



# MISSION: FÜR JEDE WUNDE DIE INNOVATIVE LÖSUNG.

Memocard 2023

Hydroaktive Wundversorgung und  
innovative Kompressionstherapie

Unser/e Außendienstmitarbeiter/-in steht Ihnen gerne zur Verfügung



Schwach exsudierende Wunde



Mäßig exsudierende Wunde



Stark exsudierende Wunde



Schwach bis stark exsudierende Wunde



Kontrolle schwacher Blutungen



Kombinierbar mit anderem Verband



Kombinierbar mit Kompressionstherapie



Wasserfest



Zuschneidbar



Zum Tamponieren geeignet



Knöchelumfang 18-25 cm



Knöchelumfang 25-32 cm



Druckindikatoren



TLC Wundheilungsmatrix®

## KUNDENSERVICE

für Bestellungen, Fragen zu bestehenden Aufträgen  
oder Fragen zu unseren Produkten

**Hotline 0800 87 46 46 24\* (0800 URGO GmbH)**

\*Gebührenfreie Service-Nummer für alle Anrufe aus dem Inland



URGO GmbH  
Justus-von-Liebig-Straße 16  
D-66280 Sulzbach  
T 06897 579-0  
F 06897 579-212  
info@urgo.de  
www.urgo.de

# WUNDTHERAPIE

## Chronische Wunden

UrgoStart  
Tül

UrgoStart plus

UrgoStart plus  
Komresse

UrgoStart plus  
Border

## Infektion

UrgoClean Ag

UrgoTul silver

## Fibrinöse Beläge

UrgoClean  
Komresse

## Exsudatmanagement

Mäßige Exsudation

UrgoSuperabsorber

## Kompressionstherapie

Starke Kompression (ca. 40 mmHg\*)

UrgoK1

UrgoK2

UrgoK2  
Latex free

\* Durchschnittlich erreichter Kompressionsdruck in der Knöchelregion

# AUF EINEN BLICK

## Akute Wunden

UrgoTul

UrgoTul  
— Lite Border

UrgoTul Foam

UrgoTul Foam  
—— Border

UrgoTul Ag  
—— Lite Border

UrgoCell silver

UrgoClean  
—— Tamponade

Starke Exsudation

UrgoSuperSuperabsorber

Mäßig starke Kompression (ca. 20mmHg\*)

UrgoK2  
—— Lite

UrgoK2  
—— Lite  
Latex free

# CHRONISCHE WUNDEN

wie Unterschenkelulzera,  
Diabetische Fußulzera, Druckulzera



**UrgoStart plus**

**UrgoStart plus**  
Border



## Wundauflage aus polyabsorbierenden Fasern mit TLC-Sucrose Octasulfat (TLC-NOSF)

- Anwendung in allen Heilungsphasen
- Reinigung der Wunde von fibrinösen Belägen durch polyabsorbierende Fasern<sup>4</sup>
- Verkürzung der Heilungsdauer durch TLC-Sucrose Octasulfat (TLC-NOSF)<sup>1,2,3</sup>
- Wirksames Exsudatmanagement und Schutz vor Mazeration<sup>5</sup>
- Sehr anpassungsfähig und einfach zu positionieren
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel

Tragedauer 1-2 Tage während der Reinigungsphase, danach bis zu 7 Tage je nach Exsudatvolumen und klinischer Entwicklung der Wunde.

	Abmessung	Stück	Art.-Nr.	PZN
<b>UrgoStart Plus</b>	6x6 cm	10	552530	15 210 594
	6x6 cm	20	552743	15 210 602
	10x10 cm	10	552534	15 210 619
	10x10 cm	20	552944	15 210 625
	10x12 cm	10	552531	15 210 631
	10x12 cm	20	552746	15 210 648
	15x20 cm	5	552532	15 210 660
<b>UrgoStart Plus Border</b>	8x8 cm (Kompr. ca. 4,5x4,5 cm)	10	552275	12 898 880
	8x8 cm (Kompr. ca. 4,5x4,5 cm)	20	552276	12 898 897
	10x10 cm (Kompr. ca. 5,9x5,9 cm)	10	552277	12 898 905
	10x10 cm (Kompr. ca. 5,9x5,9 cm)	20	552278	12 898 911
	12x12 cm (Kompr. ca. 7,3x7,3 cm)	10	552281	12 898 928
	12x12 cm (Kompr. ca. 7,3x7,3 cm)	20	552282	12 898 934
	15x15 cm (Kompr. ca. 9,6x9,8 cm)	10	552283	12 898 940
15x20 cm (Kompr. ca. 9,7x14,7 cm)	10	552284	12 898 957	
<b>UrgoStart Plus Border Sacrum</b>	20x20 cm (Kompr. ca. 12,6x14,3 cm)	5	552285	12 898 963

