

SORTIMENT NARBEN- BEHANDLUNG



 **TRICON**
med

www.triconmed.com



Narbenbehandlungssortiment

1. SCAR HEAL

	SEITEN
ScarFX	6 - 9
ScarFX Textil	8
ScarSil	10 - 11
ScarEsthetique	12 - 13
Rejuvaskin	14 - 15

2. OLEEVA

Oleeva Foam	16 - 17
Oleeva Fabric	18 - 19
Oleeva Shapes	19 - 21

2. SILON

SilonTEX	22
SilonTSR	23

3. POLYGEL

Kappen und Schläuche	24 - 27
GelSmart	28 - 29

4. KUNDENSERVICE

30

Markenwelt

Scar|Fx®
ScarSil®

Oleeva®
Scar Management Solutions

Die ScarHeal-Produkte sind der perfekte Weg für eine wirksame und wirtschaftliche Narbenbehandlung.

Silikon ist gemäß internationalem Expertenstandard* das Mittel erster Wahl bei der Behandlung und Prophylaxe von Narben. Die Narben werden weich und geschmeidig und verblassen unter der Behandlung.

Mit **ScarFX** und **ScarSil** bieten wir Ihnen eine Produktpalette, die höchste Ansprüche an die Narbentherapie, Produktsicherheit und Wirtschaftlichkeit erfüllt.

ScarFX Silikon Narbenpflaster ist ein wiederverwendbares, transparentes Pflaster zur dauerhaften Behandlung von Narben. Das Narbenpflaster gibt es ebenfalls als textilbeschichtete Variante **ScarFX** Textil.

Das **ScarSil** Silikon Narbengel ist ein geruchloses, transparentes und nicht klebendes Gel zur „unsichtbaren“ Behandlung von Narben.

ScarEsthetique kombiniert die narbenmildernde Eigenschaft eines Silikongels mit der unterstützenden Wirkung von Vitaminen, Antioxidationsmitteln sowie entzündungshemmenden Substanzen und hat eine aufhellende Wirkung.

Neben den Silikonprodukten zur Narbenbehandlung bietet ScarHeal auch zwei Mittel zur Anti-Aging-Pflege an: **Rejuvaskin** und **Rejuvaskin** Augenserum.

Seit 1987 entwickelt Bio Med Science führende Produkte für die Behandlung von Verbrennungen, für die plastische Chirurgie und die ästhetische Hautpflege.

Die bewährte und patentierte Silon-Technologie bietet eine vielseitige Plattform für eine breite Palette von medizinischen Produkten. Die proprietäre Silon-Technologie von Bio Med Science beruht auf der Herstellung eines durchdringenden Polymernetzwerks aus Silikon und Teflon (Polytetramethylen oder PtFE) mit internem Verstärkungsmechanismus. Dadurch sind sehr dünne Schichten aus weichem Silikon möglich und die Haltbarkeit wird signifikant verbessert.

Oleeva Fabric gibt es sowohl in speziellen Shapes als auch als Pflasterstreifen. Die seidige Oberfläche reduziert die Reibung und das Hochrollen der Ecken, wenn das Narbenpflaster unter der Kleidung oder unter Narbenkompressionsbekleidung getragen wird. Die Silon-Technologie bietet bemerkenswerte Dehnungs- und Anpassungseigenschaften. **Oleeva Fabric** ist selbsthaftend für maximalen Tragekomfort und Vielseitigkeit.

Oleeva Fabric verbindet Flexibilität, Waschbarkeit und Haftung auf eine einzigartige Weise.

Außerdem wird die Produktpalette durch die schaumstoffbeschichtete Variante **Oleeva Foam** ergänzt. Der Schaum verteilt Druck und Kompression gleichmäßig auf der Narbe.

Silon-TSR®

POLYGEL®

Auch **SilonTEX** und **SilonTSR** stammen aus dem Haus Bio Med Science. Während **SilonTEX** ebenfalls zu den vielfältigen Behandlungsmöglichkeiten von Narben zählt und in diesem Zusammenhang oft in Kombination mit Narbenkompressionsbekleidung eingesetzt wird, wurde **SilonTSR** speziell für die Versorgung von Wunden entwickelt, die viel Wundsekret produzieren. Es besteht aus einem komplexen Gewebe aus Biopolymeren, die eine dünne Membran bilden. Die kleinen Poren in der Membran sorgen für einen ungestörten Abfluss der Wundflüssigkeit. Als temporärer Hautersatz wird **SilonTSR** in verschiedenen Größen angeboten, um auf alle Wundgrößen reagieren zu können. Für die Behandlung im Gesicht gibt es spezielle Gesichtsmasken.

PolyGel stellt seit über 20 Jahren medizinisches Gel her und versorgt so die medizinische Gesellschaft mit höchster Qualität bei Gel- und Hautpflegeprodukten. Alle Gelprodukte werden in den USA ausschließlich aus besten Inhaltsstoffen und mit FDA-Zulassung gefertigt und in Taiwan endkonfektioniert.

Viele der Produkte wurden mit dem Seals of Approval der American Podiatric Medical Association und der Canadian Podiatric Medical Association ausgezeichnet. Die revolutionäre SmartGel-Technologie ermöglicht durch eine optimierte Versorgung die erfolgreiche Behandlung vieler Beschwerden an den oberen und unteren Extremitäten.

Die Gelformel ist darüber hinaus mit botanischen und essentiellen Ölen und Vitaminen versetzt, um das Ergebnis zu verbessern.

ScarFX Silikon Narbenpflaster

INFORMATIONEN ZU SCARFX

Das ScarFX Silikon Narbenpflaster ist ein wiederverwendbares Produkt zur dauerhaften Behandlung von Narben. Das Pflaster ist transparent, selbsthaftend und besteht zu 100 % aus Silikon. Durch den gewählten hohen Implantat-Reinheitsgrad der Rohmaterialien sind selbst minimale Verunreinigungen nahezu ausgeschlossen.

ScarFX steht therapiegerecht in elf verschiedenen Größen zur Verfügung. Acht rechteckige Varianten werden durch drei Spezialformen für die Behandlung im Bereich der Brust ergänzt. Die einzigartige Vielfalt der angebotenen Formen gewährleistet eine passgenaue Versorgung vieler postoperativer Indikationen wie z. B. Brustvergrößerung, Brustreduktion, Kaiserschnitt, aber auch rechteckige Formate, die auf Maß zugeschnitten werden können. Das ScarFX Silikon Narbenpflaster ist selbsthaftend. Die Haftung auf der Haut ist wichtig für den notwendigen Luftabschluss. BHs oder Miederwäsche helfen, das Silikon Narbenpflaster in Position zu halten. An anderen Körperstellen empfiehlt es sich, ein hautfreundliches Seiden- oder Papierrollenpflaster (z. B. Leukopor oder Leukosilk) zum zusätzlichen Fixieren zu verwenden.

