



UNSERE MISSION: FÜR JEDE WUNDE EINE INNOVATIVE LÖSUNG.

Memocard Klinik 2024

Hydroaktive Wundversorgung und
innovative Kompressionstherapie

Unsere Klinikreferent:innen stehen 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
Kompressse

UrgoStart plus
Border

Infektion

UrgoClean Ag

UrgoTul silver

Fibrinöse Beläge

UrgoClean
Kompressse

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 Verbandwechsel¹⁷

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

	Abmessung	Stück	Art.-Nr.
UrgoStart Plus	6x6 cm	10	552530
	6x6 cm	20	552743
	10x10 cm	10	552534
	10x10 cm	20	552944
	10x12 cm	10	552531
	10x12 cm	20	552746
	15x20 cm	5	552532
UrgoStart Plus Border	8x8 cm (Kompr. ca. 4,5x4,5 cm)	10	552275
	8x8 cm (Kompr. ca. 4,5x4,5 cm)	20	552276
	10x10 cm (Kompr. ca. 5,9x5,9 cm)	10	552277
	10x10 cm (Kompr. ca. 5,9x5,9 cm)	20	552278
	12x12 cm (Kompr. ca. 7,3x7,3 cm)	10	552281
	12x12 cm (Kompr. ca. 7,3x7,3 cm)	20	552282
	15x15 cm (Kompr. ca. 9,6x9,8 cm)	10	552283
	15x20 cm (Kompr. ca. 9,7x14,7 cm)	10	552284
UrgoStart Plus Border Sacrum	20x20 cm (Kompr. ca. 12,6x14,3 cm)	5	552285

CHRONISCHE WUNDEN

wie Unterschenkelulzera,
Diabetische Fußulzera, Druckulzera



UrgoStart plus
Kompreße



Je nach
Sekundärverband

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

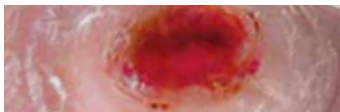
- Anwendung in allen Heilungsphasen
- Reinigung der Wunde von fibrinösen Belägen durch polyabsorbierende Fasern⁴
- Verkürzung der Heilungsdauer durch TLC-Sucrose Octasulfat (TLC-NOSF)^{1,2,3}
- Wirksames Exsudatmanagement und Schutz vor Mazeration⁵
- Sehr anpassungsfähig und einfach zu positionieren
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel¹⁷
- 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.
UrgoStart Plus Kompreße	6x6 cm	10	550946
	6x6 cm	20	552011
	10x12 cm	10	550948
	10x12 cm	20	552012
	15x15 cm	10	552251
	15x20 cm	10	550949

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)⁵
- Extra flexibel auch zur Anwendung bei Wunden an schwierigen Lokalisationen sowie zum Tamponieren tiefer Wunden
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel¹⁷

	Abmessung	Stück	Art.-Nr.
UrgoStart Tül	5x7 cm	10	754171
	5x7 cm	Spender à 60	754222
	10x12 cm	10	754161
	10x12 cm	Spender à 60	511174
	15x20 cm	5	550178

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.
UrgoK1	18 - 25 cm	10 cm	1 Binde	193142
	25 - 32 cm	10 cm	1 Binde	193150
	18 - 25 cm	10 cm	5 Binden	601130
	25 - 32 cm	10 cm	5 Binden	601132

* Knöchel-Arm-Druck-Index

** Durchschnittlich erreichter Kompressionsdruck in der Knöchelregion

VENÖSE UNTERSCHENKELULZERA SOWIE ÖDEME DER UNTEREN EXTREMITÄTEN



UrgoK2

UrgoK2
Latex free



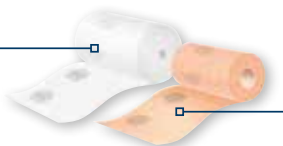
UrgoK2
Lite

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.
UrgoK2 Set à 2 Binden	18-25 cm	8 cm	1 Set	552979
		10 cm	1 Set	552977
		12 cm	1 Set	552980
	25-32 cm	8 cm	1 Set	552981
		10 cm	1 Set	552978
		12 cm	1 Set	552983
	18-25 cm	8 cm	6 Sets	600722
		10 cm	5 Sets	600730
12 cm		6 Sets	600726	
25-32 cm	8 cm	6 Sets	600723	
	10 cm	5 Sets	600731	
	12 cm	6 Sets	600727	
UrgoK2 Latex Free Set à 2 Binden	18-25 cm	10 cm	1 Set	552934
	25-32 cm	10 cm	1 Set	552935
UrgoK2 Lite Set à 2 Binden	18-25 cm	10 cm	1 Set	552984
	25-32 cm	10 cm	1 Set	552985
	18-25 cm	10 cm	6 Sets	600728
	25-32 cm	10 cm	6 Sets	600729
UrgoK2 Lite Latex Free Set à 2 Binden	18-25 cm	10 cm	1 Set	552936
	25-32 cm	10 cm	1 Set	552937

