

Produkte

- = LIGASANO® weiß
- = LIGASANO® orange
- = LIGASANO® grün

Art.-Nr.	PZN	Versandeinheit
----------	-----	----------------

LIGASANO® Wundputzer®

16814-015	17251858	15 Stück 5 x 5 x 2 cm steril	○
16815-010	17251870	10 Stück 15 x 5 x 0,6 cm steril	○
36814-015	17252088	15 Stück 5 x 5 x 2 cm steril	●
15342-015	17251278	15 Stück 5 x 5 x 2 cm steril	○
36815-005	17252125	5x3 Stück je 5 x 5 x 2 cm steril	●

16812-010	17251829	10 Stück 30 x 1,5 x 0,6 cm steril	●
36812-010	17252042	10 Stück 30 x 1,5 x 0,6 cm steril	●
15372-010	17251545	10 Stück 50 x 1,5 x 0,6 cm steril	○

LIGASANO® weiß: Sterile Wundauflagen und Wundeinlagen

15341-010	17251249	10 Stück 5 x 5 x 1 cm steril	○
15342-010	17251261	10 Stück 5 x 5 x 2 cm steril	○
15346-010	17251290	10 Stück 10 x 10 x 1 cm steril	○
15347-010	17251321	10 Stück 10 x 10 x 2 cm steril	○
15350-015	17251338	15 Stück 15 x 10 x 0,5 cm steril	○
15351-010	17251350	10 Stück 15 x 10 x 1 cm steril	○
15356-010	17251456	10 Stück 15 x 10 x 2 cm steril	○
15352-010	17251404	10 Stück 24 x 16 x 1 cm steril	○
15357-005	17251462	5 Stück 24 x 16 x 2 cm steril	○

15370-010	17251485	10 Stück 300 x 2,5 x 0,4 cm steril	○
15371-007	17251516	7 Stück 100 x 1,5 x 0,4 cm steril	○
15372-010	17251545	10 Stück 50 x 1,5 x 0,4 cm steril	○
15375-010	17251568	10 Stück 6 x 2,5 x 0,4 cm steril	○
15385-010	17251628	10 Stück Ø 5 cm x 1 cm steril	○

LIGASANO® weiß: Sterile und unsterile Binden

15381-008	17251605	8 Stück 300 x 5 x 0,3 cm steril	○
15383-004	17251611	4 Stück 300 x 10 x 0,3 cm steril	○
15571-012	17251717	12 Stück 300 x 5 x 0,3 cm unsteril	○
15573-006	17251746	6 Stück 300 x 10 x 0,3 cm unsteril	○

LIGASANO® weiß: Finger- und Zehenverband mit Kleberand

15394-015	17251692	15 Stück 14 x 10 x 0,5 cm T-förmig Zehenschlauch / Zehenkappe steril für Zehendurchmesser von 1,0 bis 3,8 cm	○
15215-001	17251189	1 Stück 200 x 14 x 0,5 cm unsteril gerollt, abschneidbar, mit Kleberand ergibt ca. 40-50 Zehenschläuche	○

Art.-Nr.	PZN	Versandeinheit
----------	-----	----------------

LIGASANO® weiß: Unsteriler Verbandstoff

15152-010	17251077	10 Stück 24 x 16 x 1 cm unsteril	○
15153-005	17251083	5 Stück 24 x 16 x 2 cm unsteril	○
15158-013	17251108	13 Stück 15 x 10 x 2 cm unsteril	○
15159-026	17251114	26 Stück 15 x 10 x 1 cm unsteril	○

LIGASANO® weiß und grün: Große Verbandstoff-Zuschnitte

12001-007	17250646	7 Stück 59 x 49 x 2 cm unsteril	○
12002-014	17250675	14 Stück 59 x 49 x 1 cm unsteril	○
12006-001	17250712	1 Stück 200 x 100 x 2 cm unsteril	○
12007-002	17250729	2 Stück 200 x 100 x 1 cm unsteril	○
16001-007	17251769	7 Stück 55 x 45 x 2 cm unsteril	●
16006-001	17251781	1 Stück 190 x 90 x 2 cm unsteril	●

LIGASANO® weiß + grün: Innenhandverband

15090-012	17251019	10 Stück 29 x 12 x 1 cm unsteril 2 Stück Ø 8 cm 10 cm breit unsteril	○
15091-010	17251025	10 Stück 29 x 12 x 1 cm unsteril	○