Indikationen

Das ScarFX Silikon Narbenpflaster ist effektiv bei älteren, wulstigen und verhärteten (hypertrophen) Narben sowie bei frischen, stark geröteten Narben nach Verbrennungen, nach Unfallverletzungen und nach operativen Eingriffen wie Kaiserschnitt und kosmetischen Operationen.

Zusammensetzung

ScarFX besteht aus hochreinem und glasklarem medizinischem Silikon. Es wird ausschließlich Silikon mit dem höchsten Reinheitsgrad verwendet und unter Reinraumbedingungen verarbeitet. Daraus ergibt sich eine sehr gute Hautverträglichkeit für den Anwender und die Anwenderin.

Wirtschaftlichkeit und Anwendung

Das Narbenpflaster ist sehr wirtschaftlich. Ein Streifen reicht für viele Wochen der Behandlung. Es wird eine Tragedauer von wenigstens 12 Stunden pro Tag empfohlen. Noch schneller und effektiver wirkt ScarFX, wenn es 24 Stunden am Tag getragen wird. Für eine Versorgung rund um die Uhr empfiehlt es sich, eine Wechselversorgung mit zwei Streifen durchzuführen. Silikon Narbenpflaster wirken, solange sie auf der Haut haften und damit einen absoluten Hautabschluss erreichen. Bei guter Pflege und Einhaltung der Hygienehinweise kann ein Streifen über mehrere Wochen hinweg verwendet werden. Damit zählt ScarFX zu den kostengünstigsten Behandlungsmöglichkeiten einer Narbe.

Unmittelbar nach vollständigem Wundverschluss oder dem Ziehen der Fäden kann mit der Behandlung von ScarFX begonnen werden. ScarFX kann mit einer einfachen Haushaltsschere zugeschnitten werden. Das Pflaster sollte das Narbenareal auf allen Seiten wenigstens um einen Zentimeter überragen. Vor der ersten Anwendung empfiehlt es sich, das Pflaster sorgfältig mit nicht rückfettender Seife (z. B. Geschirrspülmittel) und warmem Wasser zu reinigen.

Außerdem sollten die Hautstelle und das Narbenpflaster einmal täglich gründlich gewaschen werden. Die empfohlene Hygiene der Haut und des Silikonpflasters sind wichtig, um Hautreizungen, vereinzelte Pickel und Hautrötungen durch Keimvermehrung zu vermeiden.

Es wird eine einschleichende Therapie empfohlen d. h., dass das Pflaster am ersten Tag maximal sechs Stunden getragen werden sollte und die Tragedauer dann jeden Tag um zwei Stunden erhöht werden kann. Wer tagsüber kein Pflaster tragen möchte, kann ScarFX in der Nacht tragen und tagsüber ein Narbengel (z. B. ScarSil Silikon Narbengel) verwenden. Erste Ergebnisse können bereits nach wenigen Tagen erkennbar sein, es kann jedoch Wochen und Monate dauern, bis das bestmögliche Therapieergebnis erreicht ist.

ScarFX Silikon Narbenpflaster

Wirkungsweise

Das ScarFX Silikon Narbenpflaster enthält keinen Wirkstoff, der an die Narbe abgegeben wird. Die Wirkung geht von physikalischen Veränderungen aus, die durch ScarFX lokal verursacht werden.

Der wasserdichte und luftdichte Abschluss der Haut erhöht lokal die Temperatur der Haut. Die erhöhte Temperatur unterstützt die Neuausrichtung der Kollagenfasern. Darüber hinaus werden in der Fachliteratur* auch bioelektrische Signale diskutiert, die ausgehend vom Silikon den Reiz zur verstärkten Kollagenproduktion reduzieren. ScarFX scheint damit ebenfalls für eine vorbeugende Behandlung geeignet zu sein. ScarFX Silikon Narbenpflaster hilft, der Entwicklung hypertropher Narben vorzubeugen. Bestehende Narben werden bei positivem Therapieverlauf geschmeidig, weich, weniger erhaben und verlieren zunehmend die intensive Rötung. Juckreiz, der von der Narbe ausgeht, tritt unter der Behandlung mit ScarFX seltener und weniger intensiv auf. Studien* belegen eine Wirksamkeit von Silikon Narbenpflastern in über 90 Prozent der Fälle, auch bei Narben, die bis zu 20 Jahre alt sind. Kein Patient und keine Studie haben bisher von einer Umkehr der Wirkung nach Absetzen der Behandlung berichtet.

Zusatzbehandlung

Eine Kompressionsbehandlung (z. B. mit Jobskin Narbenkompressionsbekleidung) ergänzt die Narbenbehandlung mit ScarFX und hilft, das Gesamtergebnis zu verbessern. Kompressionsbekleidung und ScarFX können gleichzeitig angewendet werden. Es sollten jedoch keine weiteren Hautpflegeprodukte an der mit ScarFX versorgten Stelle eingesetzt werden. Ein Narbengel (z. B. ScarSil Silikon Narbengel) kann abwechselnd mit ScarFX Silikon Narbenpflaster eingesetzt werden.



ScarFX Silikon Narbenpflaster

HANDELSFORMEN VON SCARFX

ScarFX steht therapiegerecht in elf Größen zur Verfügung. Acht rechteckige Varianten werden durch drei Spezialformen für die Narbenbehandlung im Bereich der Brust ergänzt. Die einzigartige Vielfalt der angebotenen Formen gewährleistet eine passgenaue Versorgung vieler postoperativer Indikationen.

Rechteckige Größen

TRANSPARENT

Artikel-Nr.	Größe	PZN
S11503	3,75 cm x 7,5 cm	029 548 38
S11505	3,75 cm x 12,5 cm	029 548 44
S11509	3,75 cm x 22,5 cm	029 548 50
S10112	2,5 cm x 30 cm	029 549 62
S10122	2,5 cm x 55 cm	029 550 45
S10305	7,5 cm x 12,5 cm	029 548 67
S10408	10 cm x 20 cm	029 549 04
S11012	25 cm x 30 cm	029 549 10



SCARFX TEXTIL

EXTRA DICKES NARBENPFLASTER MIT TEXTILRÜCKEN

Neben den transparenten Pflastern ist ScarFX auch als Textil-Variante erhältlich. Das textilbeschichtete Silikonpflaster wird auf Rolle geliefert und ist zuschneidbar. Es eignet sich besonders zur Anwendung unter Kompressionsbekleidung.

