



Herausforderung: Erkennen der Wundheilungsphasen

Reinigungs-, Granulations- oder Epithelisierungsphase? In welchem Stadium sich die Wunde zum Behandlungszeitpunkt gerade befindet, ist nicht einfach festzustellen und sorgt oft für Unsicherheit.

Die Folgen:

- Risiko der Verwendung einer nicht phasengerechten Wundauflage
- Keine kontinuierliche Reinigung
- Risiko der Neubildung von Wundbelägen, die die Wundheilung verzögern können

Die Lösung:

Eine Wundauflage, mit der Sie **IMMER phasengerecht** behandeln!
 Einfach Zeit und Arbeit sparen mit **UrgoStart Plus**.

Reinigt und heilt
 in einem Schritt!^{1,2}



Die Vorteile:

- Therapie mit einer Wundauflage, die immer den Anforderungen der jeweiligen Wundheilungsphase entspricht*
- Die Wunde wird über alle Phasen hinweg sauber gehalten
- Fibrinbeläge, Exsudat und bakterielle Rückstände werden absorbiert und eingeschlossen

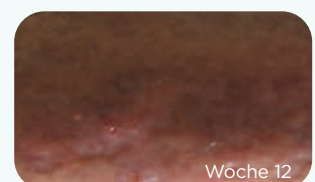
Fallstudie:

Patientenprofil: 76-jährige Patientin mit leichtem Übergewicht, Bluthochdruck, Diabetes, Fettstoffwechselstörung, polyzystischer Nieren- und Lebererkrankung, Glaukom und Schlafdyspnoe.

Zustand: 6 Monate alte Ulzeration mit Stauungsdermatitis und Ödemen. Wundgröße: 12,57 cm², 80 % Fibrin und 20 % Granulationsgewebe.

Behandlung: Behandlungsregime mit **UrgoStart Plus Komresse**, Abdeckung mit einem Sekundärverband und Kompression mit **UrgoK2**.

Ergebnis: In Woche 4 signifikant weniger Fibrinbeläge. In Woche 8 deutliche Verringerung der Wundfläche. In Woche 12 vollständiger Wundverschluss.



Fakten für Sie:

Débridement: Wichtiger Schritt der Wundbettvorbereitung

Ein Débridement kann einen entscheidenden Beitrag zur Förderung der Granulation und Wundheilung leisten. Das Entfernen von abgestorbenem Gewebe unterstützt die Reduktion der bakteriellen Belastung bzw. des Biofilms und senkt somit das Infektionsrisiko. Zudem wird die Bildung von gesundem Granulationsgewebe gefördert, was den Heilungsprozess unterstützt. So kann ein Débridement dazu beitragen, das Wundmilieu einer chronischen Wunde wieder in einen normalen Heilungsverlauf zu überführen.³

UrgoStart plus

Bei empfindlicher Wundumgebung



Form	Abmessung	Stück	Art.-Nr.	PZN
○	6 x 6 cm	OP à 10 St.	552530	15 210 594
○	6 x 6 cm	OP à 20 St.	552743	15 210 602
□	10 x 10 cm	OP à 10 St.	552534	15 210 619
□	10 x 10 cm	OP à 20 St.	552944	15 210 625
□	10 x 12 cm	OP à 10 St.	552531	15 210 631
□	10 x 12 cm	OP à 20 St.	552746	15 210 648
□	15 x 20 cm	OP à 5 St.	552532	15 210 660

UrgoStart plus Border

Bei intakter Wundumgebung



Form	Abmessung	Stück	Art.-Nr.	PZN
□	8 x 8 cm (Komresse ca. 4,5 x 4,5 cm)	OP à 10 St.	552275	12 898 880
□	8 x 8 cm (Komresse ca. 4,5 x 4,5 cm)	OP à 20 St.	552276	12 898 897
□	10 x 10 cm (Komresse ca. 5,9 x 5,9 cm)	OP à 10 St.	552277	12 898 905
□	10 x 10 cm (Komresse ca. 5,9 x 5,9 cm)	OP à 20 St.	552278	12 898 911
□	12 x 12 cm (Komresse ca. 7,3 x 7,3 cm)	OP à 10 St.	552281	12 898 928
□	12 x 12 cm (Komresse ca. 7,3 x 7,3 cm)	OP à 20 St.	552282	12 898 934
□	15 x 15 cm (Komresse ca. 9,6 x 9,8 cm)	OP à 10 St.	552283	12 898 940
□	15 x 20 cm (Komresse ca. 9,7 x 14,7 cm)	OP à 10 St.	552284	12 898 957

Auch als Sonderform für Wunden im Sakralbereich erhältlich! **UrgoStart plus Border Sacrum**

□	20 x 20 cm (Komresse ca. 12,6 x 14,3 cm)	OP à 5 St.	552285	12 898 963
---	--	------------	--------	------------

UrgoStart plus Komresse

Flexibel und zuschneidbar



Je nach
Sekundär-
verband



Form	Abmessung	Stück	Art.-Nr.	PZN
○	6 x 6 cm	OP à 10 St.	550946	12 596 110
○	6 x 6 cm	OP à 20 St.	552011	12 596 127
□	10 x 12 cm	OP à 10 St.	550948	12 596 156
□	10 x 12 cm	OP à 20 St.	552012	12 596 162
□	15 x 15 cm	OP à 10 St.	552251	12 596 179
□	15 x 20 cm	OP à 10 St.	550949	12 596 185



Schwach bis stark exsudierende Wunde



Wasserfest



Zuschneidbar

Es gelten die Verkaufs- und Lieferbedingungen der Urgo GmbH.

**Schneller
schlauer:**
mit den Urgo
Fortbildungs-
veranstaltungen!



- Dissemond J, Lützkendorf S, Dietlein M, Neßeler I, Becker E, Möller U, Thomassin L, Bohbot S, Münter KC. Clinical evaluation of polyabsorbent TLC-NOSF dressings on chronic wounds: a prospective, observational, multicentre study of 1140 patients. J Wound Care. 2020 Jun 2; 29(6): 350-361. DOI: 10.12968/jowc.2020.29.6.350. PMID: 32530781.
- Sigal ML, Addala A, Maillard H, Chahim M, Sala F, Blaise S, Dalac S, Meaume S, Bohbot S, Tumba C, Tacca O. Clinical evaluation of a new TLC-NOSF dressing with poly-absorbent fibers for the local management of exuding leg ulcers, at the different stages of the healing process: Results from two multicentric, single-arm, prospective, open-label clinical trials. J Wound Care 2019; 28(3): 164-175.
- Thomas DC, Tsu CL, Nain RA, Arsat N, Fun SS, Sahid Nik Lah NA. The role of debridement in wound bed preparation in chronic wound: A narrative review. Ann Med Surg (Lond). 2021; 71: 102876.