LIGASANO® Roll: Spenderboxen

15025-001	17250853	1 Stück 200 x 2,5 x 1 cm unsteril	○
15225-001	17251203	1 Stück 300 x 2,5 x 0,6 cm unsteril	○
15050-001	17250882	1 Stück 300 x 5,0 x 0,3 cm unsteril	○
15055-001	17250899	1 Stück 200 x 5,5 x 1 cm unsteril	○
15255-001	17251226	1 Stück 300 x 5,5 x 0,6 cm unsteril	○
15110-001	17251054	1 Stück 200 x 11 x 1 cm unsteril	○
15210-001	17251172	1 Stück 300 x 11 x 0,6 cm unsteril	○
16110-001	17251806	1 Stück 200 x 11 x 1 cm unsteril	●

LIGASANO® weiß + grün: Diabetes-Plantarverband

15098-007	17251031	4 Stück 35 x 15 x 1 cm unsteril 1 Stück 35 x 15 x 2 cm unsteril 5 Stück 35 x 15 x 1 cm unsteril 1 Stück 35 x 15 x 2 cm unsteril 1 Stück Fixierstrumpf	○
15099-020	17251048	20 Stück 35 x 15 x 1 cm unsteril Nachkaufpackung	○

Verordnung

Versicherte haben Anspruch auf Versorgung mit Verbandmitteln, soweit diese medizinisch notwendig sind, schreibt der G-BA in seinem Beschluß vom 19.10.2017. Auch nach der neuen Verbandmitteldefinition des G-BA ist LIGASANO® weiterhin **als Verbandmittel auf Patientenrezept verordnungsfähig**.

In den **Sprechstundenbedarfsvereinbarungen** kann es in den Kassenärztlichen Vereinigungen unterschiedliche Regelungen geben, sprechen Sie sich am besten mit der zuständigen KV ab.

Nachfolgend einige Beispiele für Verordnungen zur **therapeutischen Anwendung**.

Vorschlag Verordnungstext

Wundbehandlung: Wundreinigung Keimverarmung Förderung der Granulation und Epithelisierung	... OP LIGASANO® wegen Dekubitalulcus Stadium ... (2-6) ... OP LIGASANO® wegen Ulcus cruris arteriosum ... OP LIGASANO® wegen Ulcus cruris venosum ... OP LIGASANO® wegen Ulcus cruris mixtum ... OP LIGASANO® wegen diabetisch bedingter Fußläsionen ... OP LIGASANO® zur Wundreinigung ... OP LIGASANO® wegen offener Kratzwunden/Schürfwunden ... OP LIGASANO® wegen Verbrennungen ... OP LIGASANO® zur Aufliegedrainage bei stark sezernierender Wunde ... OP LIGASANO® wegen traumatischer Wunde durch OP LIGASANO® zur postoperativen Versorgung ... OP LIGASANO® wegen Anus praeter
Bettlägerigkeit	... OP LIGASANO® wegen Durchblutungsstörungen im Kontaktbereich
Intertrigo	... OP LIGASANO® wegen Intertrigo-bedingter Hautläsionen
Pilzinfektionen	... OP LIGASANO® bei Pilzinfektionen
Arterielle Durchblutungsstörungen	... OP LIGASANO® Binden wegen massiver arterieller Durchblutungsstörungen
Venöser Rückstau	... OP LIGASANO® zur Unterstützung der Kompressionstherapie
Mazeration	... OP LIGASANO® wegen mazerationsbedingten Hautläsionen

Weitere therapeutische Anwendungen ergeben sich durch das breite Anwendungsspektrum.



Bitte unbedingt beachten: **LIGASANO® ist kein Hilfsmittel, sondern ein Verbandstoff**, auch bei der Wundbegleitbehandlung und Rezidivprophylaxe. Bitte **keinesfalls Hilfsmittel ankreuzen**, da die GKV die Kosten sonst nicht übernimmt.