# CHRONISCHE WUNDEN

wie Unterschenkelulzera,  
Diabetische Fußulzera, Druckulzera



**UrgoStart plus**  
Komresse



Je nach  
Sekundärverband

## Wundauflage aus polyabsorbierenden Fasern mit TLC-Sucrose Octasulfat (TLC-NOSF)

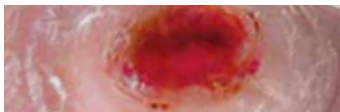
- Anwendung in allen Heilungsphasen
- Reinigung der Wunde von fibrinösen Belägen durch polyabsorbierende Fasern<sup>4</sup>
- Verkürzung der Heilungsdauer durch TLC-Sucrose Octasulfat (TLC-NOSF)<sup>1,2,3</sup>
- Wirksames Exsudatmanagement und Schutz vor Mazeration<sup>5</sup>
- Sehr anpassungsfähig und einfach zu positionieren
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel
- Flexibel & zuschneidbar

Tragedauer 1-2 Tage während der Reinigungsphase, danach bis zu 7 Tage je nach Exsudatvolumen und klinischer Entwicklung der Wunde.

	Abmessung	Stück	Art.-Nr.	PZN
<b>UrgoStart Plus Komresse</b>	6 x 6 cm	10	550946	<b>12 596 110</b>
	6 x 6 cm	20	552011	<b>12 596 127</b>
	10 x 12 cm	10	550948	<b>12 596 156</b>
	10 x 12 cm	20	552012	<b>12 596 162</b>
	15 x 15 cm	10	552251	<b>12 596 179</b>
	15 x 20 cm	10	550949	<b>12 596 185</b>

# CHRONISCHE WUNDEN

wie Unterschenkelulzera,  
Diabetische Fußulzera, Druckulzera



## UrgoStart

Tül



Je nach  
Sekundärverband

### Extra flexible Wundkontaktauflage mit TLC-Sucrose Octasulfat (TLC-NOSF)

- Verkürzung der Heilungsdauer durch TLC-Sucrose Octasulfat (TLC-NOSF)<sup>3</sup>
- Extra flexibel auch zur Anwendung bei Wunden an schwierigen Lokalisationen sowie zum Tamponieren tiefer Wunden
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel

	Abmessung	Stück	Art.-Nr.	PZN
<b>UrgoStart Tül</b>	5x7 cm	10	754171	<b>09 722 781</b>
	5x7 cm	Spender à 60	511177	<b>09 722 812</b>
	10x12 cm	10	550173	<b>09 722 798</b>
	10x12 cm	Spender à 60	511174	<b>09 722 829</b>
	15x20 cm	5	550178	<b>09 722 806</b>

# VENÖSE UNTERSCHENKELULZERA SOWIE ÖDEME DER UNTEREN EXTREMITÄTEN



## UrgoK1



KADI\* > 0,8  
ca. 40 mmHg\*\*

### Mehrkomponenten-Kompressionssystem in EINER Binde für eine starke Kompression

- Spezielle Materialbehandlung verhindert Verrutschen<sup>6</sup>
- Wirksam in Ruhe und Bewegung mit dem therapeutisch notwendigen Druck<sup>6</sup>
- Tragedauer bis zu 7 Tagen<sup>7</sup>
- Mit repositionierbarem Befestigungssystem
- Nur eine Binde und einfache Wickeltechnik
- Schnelles Anlegen in unter 2 Minuten<sup>8</sup>
- Zuverlässige und sichere Druckerreichung dank Druckindikatoren<sup>7</sup>
- Nur eine dünne, diskrete, atmungsaktive Binde und damit mehr Möglichkeiten z.B. bei der Schuhwahl<sup>6</sup>
- Mehr Bewegungsfreiheit fördert die Lebensqualität<sup>7</sup>
- Verbessert den Patientenkomfort und trägt zur Patientenadhärenz bei<sup>7</sup>