Artikel-Nr.: S10648

Größe: 1 Rolle, 15 cm x 120 cm

PZN: 156 317 17



ScarFX Silikon Narbenpflaster

HANDELSFORMEN VON SCARFX

Mastopexie mit Areola-Ring

TRANSPARENT, 1 PAAR

Artikel-Nr.: S25678

PZN: 061 199 89

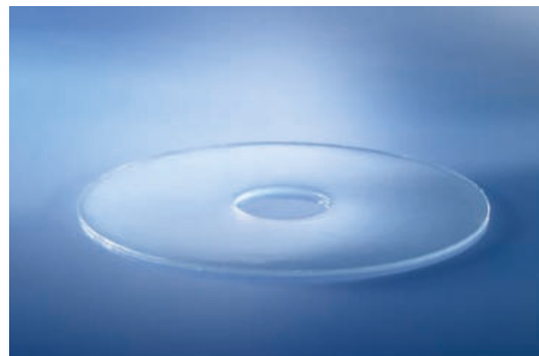


Areola-(Mamillen)-Ring

TRANSPARENT, 1 PAAR

Artikel-Nr.: S20000

PZN: 061 199 66



Mastopexie ohne Areola-Ring

TRANSPARENT, 1 PAAR

Artikel-Nr.: S21234

PZN: 061 199 72



ScarSil

INFORMATIONEN ZU SCARSIL NARBENGEL

ScarSil ist ein geruchloses, transparentes und nicht klebendes Silikon Narbengel zur „unsichtbaren“ Behandlung von Narben. ScarSil Silikon Narbengel hilft der Entwicklung hypertropher Narben vorzubeugen. Bestehende Narben werden bei positivem Therapieverlauf geschmeidig, weich, weniger erhaben und verlieren zunehmend die intensive Rötung. Das verwendete Silikon hat den höchsten verfügbaren Reinheitsgrad. ScarSil wird unter Reinraumbedingungen hergestellt. Gegenüber reinem Silikongel werden die Gebrauchseigenschaften von ScarSil durch drei entscheidende Inhaltsstoffe auf einzigartige Weise ergänzt: 1 % fettlösliches Vitamin-C-Derivat, 1 % Emu-Öl, 1 % Squalen.

Wirkung und Inhaltsstoffe

ScarSil Silikon Narbengel enthält keinen Wirkstoff, der an den Körper abgegeben wird. Die Wirkung beschränkt sich ausschließlich auf den lokalen Effekt an und auf der Narbe.

Silikon: Nach dem Einziehen des Gels entsteht ein dünner luft- und wasserdichter Film auf der Haut. Damit wird erreicht, dass sich die Temperatur der Haut lokal erhöht. Der Narbenstoffwechsel wird angeregt und eine gleichmäßige Neuausrichtung der Kollagenfasern erreicht. Darüber hinaus werden in der Fachliteratur* auch bioelektrische Signale diskutiert, die ausgehend vom Silikon den Reiz zur verstärkten Kollagenproduktion reduzieren. ScarSil scheint damit ebenfalls effektiv zur vorbeugenden Behandlung geeignet zu sein.

Fettlösliches Vitamin C: Das fettlösliche Vitamin C schützt die Narbe vor schädigender UV-Strahlung und hat einen positiven Einfluss auf die Narbenreife.

Emu-Öl: Das natürliche Fett des Emu diente den Ureinwohnern Australiens seit jeher zur Behandlung von Wunden und Narben. Es macht die Haut zart und weich und ScarSil so unverwechselbar geschmeidig.

Squalen: Schützt die Narbe vor den Folgen der Sonnenstrahlung, auf die die frische Narbe besonders empfindlich reagiert. Es spendet Lipide in die obere Hautschicht und glättet und pflegt die Haut.

Indikationen

- Postoperativ zur Vermeidung von Narbenhypertrophie und Kontrakturen. Die initiale, intensive Narbenrötung geht unter der Anwendung deutlich schneller zurück als unbehandelt.
- Zur Anwendung bei älteren und verhärteten Narben. Die Narben werden weicher und elastischer und Bewegung ist damit deutlich besser und schmerzfreier möglich.
- Die körpereigenen Reparaturprozesse bei einem eingetretenen leichten Sonnenbrand auf der Narbe werden durch die Antioxidantien im Gel unterstützt. Die Narbe verliert schnell ihre durch Sonnenbrand bedingte Rötung.

Nebenwirkungen

ScarSil Silikon Narbengel enthält keinen Wirkstoff, der an den Körper abgegeben wird. Die Wirkung beruht ausschließlich auf den lokalen Effekten an und in der Narbe. Nebenwirkungen sind nicht bekannt und es gibt auch keine Bedenken bei der Anwendung bei Kindern. In sehr seltenen Fällen kann jedoch eine Unverträglichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe auftreten. Zeigen sich Rötungen oder Pusteln unter der Behandlung sollten Sie die Anwendung beenden und ggf. einen Arzt aufsuchen.



ScarSil Narbengel

NARBENGEL

Anwendung

Unmittelbar nach vollständigem Wundverschluss oder dem Ziehen der Fäden kann mit der Behandlung mit ScarSil begonnen werden. Die Haut sollte vor der Anwendung gründlich mit Wasser und Seife gewaschen und anschließend sorgfältig getrocknet werden. Eine Streichholzkopf große Menge reicht dabei für die Versorgung einer fünf Zentimeter langen Narbe völlig aus. Eine größere Menge hat keine intensivere Wirkung. Das Gel wird sanft in die Haut einmassiert, bis es eingezogen ist. Danach kann Make-Up problemlos aufgetragen werden. Das Silikon hinterlässt auf der Haut einen nahezu unsichtbaren Silikonfilm. ScarSil wird zwei bis dreimal täglich sehr dünn aufgetragen. Es zieht sofort ein, ist geruchlos und klebt nicht. Diese Eigenschaft macht die Anwendung von ScarSil immer dann besonders empfehlenswert, wenn die Narbe an beweglichen Körperstellen wie im Gesicht oder an den Gelenken liegt. ScarSil darf nicht in unmittelbarer Nähe der Augen, auf Schleimhäuten oder auf offenen Wunden angewendet werden. Die Behandlung sollte bei frischen Narben wenigstens für zwei bis drei Monate durchgeführt werden. Oft können jedoch bei länger dauernder Behandlung noch weitere Verbesserungen im Ergebnis erzielt werden. Allgemein gilt, je älter die Narbe, desto länger sollte die Behandlung dauern. Stellen sich über einen Zeitraum von zwei bis drei Monaten keine weiteren Verbesserungen ein, kann die Behandlung beendet werden. Silikon ist nicht wasserlöslich und kann selbst durch sorgfältiges Waschen mit Wasser und Seife nicht vollständig entfernt werden. Bestehende Silikonreste auf der Haut werden aber durch die natürliche Hautschuppung wenige Tage nach Absetzen der Behandlung restlos entfernt. Das Silikongel sollte nicht auf die Kleidung oder andere Textilien gelangen. Auch hier kann Silikon nicht herausgewaschen werden und hinterlässt unter Umständen bleibende Flecken.

