

# NAHTLOSER WUNDVERSCHLUSS

AUSGABE 2026/2027



**WUNDNAHTSTREIFEN**

**WUNDKLEBER**

**NARBENREDUKTION**



Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in dieser Broschüre auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Formulierungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

## Zertifiziert nach EN ISO 13485:2021



## IMPRESSUM



Trusetal Verbandstoffwerk GmbH  
Konrad-Zuse-Straße 15  
33758 Schloß Holte-Stukenbrock  
Deutschland

Telefon: +49 5207 991688-0  
Telefax: +49 5207 991688-28

E-Mail: [info@tshs.eu](mailto:info@tshs.eu)  
Internet: [www.tshs.eu](http://www.tshs.eu)

Amtsgericht Bielefeld  
HRB 34919  
USt-IdNr.: DE811775477

### Bildnachweis:

© Markus Güth Fotografie  
© Pietrasanta Pharma S.p.A.

Bildnutzung nur mit vorheriger  
Genehmigung der Autoren

### Zahlungsbedingungen & Frachtkosten:

Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt.  
Zahlungsziel: 10 Tage 3 % Skonto, 30 Tage netto  
Versandkosten: Ab 150,00 € frachtfreie Lieferung innerhalb Deutschlands. Bei einem Bestellwert unter 150,00 € berechnen wir eine Frachtkosten-/Verpackungspauschale.

Die aktuellen Preise für Fracht und Verpackung finden Sie unter **[www.tshs.eu/versand](http://www.tshs.eu/versand)**.

# NAHTLOSER WUNDVERSCHLUSS

## STERIGRAP®

Die sterilen Wundnahtstreifen bestehen aus einem unelastischen, wasserabweisenden Polyestergewebe und ermöglichen die sichere Wundadaption bei Schnitt-, Platz- und Risswunden. Sie eignen sich ebenso gut als Ergänzung zum chirurgischen oder klebenden Wundverschluss, falls eine additive Zugentlastung gewünscht ist. Zur Auswahl stehen zwei unterschiedliche Formen, wobei sich die klassisch geraden Strips in der Länge bedarfsgerecht kürzen lassen.

- sterile Wundnahtstreifen zur sicheren Adaption der Wundränder
- schnelle, schmerzfreie Verschlusstechnik ohne Lokalanästhesie
- verringertes Infektionsrisiko durch atraumatischen Wundverschluss

Form	Größe	Stück je Pack.	PZN	Art.-Nr.
Knochen	32 mm x 8 mm	10 (2 x 5)	17413025	70491
Streifen	75 mm x 3 mm	10 (2 x 5)	17413054	70492
Streifen	75 mm x 6 mm	6 (2 x 3)	17413083	70493
Streifen	100 mm x 6 mm	10 (2 x 5)	17413048	70494
Streifen	100 mm x 12 mm	6 (2 x 3)	17413031	70495

## TRUglue®

TRUglue® ist ein sehr ergiebiger Wundkleber aus Ethyl-2-Cyanoacrylat, der über autosterile, antibakterielle und hämostatische Eigenschaften verfügt. Er ermöglicht einen schnellen, zuverlässigen Verschluss von Hautverletzungen und sorgt für eine reißfeste Adaption der Wundränder. Der Kleber wird mehrlagig und dabei schichtüberlappend aufgebracht. Die Single Dose mit 0,3 ml reicht zur Versorgung einer etwa 10 cm langen Wunde. TRUglue® härtet schnell aus und schützt die Wunde wasserfest und keimsicher. Der Kleber löst sich nach 5 – 10 Tagen selbstständig ab.