	Knöchelumfang	Bindenbreite	Stück	Art.-Nr.	PZN
<b>UrgoK1</b>	18-25 cm	10 cm	1 Binde	193142	<b>16 901 202</b>
	25-32 cm	10 cm	1 Binde	193150	<b>16 901 225</b>
	18-25 cm	10 cm	6 Binden	601131	<b>16 901 219</b>
	25-32 cm	10 cm	6 Binden	601133	<b>16 901 231</b>

\* Knöchel-Arm-Druck-Index

\*\* Durchschnittlich erreichter Kompressionsdruck in der Knöchelregion



# VENÖSE UNTERSCHENKELULZERA SOWIE ÖDEME DER UNTEREN EXTREMITÄTEN



**UrgoK2**

**UrgoK2**  
Latex free



**UrgoK2**  
Lite

**UrgoK2**  
Lite  
Latex free

KADI\* > 0,8  
ca. 40 mmHg\*\*

KADI\* 0,6-0,8  
ca. 20 mmHg\*\*

KTECH /  
KTECH Lite  
Kurzzugbinde



KPRESS /  
KPRESS LATEX FREE  
Langzugbinde

**Zweikomponenten-Kompressionsystem für eine starke Kompression (UrgoK2 und UrgoK2 Latex Free) bzw. mäßig starke Kompression (UrgoK2 Lite und UrgoK2 Lite Latex Free)**

- Einfache und sichere Handhabung dank Druckindikatoren auf beiden Binden<sup>9</sup>
- Kontinuierlicher Kompressionsdruck ohne Verrutschen<sup>10</sup>
- Therapeutisch wirksame Kompression in Ruhe und Bewegung<sup>10</sup>
- Hoher Tragekomfort<sup>11</sup>

	Knöchelumfang	Bindenbreite	Stück	Art.-Nr.	PZN
<b>UrgoK2</b> Set à 2 Binden	18-25 cm	8 cm	1 Set	552979	05 381 805
		10 cm	1 Set	552977	05 005 120
		12 cm	1 Set	552980	05 381 811
	25-32 cm	8 cm	1 Set	552981	05 381 828
		10 cm	1 Set	552978	05 005 189
		12 cm	1 Set	552983	05 381 834
	18-25 cm	8 cm	6 Sets	600722	05 381 840
		10 cm	6 Sets	600724	01 129 115
		12 cm	6 Sets	600726	05 381 857
25-32 cm	8 cm	6 Sets	600723	05 381 863	
	10 cm	6 Sets	600725	01 129 196	
	12 cm	6 Sets	600727	05 381 886	
<b>UrgoK2 Latex Free</b> Set à 2 Binden	18-25 cm	10 cm	1 Set	552934	02 421 912
	25-32 cm	10 cm	1 Set	552935	02 427 429
<b>UrgoK2 Lite</b> Set à 2 Binden	18-25 cm	10 cm	1 Set	552984	08 464 130
	25-32 cm	10 cm	1 Set	552985	08 464 153
	18-25 cm	10 cm	6 Sets	600728	08 464 147
	25-32 cm	10 cm	6 Sets	600729	08 464 176
<b>UrgoK2 Lite Latex Free</b> Set à 2 Binden	18-25 cm	10 cm	1 Set	552936	02 428 096
	25-32 cm	10 cm	1 Set	552937	02 428 239