Zusatzbehandlung

Intensive Sonnenbestrahlung, Hitze oder Kältereiz und starke mechanische Beanspruchung sollten bei jungen Narben vermieden werden. Diese Faktoren können sich ungünstig auf das Narbenbild auswirken und Pigmentstörungen verursachen. Eine Kompressionsbehandlung (z. B. mit Jobskin Narbenkompressionsbekleidung) ergänzt die Narbenbehandlung mit ScarSil und hilft, das Gesamtergebnis zu verbessern. Kompressionsbekleidung und ScarSil können gleichzeitig angewendet werden. Gleichzeitig mit ScarSil sollten keine weiteren Hautpflegeprodukte an der versorgten Stelle eingesetzt werden. Ein Silikon Narbenpflaster (z. B. ScarFx) kann jedoch abwechselnd (z. B. ScarSil am Tag, das Pflaster in der Nacht) mit ScarSil Silikon Narbengel eingesetzt werden.

Handelsformen

ScarSil Silikon Narbengel steht in Tuben zu 4 ml, 15 ml und zu 30 ml zur Verfügung. Die 4 ml-Tube reicht bei einer kleineren Narbe (5 cm x 1 cm) ca. vier Wochen. Die 30 ml Tube reicht bei einer größeren Narbe (10 cm x 2 cm) ca. acht Wochen bei dreimal täglicher Applikation. ScarSil und ScarFX können im Tages- und Nachtrhythmus abwechselnd angewendet werden.

Artikel-Nr.	Größe	PZN
S85004	4 ml	091 532 19
S85015	15 ml	097 811 40
S85000	30 ml	029 565 99



ScarEsthetique

AUFHELLENDES NARBENGEL

ScarEsthetique kombiniert die narbenmildernde Eigenschaft eines Silikongels mit der unterstützenden Wirkung von Vitaminen, Antioxidationsmitteln und entzündungshemmenden Substanzen und wirkt zudem aufhellend. Der Bildung von deutlich sichtbaren und störend dicken Narben kann mit ScarEsthetique erfolgreich vorgebeugt werden. ScarEsthetique setzt zur Behandlung eine Kombination aus Antioxidantien und Inhaltsstoffen ein, die die Haut auf zellulärer Ebene erreichen. ScarEsthetique enthält Flüssigsilikon, einen Inhaltsstoff, der diversen Studien* zufolge das Aussehen von Narben verbessert. Außerdem ist ScarEsthetique das erste Produkt mit Glucosamin, das hilft, die Stützstrukturen der Haut aufzubauen, den Hautton zu verbessern und die Sichtbarkeit von Unregelmäßigkeiten auf Zellebene zu reduzieren.

Merkmale

- hellt überpigmentierte, dunkle Narben und Hautstellen auf
- hilft Rötungen und Juckreiz zu minimieren
- wirkt abschwellend und entzündungsmindernd
- reguliert den Narbenstoffwechsel
- unterstützt den Reifeprozess der Narbe

Durch die aufhellende Eigenschaft gleicht ScarEsthetique die Erscheinung der Narbe der Umgebungshaut an. Übermäßig pigmentierte Areale werden heller. Dieser Effekt kann auch bei ungleichmäßiger Pigmentierung z. B. am Handrücken genutzt werden, um ein gleichmäßiges Hautbild zu erreichen. Die aufhellende Wirkung ist vom Alter der Narbe oder der ungleichen Hautpigmentierung unabhängig. Nach Erreichen des gewünschten Ergebnisses sollte das behandelte Areal vor intensiver Sonnenbestrahlung geschützt oder Sonnenschutzcreme verwendet werden, um eine erneute ungleichmäßige Pigmentierung zu vermeiden. Eine weitere Wirkgruppe der Inhaltsstoffe hilft, den entzündlichen Vorgang der Narbenreife zu mildern. Die anfängliche intensive Rötung der Narbe geht zurück und der oft bestehende unangenehme Juckreiz nimmt ab.

Anwendung

Mit der Behandlung kann bereits mit Wundverschluss oder nach dem Ziehen der Fäden begonnen werden. Das Produkt nicht auf offene Wunden auftragen. ScarEsthetique sollte auf die gereinigte Haut sparsam aufgetragen und leicht einmassiert werden. Die Applikation sollte drei bis viermal täglich erfolgen. Erste Ergebnisse können bereits nach drei Tagen beobachtet werden, vollständige Ergebnisse sind nach dreimonatiger Anwendung zu erwarten.

Für den Erhalt der aufhellenden Wirkung bei jüngeren Narben muss ScarEsthetique auch darüber hinaus bis zur Narbenreife (eineinhalb bis zwei Jahre nach Wundsetzung) ein bis zweimal wöchentlich appliziert werden.

Nebenwirkungen

Das Produkt sollte nicht angewendet werden bei einer bekannten Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe. Treten Hautrötungen, Brennen oder weitere unerwünschte Wirkungen auf, sollte die Behandlung abgebrochen werden.



Artikel-Nr.	Größe	PZN
S60031	30 ml	115 778 72

ScarEsthetique

INHALTSSTOFFE

Die einzigartigen Fluideigenschaften von **Silikon** sorgen für eine hohe Geschmeidigkeit. Das Silikon verleiht Sanftheit und hat einen wasserbindenden Effekt, der auch dann wirksam bleibt, wenn die Haut nass wird. In anderen Formen wird es umfassend in der Wundheilung und zur Verbesserung des Aussehens von Narben eingesetzt.

