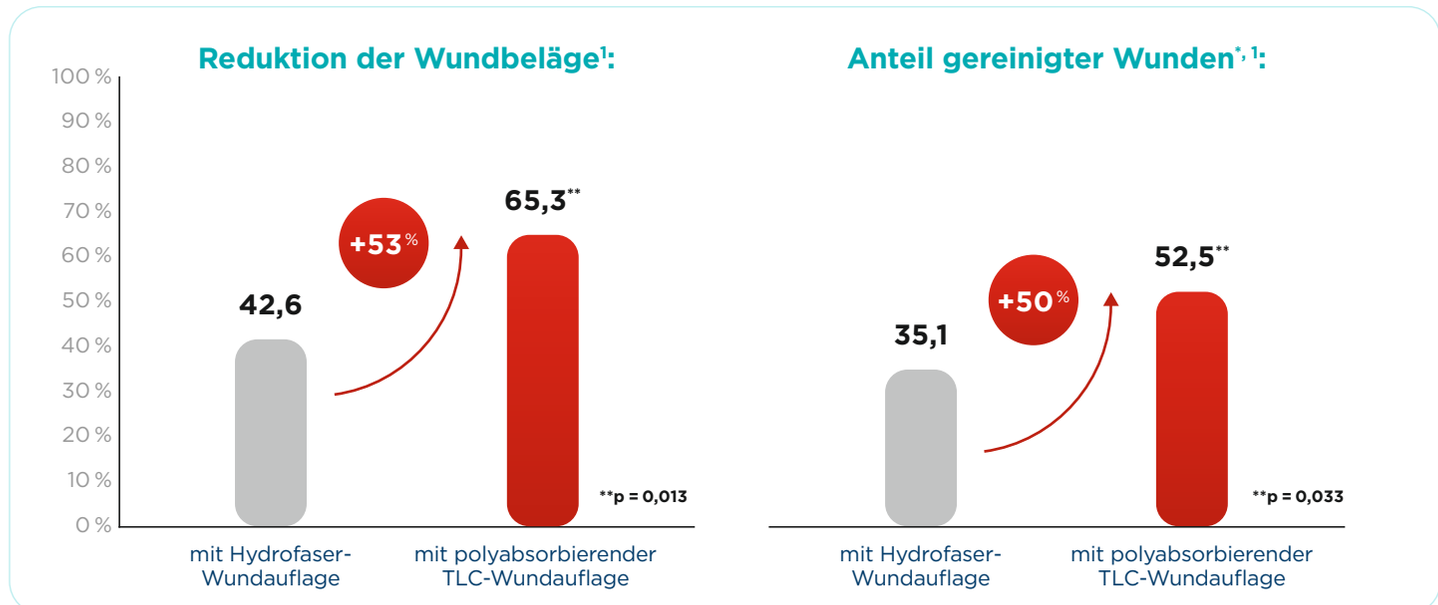


## Herausforderung: erschwerter Wundverschluss durch Wundbeläge

TLC-Wundauflagen mit polyabsorbierenden Fasern weisen eine **signifikant höhere Wundreinigung** auf im Vergleich zu herkömmlichen Hydrofasern.<sup>1</sup>

### Die Vorteile: Wunden einfach und zeitsparend versorgen.



### Evolution im Wundmanagement:

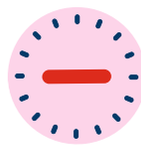
Mit der innovativen und patentierten Wundauflage **in einem Schritt reinigen und heilen.**<sup>2,3</sup>

**UrgoStart plus** – so geht **Wundversorgung heute.**

### Die Vorteile:



**Einfach, schnell und immer phasengerecht.**



**Wundbeläge werden entfernt.**<sup>2,3</sup>

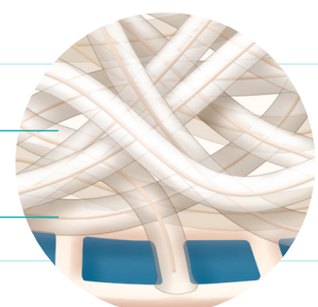


**Wunde wird während des Therapieverlaufs sauber gehalten.**<sup>2,3</sup>

### Polyabsorbierende Wundauflage

**Polyacrylatpolymere:** bilden die Umhüllung für die Faserbestandteile, die bei Kontakt mit Exsudat absorbierende und gelierende Eigenschaften haben

**Acrylkern:** sorgt für eine hohe Reißfestigkeit der Wundauflage, sodass die Auflage auch im feuchten Zustand in einem Stück entfernt werden kann



## Gut zu wissen für eine erfolgreiche Lokalbehandlung!

**Wundflächenvergrößerung:** In der frühen Phase der Wundheilung (Reinigungsphase) kann es durch die Entfernung von Wundbelägen und Exsudat durch die polyabsorbierenden Fasern zu einer scheinbaren Vergrößerung der Wundfläche kommen. Bei fortschreitender Wundheilung verkleinert sich diese.

**Exsudatzunahme:** **UrgoStart Plus** unterstützt die autolytische Wundreinigung. Durch die Entfernung von avitaalem Gewebe kann es temporär zu einer Zunahme der Exsudatmenge kommen. Sie nimmt ab, wenn die Wundheilung fortschreitet.

### 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 PlusBorder 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!



1. Meaume S, Dissemmond J, et al. Evaluation of two fibrous wound dressings for the management of leg ulcers: Results of a European randomised controlled trial (EARTH RCT). J Wound Care, Vol 23, No 3; March 2014, 105-116.
2. Dissemmond 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.
3. Sigal ML, Addala A, Maillard H, Chahim M, Sala F, Blaise S, Dalac S, Meaume S, Bohbot S, Tumba C, Tacca O. Evaluation of TLC-NOSF dressing with poly-absorbent fibres in exuding leg ulcers: two multicentric, single-arm, prospective, open-label clinical trials. J Wound Care. 2019 Mar 3;28(3):164-175. doi:10.12968/jowc.2019.28.3.164. PMID: 30840551.