\* Knöchel-Arm-Druck-Index

\*\* Durchschnittlich erreichter Kompressionsdruck in der Knöchelregion

# WUNDEN MIT FIBRINÖSEN BELÄGEN



## UrgoClean Komresse



### Mikroadhäsive Wundauflage aus polyabsorbierenden Polyacrylatfasern mit TLC-Wundheilungsmatrix

- Absorption der Exsudate, Gelbildung und Drainage der fibrinösen Geweberückstände in der Reinigungsphase<sup>4</sup>
- Absorption und Einschließen von Bakterien durch die Struktur der polyabsorbierenden Polyacrylatfasern<sup>4</sup>
- In Kontakt mit der Wunde Aufrechterhaltung eines feuchten Wundmilieus
- Erleichterte Kontrolle schwacher Blutungen
- Ablösen der Wundauflage in einem Stück dank der Zugfestigkeit der polyabsorbierenden Fasern<sup>4</sup>
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel

Maximale Tragedauer während der Reinigungsphase alle 1-2 Tage, danach je nach Wundexsudat und klinischer Entwicklung der Wunde (maximale Tragedauer 7 Tage).



## UrgoClean Tamponade



### Tamponade mit polyabsorbierenden Fasern und steriler Applikationshilfe

- Absorption und Ableitung von fibrin- und bakterienhaltigen Belägen bei chronischen Wunden zur Förderung der Wundreinigung
- Absorption und Ableitung von Serumexsudaten bei Operationswunden
- Erleichterte Kontrolle schwacher Blutungen
- Entfernung der Tamponade in einem Stück dank der Zugfestigkeit der polyabsorbierenden Fasern
- Atraumatisches und schmerzfreies Entfernen der Tamponade

Die UrgoClean Tamponade sollte während der Reinigungsphase der Wunde alle 1-2 Tage gewechselt werden, danach je nach Wundexsudat und klinischer Entwicklung der Wunde.

	Abmessung	Stück	Art.-Nr.	PZN
<b>UrgoClean Komresse</b>	6x6 cm	10	506448	08 456 260
	10x12 cm	10	506449	08 456 277
	10x12 cm	20	506441	08 456 283
	15x20 cm	10	506450	08 456 308
<b>UrgoClean Tamponade</b>	5x40 cm / Tamponade	5	506432	08 456 254
	2,5x40 cm / Tamponade	5	550203b	09 763 320

# AKUTE WUNDEN

wie Hautabschürfungen, traumatische Wunden, postoperative Wunden, Verbrennungen



## UrgoTül



**Extra flexible Wundkontaktauflage mit gelbildender TLC-Wundheilungsmatrix®**

- Verbesserte Wundheilung
- Stimulation der Proliferation lokaler Fibroblasten um + 45 %<sup>12,13</sup>
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel
- Sehr flexibel und anpassungsfähig

Tragedauer bis zu 7 Tage (in Abhängigkeit von der Exsudatmenge und dem klinischen Zustand der Wunde).

## UrgoTül —Life Border



**Wundkontaktauflage mit gelbildender TLC-Wundheilungsmatrix®**

- Verbesserte Wundheilung
- Stimulation der Proliferation lokaler Fibroblasten um + 45 %<sup>12,13</sup>
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel
- Hoher Tragekomfort

Tragedauer bis zu 5 Tage (in Abhängigkeit von der Exsudatmenge und dem klinischen Zustand der Wunde).

	Abmessung	Stück	Art.-Nr.	PZN
<b>UrgoTül</b>	5x5 cm	10	550019	<b>04 114 203</b>
	5x5 cm	Spender à 120	510025	<b>01 023 138</b>
	10x10 cm	10	550020	<b>00 879 506</b>
	10x10 cm	Spender à 60	521026	<b>04 781 951</b>
	10x10 cm	Spender à 120	510026	<b>03 824 121</b>
	10x40 cm	10	550021	<b>02 859 726</b>
	15x20 cm	5	550022	<b>01 303 010</b>
	15x20 cm	10	603494	<b>19 054 843</b>
	20x30 cm	5	550023	<b>09 608 973</b>
<b>UrgoTül Lite Border</b>	8x8 cm (Kompr. ca. 4,5x4,5 cm)	10	503949	<b>07 750 307</b>
	8x8 cm (Kompr. ca. 4,5x4,5 cm)	Spender à 50	513950	<b>07 750 313</b>
	6,5x10 cm (Kompr. ca. 3,0x6,2 cm)	10	503951	<b>07 750 336</b>
	10x12 cm (Kompr. ca. 5,7x8,0 cm)	10	503952	<b>07 750 365</b>
	10x20 cm (Kompr. ca. 5,7x14,7 cm)	5	503953	<b>07 750 342</b>
	15x20 cm (Kompr. ca. 8,5x14,7 cm)	5	503954	<b>07 750 359</b>
<b>UrgoTül Duo</b>	10x5 cm	10	507509	<b>01 916 439</b>
	10x12 cm	10	507607	<b>00 834 136</b>
	15x20 cm	5	507609	<b>00 834 142</b>



