

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

Unsere komplette Produktübersicht mit **allen LIGASANO®-Produkten** schicken wir Ihnen gerne kostenlos zu.

Verordnung

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

LIGASANO® Produktfamilie

Kurzinfo

LIGASANO®
Wundreinigung - Wundheilung - Rezidivprophylaxe



Versicherte haben Anspruch auf Versorgung mit Verbandmitteln, soweit diese medizinisch notwendig sind, schreibt der G-BA in seinem Beschuß 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 Epithelisation
 ... 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 Aufliegendrainage bei stark sezernierender Wunde
 ... OP LIGASANO® wegen traumatischer Wunde durch ...

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

Eigenschaften:

• Schnell nachlassende Druckspannung

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

Eigenschaften:

• Mechanischer Reiz

• Saugwirkung

• Offenzellige und großporige Struktur

• Intensiver mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

Weitere therapeutische Anwendungen ergeben sich durch das breite Anwendungsspektrum.

Eigenschaften:

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Intensiver mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

Eigenschaften:

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Intensiver mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Intensiver mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität

• Offenzellige und großporige Struktur

• Mittelstarker mechanischer Reiz

• Fast ungehinderte Wasserdampfpermeabilität</p

Wundreinigung

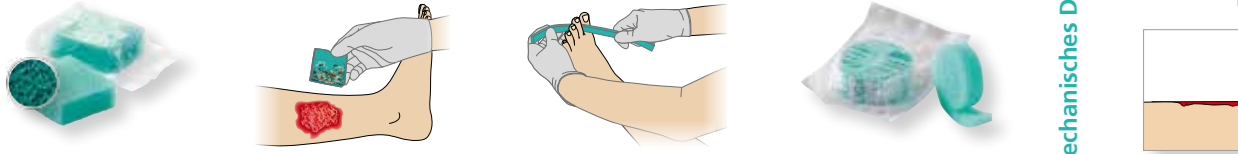
Das Débridement ist ein zentraler Bestandteil der Wundversorgung. LIGASANO® Wundputzer® sind sterile Wundverbände für einen kurzeitigen Verbleib auf oder in der Wunde. Die Reinigungswirkung führt schnell zu sauberen Wunden, eine der Voraussetzungen für die Wundheilung.

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® interdigital. Durch die angepasste Form können Sie nun auch im Interdigitalbereich und bei Unterminierungen bzw. Wundtaschen optimale Reinigungsergebnisse erzielen.

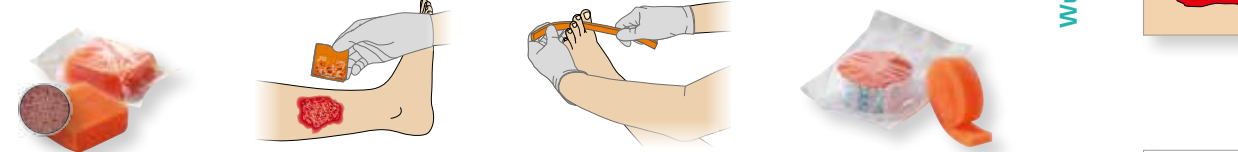
LIGASANO® Wundputzer® intensiv

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



LIGASANO® Wundputzer® medium

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



LIGASANO® Wundputzer® soft

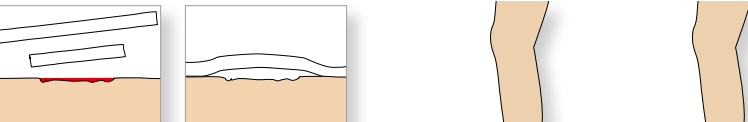
Entfernen weiche Beläge und Biofilm



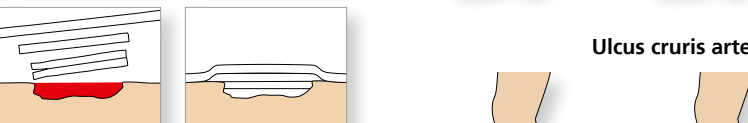
Anwendertipps

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

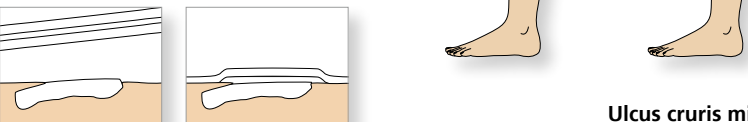
Flache Wunde (bis ca. 0,5 cm Tiefe)



Tiefe Wunde



Tiefe Wunde mit Unterminierung



Tiefe Wunde mit engem Eingang / Fistel



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.

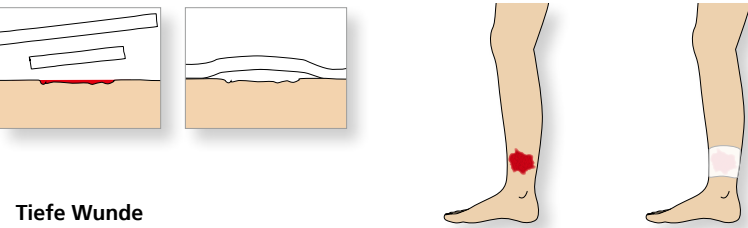
Der **mechanische Reiz** (die Struktur des Verbandes wird vom Gewebe wahrgenommen) fördert die Durchblutung und aktiviert die Selbsterneigung.