Palmitoyl Oligopeptid ist ein synthetisches Protein, das durch die Kombination eines Kollagenfragments mit Palmitinsäure hergestellt wird, um die Stabilität zu erhöhen und die Affinität gegenüber menschlicher Haut zu optimieren. Palmitoyl Oligopeptid stimuliert die Zellkommunikation und repariert anschließend die entsprechenden Hautschäden.

Palmitoyl Tetrapeptid ist ein synthetisches Peptid, das durch die Kombination eines Immunglobulin-G-Fragments mit Palmitinsäure hergestellt wird, um die Lipophilie zu erhöhen und damit ebenfalls die Affinität gegenüber der Haut zu optimieren. Es wurde zur Unterdrückung der Interleukin-Produktion des Körpers, besonders bezüglich IL6, entwickelt, da es sich dabei um chemische Botenstoffe handelt, die eine akute Entzündungsreaktion im Körper hervorrufen.

Saccharomyces Lysate (Hefe) ist eine Quelle für Beta-Glucan, ein wirksames Antioxidans. Hefezellenderivate stimulieren Untersuchungen zufolge die Wundheilung, aber die Forschung dazu ist dürftig. Das Wissen über die Wirkung von Hefe auf die Haut bezieht sich hauptsächlich auf ihre Gewebeerneuerungs- und Schutzigenschaften sowie die antioxidative Wirkung.

Caprylic/ Capric Triglyceride, Kokosnussextrakt, gilt in der Kosmetik als guter Emulgator und gutes Verdickungsmittel. Auch **Sheabutter**, ein Pflanzenfett, wird als wirksamer Emulgator eingesetzt. **Phytosphingosin** ist ein langkettiger, komplexer Fettalkohol, der als wasserbindender Wirkstoff verwendet wird und außerdem eine konservierende Wirkung hat.

Glycerin kommt in allen natürlichen Lipiden (Fetten) vor, sowohl in tierischen als auch in pflanzlichen. Glycerin baut den natürlichen Schutzmantel der Haut auf, indem es den Bereich, der als interzelluläre Matrix bezeichnet wird, füllt und genau die richtige Menge Wasser anzieht, um die Homöostase der Haut zu erhalten.

Ascorbylpalmitat ist die stabile und nichtsaure Form von Vitamin C und wirkt als Antioxidans. **Squalenöl** wird aus Pflanzen (meist Oliven) gewonnen. Es ist ein natürlicher Bestandteil der Haut und ein guter Emulgator, der antioxidative und immunstimulierende Eigenschaften zeigt. **Retinylpalmitat** aus der Kombination von Retinol (purem Vitamin A) und Palmitinsäure ist eine Form von Vitamin A. Forschungsergebnisse zeigen, dass es ebenfalls antioxidativ und hautzellenregulierend wirkt. **Pycnogenol** ist ein Antioxidans, das aus der Rinde der französischen Meereskiefer gewonnen wird. Studien deuten darauf hin, dass es sich bei Pycnogenol um ein wirksames Antioxidans handelt mit der Eigenschaft, freie Radikale effektiv zu entfernen. Das **Coenzym Q10** ist eine vitaminähnliche Substanz, die in allen menschlichen Zellen vorkommt und für den Zellschutz sowie die Energieproduktion des Körpers verantwortlich ist. Außerdem hat das Enzym auch eine antioxidative und antiinflammatorische Wirkung. Der Körper benötigt **Kupfer**, um Eisen absorbieren und nutzen zu können. Außerdem ist Kupfer ein Bestandteil des stark antioxidierend wirkenden Enzyms Superoxiddismutase. Studien belegen, dass Kupfer zur Wundheilung beiträgt und als Antioxidans wirkt. In der Kosmetik wirken **Algen** als Verdickungsmittel, Wasserbindemittel und Antioxidantien.

Traubenkernextrakt enthält sehr wirksame Antioxidantien, Proanthocyanidine, die helfen, die schädigende Wirkung der Sonne zu vermindern und Schäden durch freie Radikale zu reduzieren. Es wurden außerdem Eigenschaften zur Wundheilung nachgewiesen. **Chitosan** wird aus Chitin gewonnen. In der Pharmazie wird es häufig als Basis in Formulierungen eingesetzt. Außerdem zeigen viele Studien, dass es in der Wundheilung wirksam sein kann und antibakterielle und antiinflammatorische Eigenschaften besitzt. **Calendula extract** (Ringelblume) besitzt antibakterielle, antiinflammatorische und antioxidative Eigenschaften. Die **Zwiebelknolle** enthält Vitamin A, B und C sowie Proteine. Sie verfügt über antibakterielle und antiinflammatorische Eigenschaften. **Beta-Carotin** ist ein effektives Antioxidans (ein Fänger von Singulett-Sauerstoff oder freien Radikalen), das den Zellen hilft, sich selbst gegen reaktive Sauerstoffverbindungen aus Umweltschadstoffen zu schützen.

Allantoin ist ein Nebenprodukt der Harnsäure und wird als wirkungsvolles Mittel gegen Hautirritationen betrachtet. Auch **Bisabolol**, welches aus Kamille gewonnen oder synthetisch hergestellt wird, wirkt gegen Hautirritationen.

Hyaluronsäure ist ein Bestandteil des Hautgewebes und kommt aufgrund ihrer guten wasserbindenden und feuchtigkeitsspendenden Wirkungen in Hautpflegeprodukten zum Einsatz.

Arnikaextrakt wird aus der Pflanze Arnica montana gewonnen. Studien zeigen, dass Arnika, wenn es vor einer Operation eingenommen wird, entzündungshemmend wirkt und Hautblutungen reduziert.

Neben anderen positiven Effekten auf die Haut besitzt **Glucosamin**, eine topikale Version des Nahrungsergänzungsmittels, insbesondere die Fähigkeit, die Pigmentsüberproduktion von Hautzellen, die durch UV-Strahlung beschädigt sind, zu normalisieren.

Rejuvaskin

ANTI-AGING-HAUTPFLEGE

GESICHTSSERUM

SERUM ZUR VERBESSERUNG DES HAUTBILDES

ZUR ANWENDUNG IM GESICHT, AM HALS UND DEKOLLETÉ

Eine einzigartige Komposition aus Hyaluronsäure, Kollagen, Polypeptiden und Antioxidantien unterstützt die Behandlung und Glättung feiner Fältchen.

Acetyl-Hexapeptid 3 (AH3)

Das aus Aminosäuren zusammengesetzte Acetyl-Hexapeptid 3 erinnert mit seinen Eigenschaft an die Wirkung von Botulinumtoxin. Zweimal täglich angewendet wird der Stoff in der Haut angereichert und entfaltet durch Entspannung der Muskulatur nach ca. zwei bis drei Wochen Anwendung seine Wirkung.