# AKUTE WUNDEN

wie Hautabschürfungen, traumatische Wunden, postoperative Wunden, Verbrennungen 2. Grades



## UrgoTül Foam



## UrgoTül Foam Border



### Absorbierende Schaumstoffwundauflage mit mikroadhäsiver, gelbildender TLC-Wundheilungsmatrix®

- Verbesserte Wundheilung
- Stimulation der Proliferation lokaler Fibroblasten um +45%<sup>12,13</sup>
- Kein Verkleben mit der Wunde<sup>12</sup>
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel
- Wirksames Exsudatmanagement und Schutz vor Mazeration.
- Hoher Tragekomfort

Tragedauer bis zu 7 Tage (in Abhängigkeit von der Exsudatmenge und dem klinischen Zustand der Wunde).

	Abmessung	Stück	Art.-Nr.	PZN
<b>UrgoTül Foam</b>	6x6 cm	10	551128	<b>10 261 724</b>
	10x12 cm	10	551130	<b>10 261 730</b>
	10x12 cm	20	551129	<b>10 261 753</b>
	10x12 cm	Spender à 50	511333	<b>10 546 875</b>
	15x20 cm	10	551131	<b>10 261 776</b>
<b>UrgoTül Foam Heel</b>	12x19 cm	5	551132	<b>10 261 782</b>
<b>UrgoTül Foam Border</b>	8x8 cm (Kompr. ca. 4,5x4,5 cm)	10	550773	<b>10 203 106</b>
	8x8 cm (Kompr. ca. 4,5x4,5 cm)	20	551018	<b>10 203 112</b>
	10x10 cm (Kompr. ca. 5,9x5,9 cm)	10	550774	<b>10 203 129</b>
	10x10 cm (Kompr. ca. 5,9x5,9 cm)	20	550776	<b>10 203 141</b>
	10x10 cm (Kompr. ca. 5,9x5,9 cm)	Spender à 50	512027	<b>10 409 032</b>
	12x12 cm (Kompr. ca. 7,3x7,3 cm)	10	550775	<b>10 203 158</b>
	15x15 cm (Kompr. ca. 9,6x9,8 cm)	10	552828	<b>10 203 164</b>
	6,5x10 cm (Kompr. ca. 3x6,5 cm)	10	552832	<b>11 096 629</b>
	10x25 cm (Kompr. ca. 4,6x19,6 cm)	10	551441	<b>11 096 664</b>
15x20 cm (Kompr. ca. 9,7x14,7 cm)	10	550778	<b>10 203 170</b>	
<b>UrgoTül Foam Border Sacrum</b>	20x20 cm (Kompr. ca. 12,6x14,2 cm)	5	552800	<b>10 203 187</b>
<b>UrgoTül Lite</b>	6x6 cm	5	551136	<b>10 261 799</b>
	10x12 cm	5	551138	<b>10 261 807</b>
	10x12 cm	20	511316	<b>10 261 813</b>
	15x20 cm	5	551144	<b>10 261 836</b>

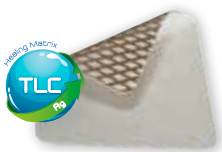


# EXSUDIERENDE CHRONISCHE UND AKUTE WUNDEN

mit dem Risiko oder Anzeichen einer lokalen Infektion



## UrgoClean Ag



Je nach  
Sekundärverband

### Wundauflage mit polyabsorbierenden Fasern und antimikrobieller TLC-Ag-Wundheilungsmatrix\* (Ag = Silber Salz)

- Starke und anhaltende antimikrobielle Wirksamkeit gegen ein breites Keimspektrum, u.a. MRSA und P. aeruginosa<sup>14</sup>
- Reinigung der Wunde von fibrinösen Belägen durch polyabsorbierende Fasern<sup>4</sup>
- Reduktion des Biofilms um >99,99% innerhalb von 24 h bei MRSA und P. aeruginosa<sup>15,16</sup>
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel

Tragedauer 1-2 Tage während der Reinigungsphase, danach bis zu 7 Tage je nach Exsudatvolumen und klinischer Entwicklung der Wunde.