Nutzen Sie unsere Info-Hotline unter Tel. 09103 / 20 46

LIGASANO® Produktfamilie

Kurzinfo

- = LIGASANO® weiß
- = LIGASANO® orange
- = LIGASANO® grün

LIGASANO®
Wundreinigung - Wundheilung - Rezidivprophylaxe



LIGASANO® Produktfamilie

LIGASANO® weiß:

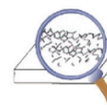
- Gemischtporiges, vergleichsweise grobporiges geschäumtes Polyurethan
- Zelltyp 750

Eigenschaften:

- Schnell nachlassende Druckspannung



- Mechanischer Reiz



- Saugwirkung

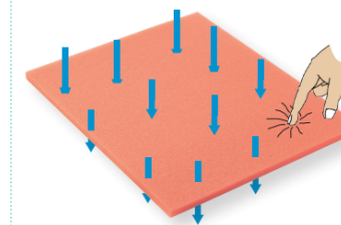


LIGASANO® orange:

- Offenporiges, großporiges Zellgitter mit entfernten Zellmembranen
- Zelltyp 850

Eigenschaften:

- Offenzellige und großporige Struktur
- Mittelstarker mechanischer Reiz
- Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

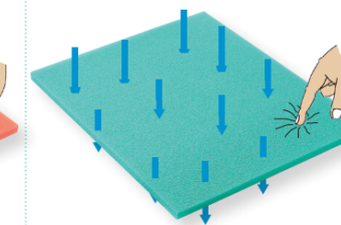


LIGASANO® grün:

- Offenporiges, sehr großporiges Zellgitter mit entfernten Zellmembranen
- Zelltyp 1500

Eigenschaften:

- Offenzellige und großporige Struktur
- Intensiver mechanischer Reiz
- Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität



Wundreinigung

Wundheilung

Rezidivprophylaxe

Verkauf

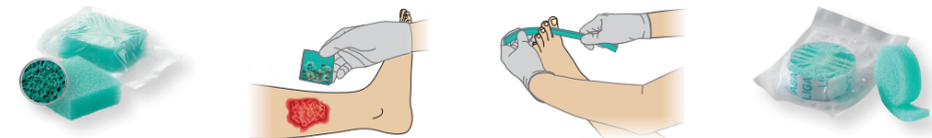
Das Débridement ist ein zentraler Bestandteil der Wundversorgung. LIGASANO® Wundputzer® sind sterile Wundverbände für einen kurzzeitigen Verbleib auf oder in der Wunde. Die Reinigungswirkung führt schnell zu sauberen Wunden, eine der Voraussetzungen für die Wundheilung.

Je nach Art und Menge der Beläge haben Sie drei verschiedene Wundputzer® zur Auswahl, besonders sinnvoll kann eine Kombination sein. Durch Anwendung der **Drehtechnik** (Drehbewegung um 180°) und/oder der **Wischtechnik** (Auswischen in nur eine Richtung) erhält man mit den LIGASANO® Wundputzern® ein optimales Reinigungsergebnis.

Für schwer erreichbare Stellen gibt es die LIGASANO® Wundputzer® Cavity. Durch die angepasste Form können Sie nun auch im Interdigitalbereich, in Kavitäten und bei Unterminierungen bzw. Wundtaschen optimale Reinigungsergebnisse erzielen.

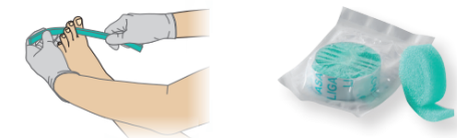
LIGASANO® Wundputzer® intensiv

Entfernen sehr hartnäckige, zähe, feste und/oder nekrotische Beläge, können sehr viel Detritus aufnehmen



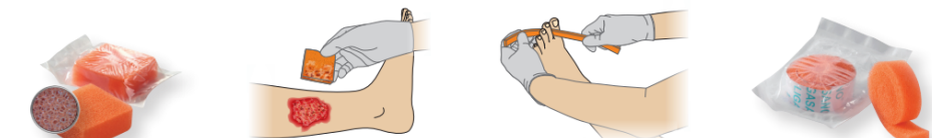
LIGASANO® Wundputzer® Cavity intensiv

Entfernen sehr hartnäckige, zähe, feste und/oder nekrotische Beläge, können sehr viel Detritus aufnehmen



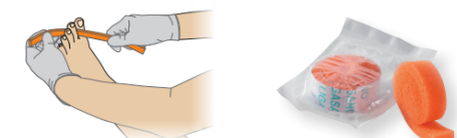
LIGASANO® Wundputzer® medium

Entfernen relativ zähe, feste und/oder nekrotische Beläge, können viel Detritus aufnehmen