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.

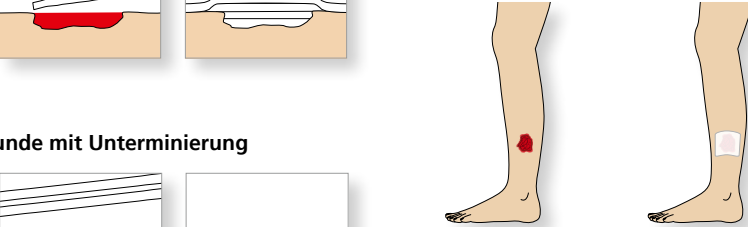
Fixierung

- LIGAMED® fix oder Teile davon
- Netzhöschen, Fixierhöschen, Schlauchverband, etc.
- Luftdurchlässiges Klebefestplaster

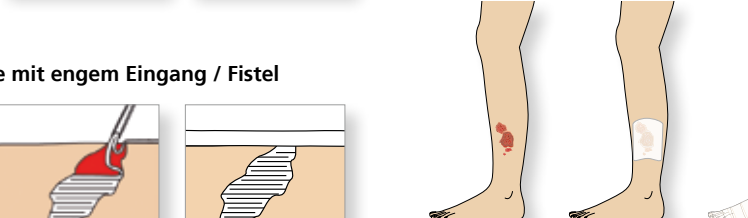
Ulcus cruris venosum



Ulcus cruris arteriosum



Ulcus cruris mixtum

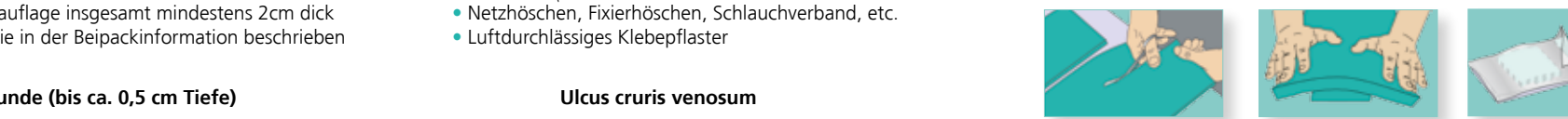


Die schnell nachlassende Druckspannung von LIGASANO® weiß erlaubt eine nahezu gleichmäßige Verteilung des Auflagedrucks und damit eine Vermeidung der gefürchteten Druckspitzen. LIGASANO® weiß und LIGASANO® grün lassen sich einfach zuschneiden. So entstehen durch den Einfallsreichtum des Pflegepersonals 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 Bettauflage / Druckentlastung durch Druckverteilung



Beispiel: Individueller Fersenschuh



Beispiel: Fersenkappe



Beispiel: Einfache Handlagerung / Kontrakturprophylaxe, -therapie



Beispiel: Fingerspreizer / Individueller Innenhandverband bei schlaffer Lähmung



Wundheilung

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

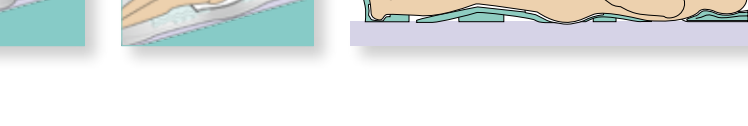
Der **mechanische Reiz** (die Struktur des Verbandes wird vom Gewebe wahrgenommen) fördert die Durchblutung und aktiviert die Selbsterneigung.

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.

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.

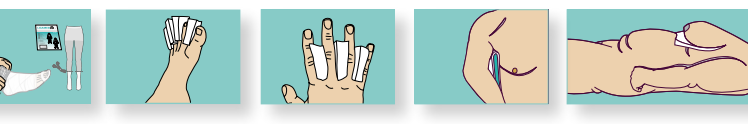
Beispiel: Individuelle Bettauflage / Druckentlastung durch Druckverteilung



Beispiel: Individueller Fersenschuh



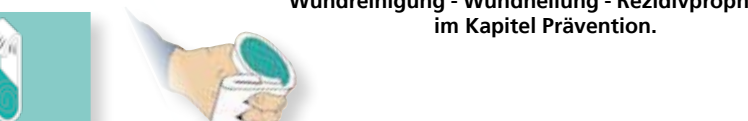
Beispiel: Fersenkappe



Beispiel: Einfache Handlagerung / Kontrakturprophylaxe, -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 - Rezidivprophylaxe im Kapitel Prävention.

Rezidivprophylaxe

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 Geschäftzeiten 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 • D - 90556 Cadolzburg

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 D-90556 Cadolzburg.



LIGASANO® *wird einfach*