Nicht anzuwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Silber.

Weitere Kontraindikationen finden Sie in der Gebrauchsinformation.

	Abmessung	Stück	Art.-Nr.	PZN
<b>UrgoClean Ag</b>	6x6 cm	10	551558	<b>11 370 007</b>
	10x12 cm	10	551559	<b>11 370 013</b>
	10x12 cm	20	552096	<b>11 370 036</b>
	15x15 cm	5	551587	<b>11 370 042</b>
	15x20 cm	5	551561	<b>11 370 059</b>



\* Unsere silberhaltigen Wundverbände bleiben aufgrund der verlängerten gesetzlichen Übergangsfrist mindestens bis zum 01.12.2024 verordnungs- und erstattungsfähig!

# CHRONISCHE UND AKUTE WUNDEN

mit dem Risiko oder Anzeichen einer lokalen Infektion



## UrgoTül silver

## UrgoTül Ag — Lite Border



Je nach  
Sekundär-  
verband



### Antimikrobielle Gazewundaufgabe/-verband mit TLC-Ag-Wundheilungsmatrix\* (Ag = Silbersalz)

- Starke und anhaltende antimikrobielle Wirksamkeit gegen ein breites Keimspektrum, u.a. MRSA und P. aeruginosa<sup>12</sup>
- Gute lokale Verträglichkeit
- Sehr flexibel und anpassungsfähig
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel

Tragedauer 1 bis 3 Tage, je nach klinischer Entwicklung der Wunde.  
Nicht anzuwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Silber.  
Weitere Kontraindikationen finden Sie in der Gebrauchsinformation.

	Abmessung	Stück	Art.-Nr.	PZN
<b>UrgoTül Silver</b>	5x5 cm	10	509360	05 046 461
	5x5 cm	Spender à 60	518515	01 686 904
	10x12 cm	10	507588	04 667 356
	10x12 cm	Spender à 60	517590	06 607 909
	15x20 cm	5	507591	04 667 362
	15x20 cm	10	603495	19 054 866
	20x40 cm	5	551999	14 360 914
<b>UrgoTül Ag Lite Border</b>	8x8 cm (Kompr. ca. 4,5x4,5 cm)	10	550135	09 607 117
	6,5x10 cm (Kompr. ca. 3,0x6,2 cm)	10	550136	09 607 146
	10x12 cm (Kompr. ca. 5,7x8,0 cm)	10	550137	09 607 175



\* Unsere silberhaltigen Wundverbände bleiben aufgrund der verlängerten gesetzlichen Übergangsfrist mindestens bis zum 01.12.2024 verordnungs- und erstattungsfähig!

# CHRONISCHE UND AKUTE WUNDEN

mit dem Risiko oder Anzeichen einer lokalen Infektion



## UrgoCell silver



### Antimikrobielle Schaumstoffwundauflage mit TLC-Ag-Wundheilungsmatrix\* (Ag = Silbersalz)

- Starke und anhaltende antimikrobielle Wirksamkeit gegen ein breites Keimspektrum, u.a. MRSA und P. aeruginosa<sup>12</sup>
- Gute lokale Verträglichkeit
- Flexibel und anpassungsfähig
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel

Tragedauer 1 bis 3 Tage, je nach klinischer Entwicklung der Wunde.  
Nicht anzuwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Silber.  
Weitere Kontraindikationen finden Sie in der Gebrauchsinformation.

	Abmessung	Stück	Art.-Nr.	PZN
<b>UrgoCell Silver</b>	6x6 cm	10	513002	<b>06 877 394</b>
	10x12 cm	10	507592	<b>04 667 379</b>
	15x20 cm	5	517595	<b>04 667 385</b>



\* Unsere silberhaltigen Wundverbände bleiben aufgrund der verlängerten gesetzlichen Übergangsfrist mindestens bis zum 01.12.2024 verordnungs- und erstattungsfähig!