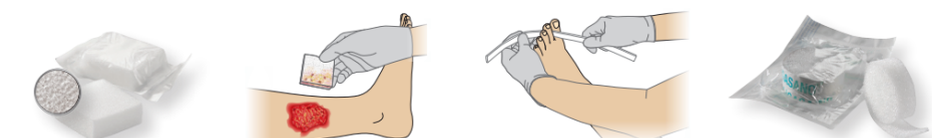
LIGASANO® Wundputzer® Cavity medium

Entfernen relativ zähe, feste und/oder nekrotische Beläge, können viel Detritus aufnehmen



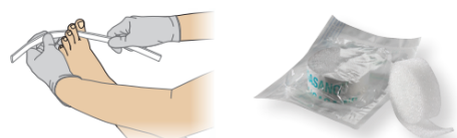
LIGASANO® Wundputzer® soft

Entfernen weiche Beläge und Biofilm



LIGASANO® Wundputzer® Cavity soft

Entfernen weiche Beläge und Biofilm



Wundreinigung / Mechanisches Débridement

Die **schnell nachlassende Druckspannung** von LIGASANO® weiß reduziert den Druck auf die Wunde, fördert die Granulation und reduziert den Gegendruck auf das neu gebildete Granulationsgewebe.

Der **mechanische Reiz** (die Struktur des Verbandes wird vom Gewebe wahrgenommen) fördert die Durchblutung und aktiviert die Selbstreinigung.

Da nur überschüssiges Exsudat aufgenommen wird (**kontrollierte Saugwirkung, Exsudatmanagement**), trocknet LIGASANO® weiß die Wunde nicht aus. Je nach Dicke des Materials entsteht ein intermittierender Unterdruck.

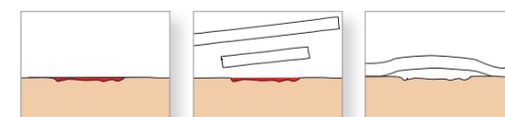
Anwendertipps

- Immer vollflächiger Wundkontakt
- LIGASANO® Wundauflege insgesamt mindestens 2cm dick
- Verbandwechsel wie in der Beipackinformation beschrieben

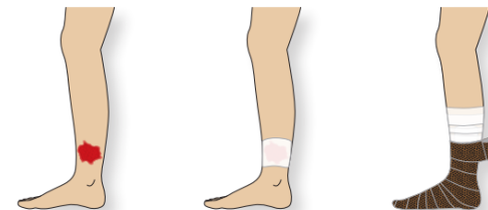
Fixierung

- LIGAMED® fix oder Teile davon
- Netzhörschen, Fixierhöschen, Schlauchverband, etc.
- Luftdurchlässiges Klebepflaster

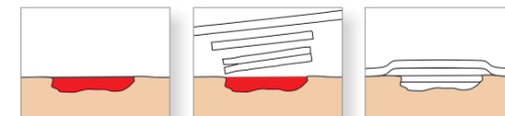
Flache Wunde (bis ca. 0,5 cm Tiefe)



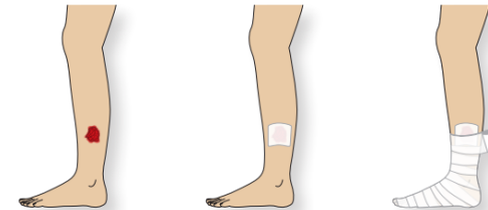
Ulcus cruris venosum



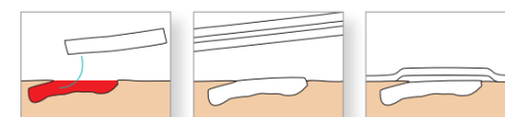
Tiefe Wunde



Ulcus cruris arteriosum



Tiefe Wunde mit Unterminierung



Ulcus cruris mixtum



Tiefe Wunde mit engem Eingang / Fistel



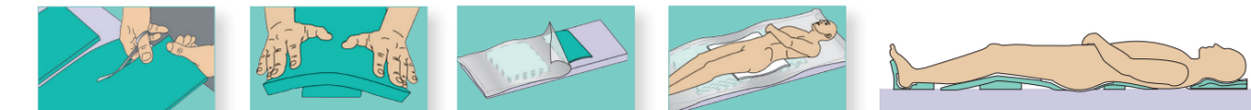
Wundheilung

Die schnell nachlassende Druckspannung von LIGASANO® weiß erlaubt eine nahezu gleichmäßige Verteilung des Auflagedrucks und damit eine Vermeidung der gefürchteten Druckspitzen. LIGASANO® weiß und LIGASANO® grün lassen sich einfach zuschneiden. So entstehen durch den Einfallsreichtum des Pflegepersonals angepasste Lagerungshilfen wie Rollen, Keile, Fersenschuhe etc.

