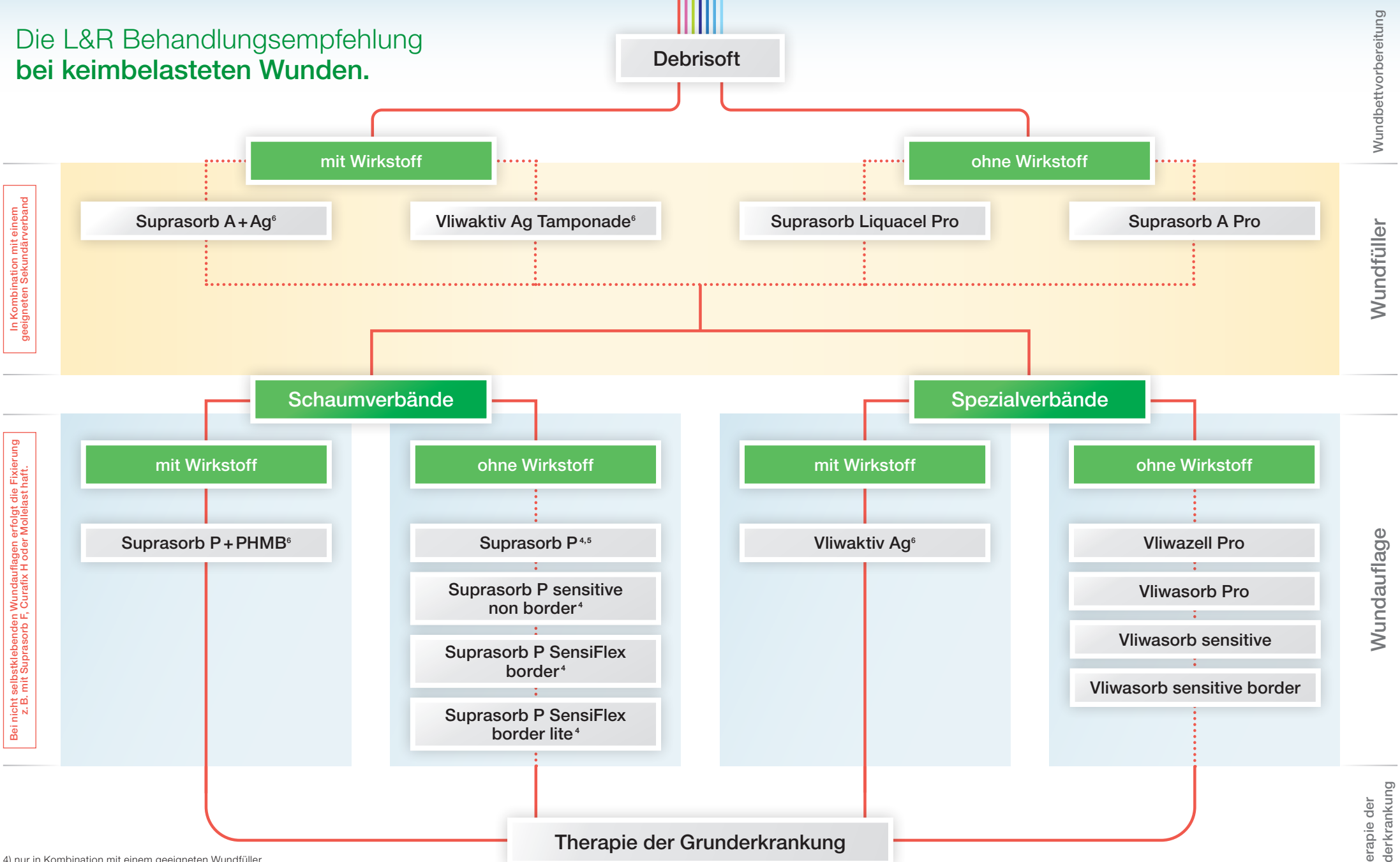
Sie haben die Wahl:

Beide Behandlungswege sind entweder mit unseren **Schaumverbänden** oder mit unseren **Spezialverbänden** möglich.



Mehr Informationen zur L&R Behandlungsempfehlung und hilfreiche Tipps aus der Praxis für die Praxis erfahren Sie auf info.diewundzentrale.com

Die L&R Behandlungsempfehlung bei keimbelasteten Wunden.



In Kombination mit einem geeigneten Sekundärverband

Bei nicht selbstklebenden Wundauflagen erfolgt die Fixierung z. B. mit Suprasorb F, Curatrix H oder Molllelast haft.

4) nur in Kombination mit einem geeigneten Wundfüller, 5) klebend/nicht klebend, 6) PHMB- und Ag-haltige Produkte dürfen nicht miteinander kombiniert werden

Wundbettvorbereitung

Wundfüller

Wundauflage

Therapie der Grunderkrankung