# STARK EXSUDIERENDE WUNDEN



## UrgoSuperSuperabsorber

## UrgoSuperabsorber



### Superabsorbierende Wundauflage

- Höheres Absorptionsvermögen als UrgoSuperabsorber
- Hohe Retention
- Bindung von Exsudat und Keimen
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel
- Wasser- und keimabweisender Träger

### Superabsorbierende Wundauflage

- Starke Absorption
- Hohe Rückhaltekapazität (Retention)

Verbandwechsel vor vollständiger Sättigung der Wundauflage, spätestens jedoch nach 7 Tagen.

Verbandwechsel vor vollständiger Sättigung der Wundauflage.

	Abmessung	Stück	Art.-Nr.	PZN
<b>Urgo SuperSuperabsorber</b>	10 x 10 cm (Saugkern ca. 10 x 7 cm)	10	581020	10 823 955
	10 x 10 cm (Saugkern ca. 10 x 7 cm)	25	581021	10 823 961
	10 x 10 cm (Saugkern ca. 10 x 7 cm)	50	581022	10 823 978
	10 x 20 cm (Saugkern ca. 10 x 17 cm)	10	581023	10 823 984
	10 x 20 cm (Saugkern ca. 10 x 17 cm)	25	581024	10 823 990
	10 x 20 cm (Saugkern ca. 10 x 17 cm)	50	581025	10 824 015
	20 x 20 cm (Saugkern ca. 20 x 17 cm)	10	581026	10 824 021
	20 x 20 cm (Saugkern ca. 20 x 17 cm)	25	581027	10 824 038
	20 x 20 cm (Saugkern ca. 20 x 17 cm)	50	581028	10 824 044
20 x 30 cm (Saugkern ca. 20 x 27 cm)	10	581029	10 824 050	
<b>Urgo Superabsorber</b>	10 x 10 cm (Saugkern ca. 10 x 7 cm)	10	581001	07 110 565
	10 x 10 cm (Saugkern ca. 10 x 7 cm)	25	581002	07 110 571
	10 x 10 cm (Saugkern ca. 10 x 7 cm)	50	581003	07 110 625
	10 x 20 cm (Saugkern ca. 10 x 17 cm)	10	581004	07 110 631
	10 x 20 cm (Saugkern ca. 10 x 17 cm)	25	581005	07 110 648
	10 x 20 cm (Saugkern ca. 10 x 17 cm)	50	581006	07 110 654
	20 x 20 cm (Saugkern ca. 20 x 17 cm)	10	581007	07 110 660
	20 x 20 cm (Saugkern ca. 20 x 17 cm)	25	581008	07 110 803
	20 x 20 cm (Saugkern ca. 20 x 17 cm)	50	581009	07 110 826
	20 x 30 cm (Saugkern ca. 20 x 27 cm)	10	581010	07 110 832
	20 x 30 cm (Saugkern ca. 20 x 27 cm)	25	581011	07 110 849
	20 x 30 cm (Saugkern ca. 20 x 27 cm)	50	581012	07 110 855





# MITREDEN KÖNNEN LEICHT GEMACHT!

WundNews – der URGO-Newsletter.  
Ein Muss für alle Wundexpert:innen.

**Jetzt anmelden und aufschauen!**



# VERORDNUNGSFÄHIGKEIT VON VERBANDMITTELN

Die Verordnungsfähigkeit von Verbandmitteln ergibt sich anhand der gesetzlichen Vorgaben in § 31 Absatz 1a SGB V sowie ergänzender Vorschriften und Richtlinien. Unsere hier abgebildeten Produkte sind derzeit alle weiterhin vollumfänglich verordnungsfähig.

Die Verordnungsfähigkeit von Verbandmitteln für den Sprechstundenbedarf wird ungeachtet dessen, je nach KV-Bezirk, unterschiedlich geregelt. Wir empfehlen Ihnen daher, sich an die für die Abwicklung von Sprechstundenbedarf zuständigen Kostenträger oder die jeweilige KV zu wenden.