- Wundkleber zur schnellen, infektionssicheren Versorgung von Schnitt-, Platz- und OP-Wunden
- schmerzfreier Wundverschluss ohne lokale Betäubung
- gebrauchsfertiges All-in-one-Produkt für eine zeitsparende Behandlung

Ausführung	Stück je Pack.	PZN	Art.-Nr.
Dosette à 0,3 ml	5	06682779	75005
Dosette à 0,3 ml	10	06682785	75006
Dosette à 0,3 ml	25	06682791	75007



- Material:** Polyester  
**Kleber:** lösungsmittel- und latexfrei  
**Farbe:** weiß  
**Eigenschaften:** steril, zugfest, wasserabweisend, allergikergerecht  
**Ausführung:** in Knochenform oder schmalen Streifen, 2 Einschweißungen je Packung



- Material:** Ethyl-2-Cyanoacrylat  
**Farbe:** transparent  
**Eigenschaften:** sterile Lösung, wasserunlöslich, wasserfest, antibakteriell, hämostatisch, ergiebig  
**Ausführung:** einzeln eingeschweißt, in Applikations-Dosette à 0,3 ml

# Informationen zur Verwendung des TRUglue®-Wundklebers

## ANWENDUNG






**TRUglue® dient als Nahtersatz zur rein äußerlichen Anwendung bei der Versorgung von Schnitt-, Platz- und Operationswunden sowie als Stabilisierung und Infektionsschutz von chirurgischen Wundverschlüssen.**

Der Kleber wird mithilfe der Applikations-Dosette auf die gereinigte, von möglichen Fremdkörpern befreite Wunde aufgebracht. Dabei sind die Wundränder zunächst so zu adaptieren, dass sie sich nicht nach oben wölben, und dann so lange in dieser Position zu halten, bis der Kleber ausgehärtet ist.

Der Auftrag des Klebers erfolgt je nach Wundgröße entweder punktuell, um die Wundränder vorerst zu fixieren, oder sofort in einem durchgehend abdeckenden Streifen. Anschließend wird der Kleber mit dem Dosetten-Verschluss oder dem breiten unteren Bodenrand zu einem dünnen Film ausgestrichen.

TRUglue® härtet schnell aus, daher sollte der Auftrag möglichst zügig erfolgen. Nach vollständiger Aushärtung des ersten Kleberauftrags wird der Vorgang wiederholt. Hierbei gilt es zu beachten, den Kleber mittig auf die Ränder des ersten Auftrags aufzubringen.

### Schematische Darstellung einer Wundversorgung mit TRUglue®

1. Klaffende Wunde	2. Wundränder adaptieren	3. Wundränder fixieren	4. Wunde bedecken
	<div>durch Schieben</div>  <div>besser durch Ziehen</div>  <div><b>Achtung!</b> Wundränder beim Schieben nicht nach oben wölben.</div>	 <div>Adaptierte Wunde punktförmig mit TRUglue® fixieren oder sofort ganz abdecken.</div> <div><b>Achtung!</b> TRUglue® härtet sofort aus.</div>	 <div>Nach dem Aushärten eine zweite dünne Schicht (etwas breiter als die erste) auftragen und aushärten lassen. Vorgang bei Bedarf wiederholen.</div>

**EMPFEHLUNG:** Nachdem TRUglue® ausgehärtet ist, kann die Wunde mit einem Verband bedeckt werden, damit der Patient, der weitgehend schmerzfrei ist, diese nicht zu früh belastet.

### Wundbehandlung in der Mundhöhle

TRUglue® eignet sich neben der Anwendung auf der Haut ebenso zur Behandlung von Wunden und Verletzungen in der Mundhöhle, wie z. B. Rhagaden, Aphten o. Ä. Da die Aushärtung des Klebers über die Aufnahme

von H<sub>2</sub>-Ionen stattfindet, ist hierbei besonders darauf zu achten, dass Wunde und Wundumgebung bis zur vollständigen Trocknung des Klebers speichelfrei bleiben.

## Vorteile für Anwender und Patient

Als Alternative zur chirurgischen Naht und der Wundadaption mithilfe von Klammerpflastern bietet die Verwendung von TRUglue® viele Vorteile im Rahmen der Wundbehandlung.

So ermöglicht der Kleber seinen Anwendern die schnelle atraumatische Versorgung von Wunden und garantiert dabei wasserfesten, infektionssicheren Schutz durch die Bildung einer mikrobiellen Barriere. Zugleich verfügt er über hohe autosterile Eigenschaften und wirkt bakteriostatisch auf ggf. eingebrachte Keime. Bei TRUglue® handelt es sich um ein praktisches All-in-one-Produkt, das ohne den Einsatz zusätzlicher Instrumente verwendet werden kann. Der Kleber ist darüber hinaus sofort einsatzbereit, weil er selbst bei einer Lagerungstemperatur von -18 °C nicht gefriert.