* 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
- Aufrechterhaltung eines feuchten Wundmilieus
- Erleichterte Kontrolle schwacher Blutungen
- Ablösen der Wundauflage in einem Stück dank der Zugfestigkeit der polyabsorbierenden Fasern⁴
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel¹⁷

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 Tamponade¹⁷

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.
UrgoClean Komresse	6x6 cm	10	506448
	10x12 cm	10	506449
	15x20 cm	10	506450
UrgoClean Tamponade	5x40 cm / Tamponade	5	506432
	2,5x40 cm / Tamponade	5	550203

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 Verbandwechsel¹⁷
- 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 Verbandwechsel¹⁷
- Hoher Tragekomfort

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

	Abmessung	Stück	Art.-Nr.
UrgoTül	5x5 cm	12	510019
	10x10 cm	12	510020
	10x40 cm	10	550021
	15x20 cm	4	511487
	20x30 cm	4	511488
UrgoTül Lite Border	8x8 cm (Kompr. ca. 4,5x4,5 cm)	10	503949
	6,5x10 cm (Kompr. ca. 3,0x6,2 cm)	10	503951
	10x12 cm (Kompr. ca. 5,7x8,0 cm)	10	503952
	10x20 cm (Kompr. ca. 5,7x14,7 cm)	5	503953
	15x20 cm (Kompr. ca. 8,5x14,7 cm)	5	503954
UrgoTül Duo	10x5 cm	10	507509
	10x12 cm	10	507607
	15x20 cm	5	507609



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 Verbandwechsel¹⁷
- 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.
UrgoTül Foam	6x6 cm	10	551128
	10x12 cm	10	551130
	15x20 cm	10	551131
UrgoTül Foam Heel	12x19 cm	5	551132
UrgoTül Foam Border	8x8 cm (Kompr. ca. 4,5x4,5 cm)	10	550773
	10x10 cm (Kompr. ca. 5,9x5,9 cm)	10	550774
	12x12 cm (Kompr. ca. 7,3x7,3 cm)	10	550775
	15x15 cm (Kompr. ca. 9,6x9,8 cm)	10	552828
	6,5x10 cm (Kompr. ca. 3x6,5 cm)	10	552832
	15x20 cm (Kompr. ca. 9,7x14,7 cm)	10	550778
UrgoTül Foam Border Sacrum	20x20 cm (Kompr. ca. 12,6x14,2 cm)	5	552800
UrgoTül Lite	6x6 cm	5	551136
	10x12 cm	5	551138
	15x20 cm	5	551144

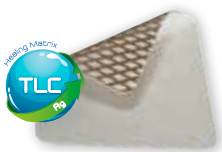


EXSUDIERENDE CHRONISCHE UND AKUTE WUNDEN

mit dem Risiko oder Anzeichen einer lokalen Infektion



UrgoClean Ag



Je nach
Sekundärverband

Wundauflage mit polyabsorbierenden Fasern und antimikrobieller TLC-Ag-Wundheilungsmatrix* (Ag = Silbersalz)

- Starke und anhaltende antimikrobielle Wirksamkeit gegen ein breites Keimspektrum, u.a. *MRSA* und *P. aeruginosa*¹⁴
- 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 Verbandwechsel¹⁷

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.
UrgoClean Ag	6 x 6 cm	10	551558
	10 x 12 cm	10	551559
	15 x 15 cm	5	551587
	15 x 20 cm	5	551561



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

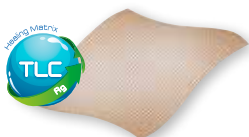
CHRONISCHE UND AKUTE WUNDEN

mit dem Risiko oder Anzeichen einer lokalen Infektion



UrgoTül silver

UrgoTül Ag — Lite Border



Je nach
Sekundär-
verband



Antimikrobielle Gazewundauflage/-verband mit TLC-Ag-Wundheilungsmatrix* (Ag = Silbersalz)