- 
- <sup>1</sup> Meaume, S. et al.: *A randomized, controlled, double-blind prospective trial with a Lipido-Colloid Technology Nano-OligoSaccharide Factor wound dressing in the local management of venous leg ulcers.* *Wound Rep Reg* 2012, 20(4), 500-511.
- <sup>2</sup> Meaume, S. et al.: *Quality of life in patients with leg ulcers: results from CHALLENGE, a doubleblind randomised controlled trial.* *J Wound Care* 2017, 26(7):369-379.
- <sup>3</sup> Edmonds M. et al.: *Sucrose octasulfate dressing versus control dressing in patients with neuroischaemic diabetic foot ulcers (Explorer): an international, multicentre, double-blind, randomised, controlled trial.* *Lancet Diabetes Endocrinology* 2018 ;6: 186-196.
- <sup>4</sup> Meaume S. et al.: *Evaluation of two fibrous wound dressings for the management of leg ulcers: Results of a European randomised controlled trial (EARTH RCT).* *JWC* 2014; 23(3): 105-116.
- <sup>5</sup> Sigal ML, Addala A, Maillard H et al. *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.
- <sup>6</sup> Benigni J.-P. et al. *Static Stiffness Index of Two Multicomponent Bandage Compression Systems: Results of a Randomized Controlled Trial on Healthy Volunteers.* *Phlebologie* 2021; DOI: 10.1055/a- 1487-4194
- <sup>7</sup> Senet P., Addala A., Léger P. et al.: *A new compression system for treatment of venous leg ulcers: a prospective, single-arm, clinical trial (FREEDOM).* *JWC* 2022; 31(9),734-747.
- <sup>8</sup> Internal Report – Laboratoires Urgo; *Tests performed with 15 nurses on a patient care manikin.*
- <sup>9</sup> Hanna R. et al.: *A comparison of interface pressures of three compression bandage systems.* *British Journal of Nursing*, 2008 ; 17, 20 : S16-S24.
- <sup>10</sup> Jünger M et al.: *Comparison of interface pressures of three compression bandaging systems used on healthy volunteers.* *J Wound Care.* 2009 Nov;18(11):474-80.
- <sup>11</sup> Benigni JP, Lazareth I, Parpex P, et al.: *Efficacy, safety and acceptability of a new two-layer bandage system for venous leg ulcers.* *J Wound Care.* 2007;16(9):385-90.
- <sup>12</sup> White, R., Cowan, T., Glover, D. *Supporting evidence-based practise: a clinical review of TLC healing matrix (2nd edition).* MA Healthcare Ltd, London, 2015.
- <sup>13</sup> Bernard, F.X. et al.: *Stimulation of the proliferation of human dermal fibroblasts in vitro by a lipidocolloid dressing.* *J Wound Care* 2005; 14(5); 215-220. Durchgeführt mit UrgoTül.
- <sup>14</sup> Dalac S, et al.: *Clinical evaluation of a dressing with poly-absorbent fibres and a silver matrix for managing chronic wounds at risk of infection: a non comparative trial.* *J Wound Care.* 2016 Sep;25(9):531-8.
- <sup>15</sup> Percival SL.: *Restoring balance: biofilms and wound dressings.* *J Wound Care.* 2018 Feb;27(2): 102-13.
- <sup>16</sup> Desroche N, et al.: *Evaluation of in vitro anti-biofilm activities of two dressings with poly-absorbent dressing fibres and a DACC-coated dressing.* *Poster EWMA 2017.*

TLC = Technology LipidoColloid (Beschichtung mit Polymeren, verhindert ein Verkleben mit der Wunde, hält die Wunde feucht, stimuliert die Proliferation der lokalen Fibroblasten, unterstützt die Rekonstruktion von Dermis und Epidermis und verbessert das Ergebnis der Wundheilung)

NOSF = NanoOligoSaccharid-Faktor oder Sucrose Octasulfat (eingebettet in die TLC-Wundheilungsmatrix®, reduziert den Level der in allen chronischen Wunden im Überschuss vorhandenen und heilungsstörenden Matrix-Metalloproteasen)

Ag = Silbersalz

Bitte vor Gebrauch die Gebrauchsinformation beachten.