Q10 (Ubiquinon) und Alpha-Liponsäure (ALA)

Antioxidantien wie Q10 und ALA wirken der Hautalterung entgegen, indem sie mit ihrer antioxidativen Wirkung sogenannte freie Radikale einfangen. Zudem wird der Hautstoffwechsel angeregt und eine jugendlichere Erscheinung erreicht.

Hyaluronsäure

Hyaluronsäure ist ein wichtiger Strukturbestandteil des Bindegewebes. Sie erhöht den Wassergehalt in der Haut.

Kollagen

Kollagen übernimmt vielfältige Funktionen zur Erhaltung der Elastizität und Flexibilität der Haut.





AUGENPFLEGE

EIN LUXUS FÜR DIE AUGENREGION

Die Wirkung der enthaltenen pflanzlichen Stammzellen ist so vielfältig wie das Wirkspektrum pflanzlicher Inhaltsstoffe.

Es reicht von hochkonzentrierten Antioxidantien über anti-entzündliche Wirkstoffe bis hin zu Zellstimulatoren. Die weiteren Inhaltsstoffe entsprechen dem Hautserum.

Das Augenserum wird zweimal täglich auf die Haut unter den Augen und seitlich neben den Augen angewendet.

In zwei bis drei Wochen wird ein spürbar frischeres Aussehen erreicht.

Erhältlich in folgenden Größen:

Produkt	Artikel-Nr.	Größe	PZN
Hautserum	S9000	30 ml	029 559 50
Augenserum	S95000	15 ml	116 609 23

Oleeva Foam

INFORMATIONEN ZU OLEEVA FOAM

SCHAUMSTOFFBESCHICHTETES NARBENPFLASTER

Oleeva Foam ist ein weiches, flexibles und mit Schaum beschichtetes Narbenpflaster aus medizinischem Silikon. Das verwendete Silikon hat den höchsten verfügbaren Reinheitsgrad. Der Schaum verteilt Kompressionsdruck gleichmäßig auf der Narbe. Die Silon-Technologie bietet sehr gute Anpassung an schwer zu behandelnde Flächen. Oleeva Foam ist selbsthaftend. Es hilft der Entwicklung hypertropher Narben vorzubeugen. Bestehende Narben werden bei positivem Therapieverlauf geschmeidig, weich, weniger erhaben und verlieren zunehmend die intensive Rötung. Juckreiz, der von der Narbe ausgeht, tritt unter der Behandlung mit Oleeva seltener und weniger intensiv auf. Studien* belegen eine Wirksamkeit in über 90 Prozent der Fälle, auch bei Narben, die bis zu 20 Jahre alt sind.

Indikation

- **Hypertrophe (verdickte, stark gerötete) Narben:**
Narben werden weicher, das kosmetische Erscheinungsbild wird verbessert.
- **Verbrennungsnarben:**
Verbessert die Textur, reduziert Rötung und Erhabenheit der Narbe. Wulstbildung und Kontrakturen wird vorgebeugt.
- **Chirurgische Narben:**
Narben werden weicher, Rötung und Juckreiz verschwinden schneller, einer Vergrößerung und Erhöhung der Narbe wird entgegengewirkt.

Wirkung

Oleeva Foam enthält keine Wirkstoffe, die an die Narbe abgegeben werden. Die Wirkung geht von physikalischen Veränderungen aus, die durch Oleeva Foam lokal verursacht werden. Der wasserdichte und luftdichte Abschluss der Haut erhöht lokal die Temperatur der Haut. Die erhöhte Temperatur unterstützt die Neuausrichtung der Kollagenfasern. Darüber hinaus werden in der Fachliteratur* auch bioelektrische Signale diskutiert, die ausgehend vom Silikon den Reiz zur verstärkten Kollagenproduktion reduzieren. Oleeva Foam scheint damit ebenfalls für eine vorbeugende Behandlung geeignet zu sein.

Oleeva Foam ist selbsthaftend. Die Haftung auf der Haut ist wichtig für den notwendigen absoluten Luftabschluss. BHs oder Miederwäsche helfen, das Silikon Narbenpflaster in Position zu halten. An anderen Körperstellen empfiehlt es sich, ein hautfreundliches Seiden- oder Papierrollenpflaster (z. B. Leukopor oder Leukosilk) zum zusätzlichen Fixieren zu verwenden.

Zusatzbehandlung

Eine Kompressionsbehandlung (z. B. mit Jobskin Narbenkompressionsbekleidung) ergänzt die Narbenbehandlung mit Oleeva Foam und hilft, das Gesamtergebnis zu verbessern. Die Kompressionsbekleidung und Oleeva Foam können parallel angewendet werden. Auf weitere Hautpflegeprodukte an der versorgten Stelle sollte jedoch gleichzeitig mit Oleeva Foam verzichtet werden. Ein Narbengel (z. B. ScarSil) kann abwechselnd mit Oleeva Foam eingesetzt werden.

Anwendung

Mit der Behandlung kann nach vollständigem Wundverschluss oder nach dem Ziehen der Fäden begonnen werden. Nicht auf offene Wunden auflegen. Die ausgewählte Größe sollte die Narbe an allen Seiten wenigstens um einen Zentimeter überragen. Oleeva Foam kann ggf. auf die geeignete Größe zugeschnitten werden. Die Schutzfolie des Narbenpflasters muss entfernt werden. Die haftende, nicht schaumbeschichtete Seite auf die Haut auflegen und ggf. mit einem Seiden- oder Papierrollenpflaster fixieren. Oleeva Foam zunächst höchstens sechs Stunden tragen, dann jeden Tag um zwei Stunden verlängern. Oleeva Foam sollte wenigstens 12 Stunden täglich getragen werden, besser jedoch rund um die Uhr. Ein Stück Oleeva Foam reicht meist für mehrere Wochen der Behandlung aus. Damit zählt Oleeva Foam zu den kostengünstigsten Behandlungsmöglichkeiten einer Narbe.

Oleeva Foam sollte täglich mit einer nicht rückfettenden Seife gründlich gewaschen und anschließend getrocknet werden, genauso wie das Narbenareal selbst. Keine Creme, andere Hautpflegeprodukte oder lokal anzuwendende Arzneimittel unter Oleeva Foam anwenden. Wird Oleeva Foam nicht 24 Stunden pro Tag getragen, sollte es gewaschen und getrocknet an einem sauberen, staubfreien Platz gelagert werden. Bei Nichtbeachtung der Hygienehinweise können Hautirritationen durch Keimwachstum unter Oleeva Foam entstehen.