## Lagerung & Haltbarkeit

Bei einer Lagerungstemperatur von +6 °C beträgt die Haltbarkeit von TRUglue® sechs Monate, bei einer Temperatur von -18 °C ist der Wundkleber zwei Jahre haltbar. Nach Ablauf dieser Zeiträume darf der Kleber nicht mehr verwendet werden.

## TRUglue® für mehr Wirtschaftlichkeit

TRUglue® ist in den meisten Bundesländern anerkannter Sprechstundenbedarf und im Vergleich zu anderen Wundklebern mit einem moderaten Apothekeneinkaufspreis angemeldet. Für eine material- und kosteneffiziente Anwendung des Klebers sorgt die Applikations-Dosette.

## Sterilität

TRUglue® ist als „sterile Lösung“ deklariert. Das bedeutet, dass der Wundkleber autosterile Eigenschaften aufweist, die durch präklinische Tests nachgewiesen und von einer Benannten Stelle geprüft und bestätigt wurden. Eine Sterilisation des Produktes ist daher nicht erforderlich.

Neben der schmerzfreien Behandlung ist es für viele Patienten wiederum ein Zugewinn, dass sie mit den geklebten Wunden lauwarm duschen und sich bei Kopfverletzungen die Haare waschen dürfen. Auch bewegungstherapeutische Maßnahmen im Wasser sind dank TRUglue® zeitnah postoperativ möglich.

Hinzu kommt für beide Seiten, dass der Kleber nach erfolgreichem Wundschluss nicht mechanisch entfernt werden muss, sondern sich selbstständig mit der Hauterneuerung im Wundheilungsprozess ablöst.

Häufige oder länger anhaltende Abweichungen von diesen empfohlenen Lagerungstemperaturen führen dazu, dass TRUglue® sich bereits vor Ablauf der genannten Haltbarkeitszeit sukzessive in seiner Konsistenz verändert. Der Kleber wird zunächst langsam zähflüssig, bis er in der Dosette vollständig aushärtet.

Der Inhalt einer Dosette ist genau auf die benötigte Klebermenge zur Versorgung einer Wunde von bis zu 10 cm Länge ausgelegt. So wird vermieden, dass nicht benötigter Kleber im angebrochenen Spender austrocknet und ungenutzt weggeworfen werden muss.

**Die Alternative**  
zu Nadel und Faden



# NARBENREDUKTION / NARBENPFLEGE

## Resolve® Narbenpflaster



**Material:** Polyurethan  
**Kleber:** latexfreier Silikonkleber  
**Farbe:** beige  
**Eigenschaften:** waschbar, zuschneidbar, semiokklusiv, Feuchtigkeit spendend, mit 96 % UV-Schutz

Resolve®-Silikonpflaster dienen der Vorbeugung und Behandlung von Narben aller Art. Entsprechend groß ist ihr Einsatzbereich: nach Operationen, Kaiserschnitten, bei Riss-, Schnitt- und Schürfwunden, Verbrennungen oder Tierbissen. Die Anwendung erfolgt nach Abschluss der ersten Heilungsphase, wenn die Wunde geschlossen ist. Dank ihrer semiokklusiven und feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften helfen die Pflaster, die Bildung von hypertrophen Narben zu verhindern bzw. diese zu reduzieren und bei Keloiden einen Wachstumsstillstand zu erreichen. Die Narbenpflaster sollten mindestens 12 Stunden über eine Dauer von mindestens 2 Monaten getragen werden, um ein bestmögliches kosmetisches Ergebnis zu erzielen und Beschwerden wie Juckreiz und Schmerzen zu lindern.

