

+++ MEDIZIN-TELEGRAMM +++

Neue Wundauflage auf dem Markt

UrgoClean Border – für die Unterstützung der Infektionskontrolle durch kontinuierliche Wundreinigung^{5,6}

16. Juni 2025 - Seit April 2025 ist mit UrgoClean Border in Deutschland eine neue Wundauflage erhältlich, die kontinuierliche Wundreinigung und Exsudatmanagement mit hohem Anwendungskomfort vereint. Damit erweitert URGO die bestehende UrgoClean-Produktfamilie um eine weitere innovative Lösung, die für alle exsudierenden Wunden geeignet und langfristig erstattungsfähig ist.

Trotz erheblicher Fortschritte in der Wundbehandlung besteht in Deutschland laut dem DAK-Versorgungsreport 2024 weiterhin eine deutliche Unterversorgung bei chronischen Wunden.¹ Chronische Wunden erfordern moderne Versorgungslösungen, die sowohl die Wundheilung fördern als auch den Pflegeaufwand reduzieren. Mit UrgoClean Border bietet URGO, einer der europaweit führenden Hersteller im Bereich der modernen Wundversorgung und Kompressionstherapie, eine Wundauflage, die diesem Bedarf gerecht wird.

Kontinuierliche Reinigung und Kontrolle des Wundmilieus

Eine regelmäßige Wundreinigung erhöht die Wahrscheinlichkeit einer erfolgreichen Wundheilung um das Vierfache.² Wundbeläge wie Biofilm, Fibrin, Nekrosen, Detritus oder Eiter behindern die Wundheilung, da sie einen optimalen Nährboden für Bakterien bieten.³ Bereits 24 Stunden nach erfolgter Entfernung von Wundbelägen kann es erneut zur Bakterienbesiedelung kommen.⁴ Mit UrgoClean Border steht nun eine effektive Lösung zur Verfügung, die gezielt auf die Anforderungen einer kontinuierlichen Wundreinigung ausgerichtet ist, um das Infektionsrisiko zu reduzieren und die dabei einfach anzuwenden ist.

UrgoClean Border ist eine hochabsorbierende Wundauflage mit silikonbeschichtetem Haftrand. Sie enthält spezielle polyabsorbierende Reinigungsfasern, die mit der Lipidokolloid-Technologie (TLC-Matrix) beschichtet sind. In Verbindung mit diesen Fasern bildet die Beschichtung ein Gel, das die kontinuierliche Wundreinigung fördert⁵ und die Infektionskontrolle erleichtert⁶: Bakterien inklusive Biofilm und Wundbeläge werden reduziert und entfernt.^{5,7,8,9} Darüber hinaus helfen die Reinigungsfasern, schwache Blutungen zu stoppen.¹⁰ UrgoClean Border unterstützt bei der Infektionskontrolle dank kontinuierlicher Wundreinigung^{5,6} – auch bei Wunden mit Infektionsrisiko oder klinischen Anzeichen einer lokalen Infektion wie Geruch, Ödem oder Schmerzen.⁶ Die Ergebnisse einer klinischen Beobachtung mit über 200 Patienten mit infizierten Wunden zeigen, dass UrgoClean die Zahl manifester Wundinfektionen um 87 % senken konnte – unabhängig davon, ob eine begleitende Antibiotikatherapie durchgeführt wurde.⁶

Effizientes Exsudatmanagement

Dank des integrierten Superabsorbers verfügt UrgoClean Border über eine hohe Absorptions- und Rückhaltekapazität für Exsudat – selbst mit vertikaler Absorption.⁵ Gleichzeitig sorgt die gelbildende TLC-Matrix zusammen mit den Reinigungsfasern für ein feuchtes Wundmilieu, welche das Zellwachstum fördert und die Wundheilung unterstützt.^{5,11,12} Dies reduziert das Mazerationsrisiko und schützt die umgebende Haut.¹³