Oleeva Foam



Oleeva Foam sollte angewendet werden, bis die Narbe weich, blass und flacher geworden ist. Erste Ergebnisse können bereits nach wenigen Tagen erkennbar sein. Das Endergebnis kann einige Monate Behandlungszeit in Anspruch nehmen und ist von Mensch zu Mensch verschieden. Beste und schnellste Ergebnisse lassen sich durch das Tragen rund um die Uhr erreichen. Dazu empfehlen wir die Verwendung von zwei Pflasterstreifen, die abwechselnd jeweils 24 Stunden getragen und nach gründlichem Waschen gelagert werden. Wird Oleeva nicht rund um die Uhr getragen, kann die Behandlung durch Anwendung von ScarSil Silikon Narbengel ergänzt werden.

HANDELSFORMEN VON OLEEVA FOAM

SCHAUMSTOFFBESCHICHTETES NARBENPFLASTER

Oleeva Foam steht als Einzelprodukt oder in einer 10er-Packung zur Verfügung.

Artikel-Nr. 1 St. / 10 St.	Größe	PZN
BM-3208-1 / -10	4 cm x 13 cm	115 778 89
BM-3225-1 / -10	13 cm x 13 cm	115 778 95
BM-3250-1 / -10	13 cm x 25 cm	118 507 30
BM-3296-1 / -10	20 cm x 30 cm	118 508 13



Oleeva Fabric

INFORMATIONEN ZU OLEEVA FABRIC

TEXTILBESCHICHTETES NARBENPFLASTER

Oleeva Fabric ist ein weiches, flexibles und textilbeschichtetes Silikon Narbenpflaster aus medizinischem Silikon. Das verwendete Silikon hat den höchsten verfügbaren Reinheitsgrad und wird unter Reinraumbedingungen hergestellt. Studien* belegen eine Wirksamkeit in über 90 Prozent der Fälle, auch bei Narben, die bis zu 20 Jahre alt sind. Oleeva Fabric hilft, bestehende Narben zu reduzieren und kann bei der Heilung frischer Narben von Operationen oder als Folge von Verletzungen helfen. Die Silon-Technologie bietet bemerkenswerte Dehnungs- und Anpassungseigenschaften. Oleeva Fabric ist selbsthaftend für maximalen Tragekomfort und Vielseitigkeit.

Indikationen

- **Hypertrophe (verdickte, stark gerötete) Narben:**
Narben werden weicher, das Erscheinungsbild wird verbessert.
- **Verbrennungsnarben:**
Verbessert die Textur, reduziert Rötung und Erhabenheit der Narbe. Narbenverdickung und Kontraktur wird vorgebeugt.
- **Chirurgische Narben:**
Narben werden weicher, Rötung und Juckreiz verschwinden schneller, einer Vergrößerung und Erhöhung der Narbe wird entgegengewirkt.

Wirkung

Oleeva Fabric enthält keine Wirkstoffe, die an die Narbe abgegeben werden. Die Wirkung geht von physikalischen Veränderungen aus, die durch Oleeva Fabric lokal verursacht werden. Der wasserdichte und luftdichte Abschluss der Haut erhöht lokal die Temperatur der Haut. Die erhöhte Temperatur unterstützt die Neuausrichtung der Kollagenfasern. Darüber hinaus werden in der Fachliteratur* auch bioelektrische Signale diskutiert, die ausgehend vom Silikon den Reiz zur verstärkten Kollagenproduktion reduzieren. Oleeva Fabric scheint damit ebenfalls für eine vorbeugende Behandlung geeignet zu sein. Oleeva Fabric ist selbsthaftend. Die Haftung auf der Haut ist wichtig für den notwendigen absoluten Luftabschluss. BHs oder Miederwäsche helfen, das Silikon Narbenpflaster in Position zu halten. An anderen Körperstellen empfiehlt es sich, ein hautfreundliches Seiden- oder Papierrollenpflaster (z. B. Leukopor oder Leukosilk) zum zusätzlichen Fixieren zu verwenden.

Zusatzbehandlung

Eine Kompressionsbehandlung (z. B. mit Jobskin Narbenkompressionsbekleidung) ergänzt die Narbenbehandlung mit Oleeva Fabric und hilft das Gesamtergebnis zu verbessern. Die Kompressionsbekleidung und Oleeva Fabric können gleichzeitig angewendet werden. Zusammen mit Oleeva Fabric sollten jedoch keine weiteren Hautpflegeprodukte an der versorgten Stelle eingesetzt werden. Ein Narbengel (z. B. ScarSil) kann aber abwechselnd mit Oleeva Fabric verwendet werden.

Anwendung

Mit der Behandlung kann nach vollständigem Wundverschluss oder nach dem Ziehen der Fäden begonnen werden. Nicht auf offenen Wunden anwenden. Die ausgewählte Größe sollte die Narbe an allen Seiten wenigstens um einen Zentimeter überragen. Oleeva Fabric kann ggf. auf die geeignete Größe zugeschnitten werden. Die Schutzfolie des Narbenpflasters entfernen. Die haftende, nicht textilbeschichtete Seite auf die Haut auflegen und ggf. mit einem Seiden- oder Papierrollenpflaster fixieren. Oleeva Fabric zunächst höchstens 6 Stunden tragen, dann jeden Tag zwei Stunden verlängern. Oleeva Fabric sollte wenigstens 12 Stunden täglich getragen werden, besser jedoch rund um die Uhr. Ein Streifen Oleeva Fabric reicht meist für mehrere Wochen der Behandlung aus. Damit zählt Oleeva Fabric zu den kostengünstigsten Behandlungsmöglichkeiten einer Narbe. Für eine Versorgung rund um die Uhr empfiehlt sich eine Wechselversorgung mit zwei Streifen. Oleeva Fabric sollte täglich mit einer nicht rückfettenden Seife (z. B. Geschirrspülmittel) gründlich gewaschen und anschließend getrocknet werden. Das Narbenareal ebenfalls täglich gründlich waschen und trocknen. Keine Creme und andere Hautpflegeprodukte oder lokal anzuwendende Arzneimittel unter Oleeva Fabric anwenden. Wird Oleeva Fabric nicht 24 Stunden pro Tag getragen, sollte es gewaschen und getrocknet an einem sauberen, staubfreien Platz gelagert werden. Bei Nichtbeachtung der Hygienehinweise können Hautirritationen durch Keimwachstum unter Oleeva Fabric entstehen. Oleeva Fabric sollte angewendet werden, bis die Narbe weich, blass und flacher geworden ist. Erste Ergebnisse können bereits nach wenigen Tagen erkennbar sein. Das Endergebnis kann einige Monate Behandlungszeit in Anspruch nehmen und ist von Mensch zu Mensch verschieden. Wird Oleeva Fabric nicht rund um die Uhr getragen, kann die Behandlung durch die Anwendung von ScarSil Silikon Narbengel ergänzt werden.