- Starke und anhaltende antimikrobielle Wirksamkeit gegen ein breites Keimspektrum, u.a. *MRSA* und *P. aeruginosa*¹²
- Gute lokale Verträglichkeit
- Sehr flexibel und anpassungsfähig
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel¹⁷

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.
UrgoTül Silver	5x5 cm	10	509360
	10x12 cm	10	507588
	15x20 cm	5	507591
	20x40 cm	5	551999
UrgoTül Ag Lite Border	8x8 cm (Kompr. ca. 4,5x4,5 cm)	10	550135
	10x12 cm (Kompr. ca. 5,7x8,0 cm)	10	550137



* 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*¹²
- Gute lokale Verträglichkeit
- Flexibel und anpassungsfähig
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel¹⁷

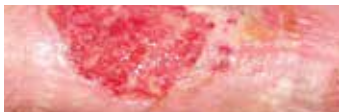
Tragedauer 1 bis 3 Tage, je nach klinischer Entwicklung der Wunde.
Nicht anzuwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Silber.
Weitere Kontraindikationen finden Sie in der Gebrauchsinformation.

	Abmessung	Stück	Art.-Nr.
UrgoCell Silver	6x6 cm	10	513002
	10x12 cm	10	507592
	15x20 cm	5	517595



* 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

Superabsorbierende Wundauflage

- Höheres Absorptionsvermögen als UrgoSuperabsorber
- Hohe Retention
- Bindung von Exsudat und Keimen
- Atraumatischer und schmerzfreier Verbandwechsel¹⁷
- Wasser- und keimabweisender Träger

- 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.
Urgo SuperSuperabsorber	10x10 cm	(Saugkern ca. 10x7 cm)	10	581020
	10x10 cm	(Saugkern ca. 10x7 cm)	25	581021
	10x10 cm	(Saugkern ca. 10x7 cm)	50	581022
	10x20 cm	(Saugkern ca. 10x17 cm)	10	581023
	10x20 cm	(Saugkern ca. 10x17 cm)	25	581024
	10x20 cm	(Saugkern ca. 10x17 cm)	50	581025
	20x20 cm	(Saugkern ca. 20x17 cm)	10	581026
	20x20 cm	(Saugkern ca. 20x17 cm)	25	581027
	20x20 cm	(Saugkern ca. 20x17 cm)	50	581028
	20x30 cm	(Saugkern ca. 20x27 cm)	10	581029
Urgo Superabsorber	10x10 cm	(Saugkern ca. 10x7 cm)	10	581001
	10x10 cm	(Saugkern ca. 10x7 cm)	25	581002
	10x10 cm	(Saugkern ca. 10x7 cm)	50	581003
	10x20 cm	(Saugkern ca. 10x17 cm)	10	581004
	10x20 cm	(Saugkern ca. 10x17 cm)	25	581005
	10x20 cm	(Saugkern ca. 10x17 cm)	50	581006
	20x20 cm	(Saugkern ca. 20x17 cm)	10	581007
	20x20 cm	(Saugkern ca. 20x17 cm)	25	581008
	20x20 cm	(Saugkern ca. 20x17 cm)	50	581009
	20x30 cm	(Saugkern ca. 20x27 cm)	10	581010
	20x30 cm	(Saugkern ca. 20x27 cm)	25	581011
	20x30 cm	(Saugkern ca. 20x27 cm)	50	581012



MITREDEN KÖNNEN LEICHT GEMACHT!

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

Jetzt anmelden und aufschlauen!



VERORDNUNGSFÄHIGKEIT VON VERBANDMITTELN

Die Verordnungsfähigkeit von Verbandsmitteln 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 Verbandsmitteln 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). J Wound Care* 2014; 23(3): 105–116.
- ⁵ Sigal, M.L, 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- 4187–4194
- 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). J Wound Care* 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;18(11):474 – 480.*
- ¹¹ Benigni, J.P., 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):385–390.*
- 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;25(9):531–538.*
- ¹⁵ Percival, S.L.: *Restoring balance: biofilms and wound dressings. J Wound Care. 2018;27(2): 102–113.*
- 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.*
- ¹⁷ Meaume, S. et al.: *The importance of pain reduction through dressing selection in routine wound management: the MAPP Study. J Wound Care* 2004; 13(10):409–413.

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.