UrgoClean Border verklebt nicht mit der Wunde und ermöglicht atraumatische, schmerzfreie Verbandwechsel.⁵ Durch den silikonbeschichteten Haftrand lässt sich die Wundauflage einfach anwenden und repositionieren.¹¹ Die Kombination aus integriertem Superabsorber und Haftrand reduziert zudem den Materialbedarf. Die Wundauflage ist wasserfest¹¹ und bakterienundurchlässig.¹⁴

Breites Einsatzspektrum und langfristig sichere Erstattungsfähigkeit

UrgoClean Border ist in allen Wundheilungsphasen einsetzbar, insbesondere bei belegten oder fibrinösen Wunden aber auch bei Wunden mit lokalen Infektionszeichen⁵ sowie granulierenden Wunden. Die neue Wundauflage ist seit April auf dem deutschen Markt erhältlich und dauerhaft erstattungsfähig.

Produktinformationen UrgoClean Border

Artikel	REF	PZN
10 x 10 cm (OP à 10)	604155	19 538 446
10 x 10 cm (OP à 20)	604156	19 538 423
10 x 10 cm (OP à 30)	604796	19 749 893
15 x 15 cm (OP à 10)	604157	19 538 400
15 x 15 cm (OP à 20)	604158	19 538 417
15 x 20 cm (OP à 10)	604159	19 538 452

Kostenlose Musterbestellung unter: <https://www.urgo.de/urgoclean>

Referenzen

- ¹ DAK-Gesundheit. (2024). DAK-Versorgungsreport 2024: Chronische Wunden – Versorgungssituation und Optimierungspotenziale. Online: <https://caas.content.dak.de/caas/v1/media/86682/data/5420fe7fee043eb318f60327035197e9/versorgungsreport-2024-chronische-wunden-report.pdf> , letzter Abruf: 06.05.2025
- ² European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Injury Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers/Injuries: Clinical Practice Guideline. The International Guideline. Emily Haesler (Ed.). EPUAP/NPIAP/PPPIA: 2019
- ³ International Wound Infection Institute (IWII). (2022). Wound Infection in Clinical Practice. Wounds International
- ⁴ Schultz, G. et al. (2017). Consensus guidelines for the identification and treatment of biofilms in chronic nonhealing wounds. Wound Repair and Regeneration, 25, 744–757
- ⁵ Meaume S. et al. (2014). Evaluation of two fibrous wound dressings for the management of leg ulcers: Earth RCT. J Wound Care, 23(3), 105–116
- ⁶ Reinboldt-Jockenhöfer F. et al: Debridement – how efficient can a wound dressing be? The answer from a large prospective observational study. J Wound Care 2025; 34(4); <https://doi.org/10.12968/jowc.2025.0046>. Keine Vergleichsstudie. Untersucht wurden insgesamt 1.558 Patienten, davon 220 mit lokaler Wundinfektion unter Einsatz von UrgoClean, von denen 47 nicht zusätzlich mit Antibiotika behandelt wurde.
- ⁷ Interne Daten, Laboratoires URGO, Report 2011-06FV4 (in-vitro Daten)
- ⁸ Interne Daten, Laboratoires URGO, Report 2023-01Ev2 (in-vitro Daten)
- ⁹ Interne Daten, Laboratoires URGO, Report 2011-06FV4 (in-vitro Daten)
- ¹⁰ Interne Daten, Laboratoires URGO, STMT_URID_TA-TB_2024_1
- ¹¹ Interne Daten, Laboratoires URGO, RS-UR-2021-577-LAP
- ¹² Interne Daten, Laboratoires URGO, RS/UR/023-306/SOL
- ¹³ Interne Daten, Laboratoires URGO, RE/UR/2021-576/SOL
- ¹⁴ Interne Daten, Laboratoires URGO, Report 2020-04c

Quelle

URGO GmbH - Sulzbach/Monheim, 6. Juni 2025

+++ MEDIZIN-TELEGRAMM +++