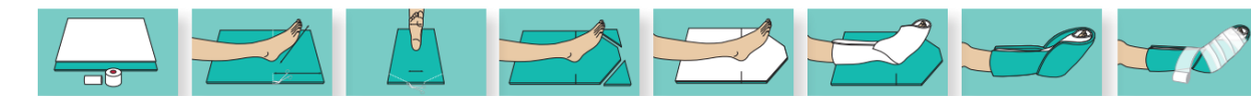
LIGASANO® weiß fördert im Hautkontakt die periphere Durchblutung, die Druckresistenz des Patienten erhöht sich. Schweiß wird aufgenommen, der Patient hat dadurch eine normale Hautfeuchtigkeit und im Zusammenspiel mit dem mechanischen Reiz auch eine Hautpflege. Der Erhalt des physiologischen Hautmilieus wird durch LIGASANO® weiß unterstützt.

LIGASANO® grün ist luft- und flüssigkeitsdurchlässig wie ein Sieb und verhindert dadurch Wärme- und Feuchtestau. Die ideale Ergänzung zu LIGASANO® weiß.

Beispiel: Individuelle Betauflege / Druckentlastung durch Druckverteilung



Beispiel: Individueller Fersenschuh



Beispiel: Fersenkappe



Beispiel: Intertrigoprophyllaxe und -therapie



Beispiel: Einfache Handlagerung / Kontrakturprophyllaxe, -therapie



Beispiel: Fingerspreizer / Individueller Innenhandverband bei schlaffer Lähmung



Das sind nur einige Beispiele aus dem breiten Anwendungsspektrum von LIGASANO® weiß und LIGASANO® grün.

Viele weitere Beispiele finden Sie in unserem Kompendium Wundreinigung - Wundheilung - Rezidivprophyllaxe im Kapitel Prävention.

Rezidivprophyllaxe

In Deutschland erhalten Sie unsere Produkte in der Apotheke oder im medizinischen Fachhandel (Sanitätshaus). Wiederverkäufer können LIGASANO® auch direkt über den Großhandel beziehen. Sollte einmal ein Artikel nicht vorrätig sein, können Sie versandkostenfrei auch direkt bei uns bestellen, das bestellte Produkt ist dann meist am nächsten bzw. spätestens am übernächsten Werktag bei Ihnen.

Sie erreichen uns persönlich Montag bis Donnerstag von 08.00 bis 16.00 und Freitag von 08.00 bis 12.00. Außerhalb unserer Geschäftszeiten bitten wir Sie, uns Ihre Nachricht auf Band zu sprechen oder eine E-Mail zu senden.

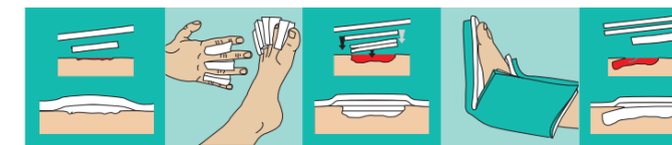
Gerne beliefern wir Sie auch weltweit. Die entstehenden Transportkosten teilen wir Ihnen nach Anfrage mit. Da diese je nach Paketgröße, Paketgewicht und Land variieren, können wir Ihnen die tatsächlichen Kosten erst im Zusammenhang mit einer konkreten Bestellmenge mitteilen.

LIGAMED® medical Produkte GmbH
Pfannenstielstr. 2 • 90556 Cadolzburg, Deutschland
Tel. 09103 / 2046 • Fax 09103 / 2796 • E-Mail: info@ligamed.de

www.ligasano.com

Das Copyright für alle Texte, Zeichnungen und Abbildungen in dieser Broschüre liegt bei der LIGAMED® medical Produkte GmbH in 90556 Cadolzburg, Deutschland.

LIGASANO®
wisst einfach



Info 02/041 Stand Oktober 2023