- **Silikonpflaster zur Vermeidung und Reduktion hypertropher Narben**
- **flexible Anwendung dank großer Formatauswahl**
- **waschbar und wiederverwendbar**

Ausführung	Größe	Stück je Pack.	PZN	Art.-Nr.
Finger	2,5 cm x 30 cm	2	19207258	70644
rechteckig	7 cm x 5 cm	3	19207264	70642
Kaiserschnitt	22 cm x 5 cm	1	19207235	70647
Streifen	25 cm x 4 cm	1	19207270	70645
Brust	32 cm x 4 cm	2	19207241	70643



**Bestandteile:** Wasser, Silikone, Vitamin E  
**Farbe:** transparent  
**Eigenschaften:** semiokklusiv, Feuchtigkeit spendend, selbsttrocknend

## Resolve® Narbengel

Das Silikongel aus der Produktserie Resolve® ist eine anwenderfreundliche Alternative zu klebenden Pflastern, um hypertrophen Narben vorzubeugen. Es eignet sich ebenso zur Behandlung älterer Narben, wenn diese z. B. verdickt, rot, hart oder faserig sind. Daneben zeigt es eine wachstumshemmende Wirkung bei Keloiden. Das Gel ist selbsttrocknend und bildet einen Okklusionsfilm, der das Narbengewebe mit Feuchtigkeit versorgt. Regelmäßig angewendet, mildert es Juckreiz, vermindert Rötungen und lindert das unangenehme Spannungsgefühl. Für eine Besserung des Narbenbildes – auch bei Akne – wird empfohlen, die betroffene Hautpartie bis zu 4-mal täglich über eine Dauer von mindestens 2 Monaten zu behandeln.

- **Silikongel zur Vermeidung und Reduktion hypertropher Narben**
- **einfach in der Anwendung**
- **kein zusätzlicher Verband zum Schutz der Kleidung notwendig**

Größe	Stück je Pack.	PZN	Art.-Nr.
50 ml	1	19207229	70646

## Kompetenz aus einer Hand

Die Trusetal Verbandstoffwerk GmbH mit Sitz in Schloß Holte-Stukenbrock (Ostwestfalen) wurde 1993 gegründet. Wir sind spezialisiert auf die Herstellung und den Vertrieb von medizinischen Qualitätsprodukten für die Bereiche Augenheilkunde, Wundversorgung, Dialyse und OP-Bedarf.



### Medizinische Qualitätsprodukte von Trusetal

Höchster Anspruch für  
Patientenwohl und Compliance

Anwenderfreundlich  
mit hohem  
therapeutischen Nutzen



Indikationsorientierte  
durchdachte  
Sortimentsgestaltung

#### Produktionstechnologie

Unser Partner Pietrasanta Pharma S.p.A. verfügt über hochmoderne Produktionsanlagen, die exakt für die Fertigungsprozesse des Unternehmens entwickelt wurden und kundenspezifische Produktanpassungen zulassen. Der hohe Automatisierungsgrad und die Überwachung durch Fachpersonal garantieren Qualitätsergebnisse, die im Verbandmittelsektor nicht selbstverständlich sind. Die Sicherung dieser Qualität erfolgt durch das Null-Fehler-

Prinzip. Darüber hinaus gewährleisten fortschrittliche Prüfsysteme die Einhaltung der erforderlichen Standards. Auch bei der Verpackung kommen modernste Technologien zum Einsatz, um ein hochwertiges, manipulations-sicheres Medizinprodukt auszuliefern. Anwender schätzen diese Qualitätsprodukte, die sich vom Alternativangebot abheben und die Patienten-Compliance fördern.



Wir sind für Sie  
da – fachlich stark,  
menschlich nah.

Steffen Randow,  
Leiter der Auftragsbearbeitung



**TRUSETAL VERBANDSTOFFWERK GMBH**

Konrad-Zuse-Straße 15  
33758 Schloß Holte-Stukenbrock  
Deutschland

Telefon: **+49 5207 991688-0**

Telefax: **+49 5207 991688-28**

E-Mail: **info@tshs.eu**

Internet: **www.tshs.eu**

Unsere E-Mail-Adresse für Ihre Bestellungen:

**orders@tshs.eu**

Website:



Bestellformular:

