



UNSERE MISSION: FÜR JEDE WUNDE EINE INNOVATIVE LÖSUNG.

Memocard 2024

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 Fasern⁴
- Verkürzung der Heilungsdauer durch TLC-Sucrose Octasulfat (TLC-NOSF)^{1,2,3}
- Wirksames Exsudatmanagement und Schutz vor Mazeration⁵
- 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
UrgoStart Plus	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
UrgoStart Plus Border	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	
UrgoStart Plus Border Sacrum	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)

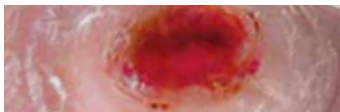
- Anwendung in allen Heilungsphasen
- Reinigung der Wunde von fibrinösen Belägen durch polyabsorbierende Fasern⁴
- Verkürzung der Heilungsdauer durch TLC-Sucrose Octasulfat (TLC-NOSF)^{1,2,3}
- Wirksames Exsudatmanagement und Schutz vor Mazeration⁵
- Sehr anpassungsfähig und einfach zu positionieren
- 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
UrgoStart Plus Komresse	6 x 6 cm	10	550946	12 596 110
	6 x 6 cm	20	552011	12 596 127
	10 x 12 cm	10	550948	12 596 156
	10 x 12 cm	20	552012	12 596 162
	15 x 15 cm	10	552251	12 596 179
	15 x 20 cm	10	550949	12 596 185

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)³
- Extra flexibel auch zur Anwendung bei Wunden an schwierigen Lokalisationen sowie zum Tamponieren tiefer Wunden
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel

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

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 Verrutschen⁶
- Wirksam in Ruhe und Bewegung mit dem therapeutisch notwendigen Druck⁶
- Tragedauer bis zu 7 Tagen⁷
- Mit repositionierbarem Befestigungssystem
- Nur eine Binde und einfache Wickeltechnik
- Schnelles Anlegen in unter 2 Minuten⁸
- Zuverlässige und sichere Druckerreichung dank Druckindikatoren⁷
- Nur eine dünne, diskrete, atmungsaktive Binde und damit mehr Möglichkeiten z.B. bei der Schuhwahl⁶
- Mehr Bewegungsfreiheit fördert die Lebensqualität⁷
- Verbessert den Patientenkomfort und trägt zur Patientenadhärenz bei⁷

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

* Knöchel-Arm-Druck-Index

** Durchschnittlich erreichter Kompressionsdruck in der Knöchelregion

VENÖSE UNTERSCHENKELULZERA SOWIE ÖDEME DER UNTEREN EXTREMITÄTEN



UrgoK2

UrgoK2
Latex free



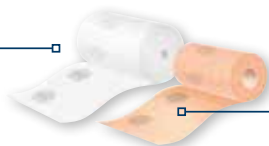
UrgoK2
Lite

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 Binden⁹
- Kontinuierlicher Kompressionsdruck ohne Verrutschen¹⁰
- Therapeutisch wirksame Kompression in Ruhe und Bewegung¹⁰
- Hoher Tragekomfort¹¹

	Knöchelumfang	Bindenbreite	Stück	Art.-Nr.	PZN
UrgoK2 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	
UrgoK2 Latex Free 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
UrgoK2 Lite 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
UrgoK2 Lite Latex Free 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 Reinigungsphase⁴
- Absorption und Einschließen von Bakterien durch die Struktur der polyabsorbierenden Polyacrylatfasern⁴
- In Kontakt mit der Wunde Aufrechterhaltung eines feuchten Wundmilieus
- Erleichterte Kontrolle schwacher Blutungen
- Ablösen der Wundauflage in einem Stück dank der Zugfestigkeit der polyabsorbierenden Fasern⁴
- 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
UrgoClean Komresse	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
UrgoClean Tamponade	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 %^{12,13}
- 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 %^{12,13}
- 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
UrgoTül	5x5 cm	10	550019	04 114 203
	5x5 cm	Spender à 120	510025	01 023 138
	10x10 cm	10	550020	00 879 506
	10x10 cm	Spender à 60	521026	04 781 951
	10x10 cm	Spender à 120	510026	03 824 121
	10x40 cm	10	550021	02 859 726
	15x20 cm	5	550022	01 303 010
	15x20 cm	10	603494	19 054 843
	20x30 cm	5	550023	09 608 973
UrgoTül Lite Border	8x8 cm (Kompr. ca. 4,5x4,5 cm)	10	503949	07 750 307
	8x8 cm (Kompr. ca. 4,5x4,5 cm)	Spender à 50	513950	07 750 313
	6,5x10 cm (Kompr. ca. 3,0x6,2 cm)	10	503951	07 750 336
	10x12 cm (Kompr. ca. 5,7x8,0 cm)	10	503952	07 750 365
	10x20 cm (Kompr. ca. 5,7x14,7 cm)	5	503953	07 750 342
	15x20 cm (Kompr. ca. 8,5x14,7 cm)	5	503954	07 750 359
UrgoTül Duo	10x5 cm	10	507509	01 916 439
	10x12 cm	10	507607	00 834 136
	15x20 cm	5	507609	00 834 142



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%^{12,13}
- Kein Verkleben mit der Wunde¹²
- 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
UrgoTül Foam	6x6 cm	10	551128	10 261 724
	10x12 cm	10	551130	10 261 730
	10x12 cm	20	551129	10 261 753
	10x12 cm	Spender à 50	511333	10 546 875
	15x20 cm	10	551131	10 261 776
UrgoTül Foam Heel	12x19 cm	5	551132	10 261 782
UrgoTül Foam Border	8x8 cm (Kompr. ca. 4,5x4,5 cm)	10	550773	10 203 106
	8x8 cm (Kompr. ca. 4,5x4,5 cm)	20	551018	10 203 112
	10x10 cm (Kompr. ca. 5,9x5,9 cm)	10	550774	10 203 129
	10x10 cm (Kompr. ca. 5,9x5,9 cm)	20	550776	10 203 141
	10x10 cm (Kompr. ca. 5,9x5,9 cm)	Spender à 50	512027	10 409 032
	12x12 cm (Kompr. ca. 7,3x7,3 cm)	10	550775	10 203 158
	15x15 cm (Kompr. ca. 9,6x9,8 cm)	10	552828	10 203 164
	6,5x10 cm (Kompr. ca. 3x6,5 cm)	10	552832	11 096 629
	10x25 cm (Kompr. ca. 4,6x19,6 cm)	10	551441	11 096 664
15x20 cm (Kompr. ca. 9,7x14,7 cm)	10	550778	10 203 170	
UrgoTül Foam Border Sacrum	20x20 cm (Kompr. ca. 12,6x14,2 cm)	5	552800	10 203 187
UrgoTül Lite	6x6 cm	5	551136	10 261 799
	10x12 cm	5	551138	10 261 807
	10x12 cm	20	511316	10 261 813
	15x20 cm	5	551144	10 261 836

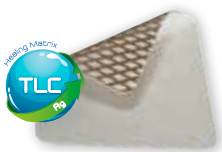


EXSUDIERENDE CHRONISCHE UND AKUTE WUNDEN

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. aeruginosa¹⁴
- Reinigung der Wunde von fibrinösen Belägen durch polyabsorbierende Fasern⁴
- Reduktion des Biofilms um >99,99% innerhalb von 24 h bei MRSA und P. aeruginosa^{15,16}
- 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
UrgoClean Ag	6x6 cm	10	551558	11 370 007
	10x12 cm	10	551559	11 370 013
	10x12 cm	20	552096	11 370 036
	15x15 cm	5	551587	11 370 042
	15x20 cm	5	551561	11 370 059



* 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. aeruginosa¹²
- 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
UrgoTül Silver	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
UrgoTül Ag Lite Border	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. aeruginosa¹²
- 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
UrgoCell Silver	6x6 cm	10	513002	06 877 394
	10x12 cm	10	507592	04 667 379
	15x20 cm	5	517595	04 667 385



* 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
Urgo SuperSuperabsorber	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	
Urgo Superabsorber	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.

-
- ¹ 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.
- ² 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.
- ³ 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.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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.
- ⁶ 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
- ⁷ 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.
- ⁸ Internal Report – Laboratoires Urgo; *Tests performed with 15 nurses on a patient care manikin.*
- ⁹ Hanna R. et al.: *A comparison of interface pressures of three compression bandage systems.* *British Journal of Nursing*, 2008 ; 17, 20 : S16-S24.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ 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.
- ¹² White, R., Cowan, T., Glover, D. *Supporting evidence-based practise: a clinical review of TLC healing matrix (2nd edition).* MA Healthcare Ltd, London, 2015.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ Percival SL.: *Restoring balance: biofilms and wound dressings.* *J Wound Care.* 2018 Feb;27(2): 102-13.
- ¹⁶ 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.