Oleeva Fabric

HANDELSFORMEN VON OLEEVA FABRIC

TEXTILBESCHICHTETES NARBENPFLASTER

Oleeva Fabric ist in verschiedenen Größen erhältlich:

Oleeva Fabric steht als Einzelprodukt oder in einer 10er-Packung zur Verfügung.

Artikel-Nr.	Größe	PZN
BM-3708-1 / -10	4 cm x 13 cm	115 779 03
BM-3725-1 / -10	13 cm x 13 cm	116 162 24
BM-3750-1 / -10	13 cm x 25 cm	116 162 30
BM-3796-1 / -10	20 cm x 30 cm	116 162 47



HANDELSFORMEN VON OLEEVA SHAPES

TEXTILBESCHICHTETES NARBENPFLASTER

Areola-Ring

TEXTILBESCHICHTETES NARBENPFLASTER

Artikel-Nr.: BM-37BA-1

Größe: 6 cm Durchmesser

PZN: 115 779 84



Oleeva Shapes

HANDELSFORMEN VON OLEEVA SHAPES

TEXTILBESCHICHTETES NARBENPFLASTER

Kaiserschnitt

TEXTILBESCHICHTETES NARBENPFLASTER

Artikel-Nr.: BM-37CS-1

Größe: 5 cm x 22,5 cm

PZN: 115 779 26



Abdominoplastik

TEXTILBESCHICHTETES NARBENPFLASTER

Artikel-Nr.: BM-37AP-1

Größe: 5 cm x 58 cm

PZN: 115 779 32



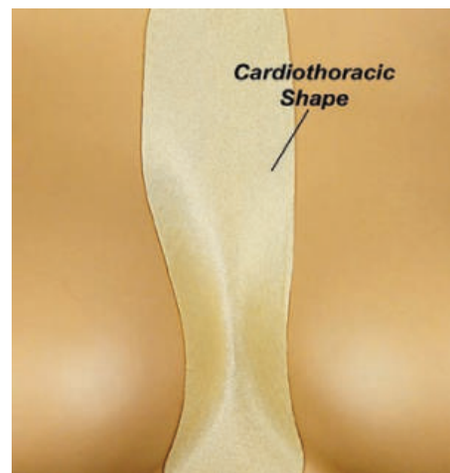
Herz-Thorax-OP

TEXTILBESCHICHTETES NARBENPFLASTER

Artikel-Nr.: BM-37CTS-1

Größe: 5 cm x 20cm

PZN: 115 779 49



Oleeva Shapes

HANDELSFORMEN VON OLEEVA SHAPES

TEXTILBESCHICHTETES NARBENPFLASTER

Schilddrüsen-OP-Versorgung

TEXTILBESCHICHTETES NARBENPFLASTER

Artikel-Nr.: BM-37TH-1

Größe: 4 cm x 16 cm

PZN: 115 779 55



Umbilicoplastik (Nabel-OP)

TEXTILBESCHICHTETES NARBENPFLASTER

Artikel-Nr.: BM-37UM-1

Größe: 7 cm x 10 cm

PZN: 115 779 61



Vertikale Mastopexie

TEXTILBESCHICHTETES NARBENPFLASTER

Artikel-Nr.: BM-37VM-1

Größe: 7,5 cm x 17 cm

PZN: 115 779 78



SilonTEX

SILIKONBESCHICHTETES TEXTILGEWEBE

NICHT HAFTEND

SilonTEX ist ein lange haltbares, silikonbeschichtetes Textilgewebe zur Behandlung von hypertrophen Narben. Besonders in der Narbenkompressionstherapie wird es genutzt, indem es an passender Position in die Kompressionswäsche eingenäht wird. Als fester Bestandteil des Hilfsmittels wird es täglich mit der Kompressionsbekleidung gewaschen.

Das Textilgewebe sollte nicht auf offenen Wunden angewendet werden. Die silikonbeschichtete Seite ist auf die Narbe aufzubringen. Es sollte mindestens 12 Stunden am Tag, besser jedoch rund um die Uhr getragen werden.

Das Gewebe kann bei niedriger Temperatur und mit einem vorsichtigen Waschgang in der Maschine gewaschen, jedoch nicht maschinetrocknet werden. Unter dem Produkt sollten keine andere Cremes, Lotionen oder Pflegeprodukte angewendet werden, da hierdurch Hautirritationen entstehen könnten, die die Wirkung beeinträchtigen könnte.

Artikel-Nr.: BM-5180B-1 /-10

Größe: 13 cm x 91 cm



SilonTSR

TEMPORÄRER HAUTERSATZ

STERIL

SilonTSR ist ein temporärer Hautersatz, der in verschiedenen Größen angeboten wird, um auf alle Wundgrößen reagieren zu können. Für die Behandlung im Gesicht gibt es spezielle Gesichtsmasken und ein Gesichtsmasken-Kit.



SilonTSR wurde speziell als Wunddistanzgitter für die Versorgung von Wunden entwickelt, die viel Wundsekret produzieren. Es besteht aus einem komplexen Gewebe aus Biopolymeren, die eine dünne Membran bilden. Die kleinen Poren in der Membran sorgen für einen ungestörten Abfluss der Wundflüssigkeit in den Sekundärverband.

Ein zweiter Verband (z. B. Gaze) kann genutzt werden, um das Wundsekret aufzufangen, das durch die durchlässige Membran nach außen geleitet wird. Dieser zweite Verband sollte regelmäßig gewechselt werden.

Je nach Indikation kann es ratsam sein, SilonTSR das erste Mal bereits nach ein bis zwei Tagen zu wechseln. Danach kann es bis zu zehn Tagen auf der Wunde verbleiben. Die Wunde sollte täglich inspiziert werden. Da SilonTSR durchsichtig ist, ist die Wundkontrolle möglich, ohne es entfernen zu müssen.

Wunden von Laserbehandlungen müssen nicht zweimal mit SilonTSR versorgt werden, da die Re-Epithelisierung nach wenigen Tagen ausreichend fortgeschritten sein kann.

SilonTSR haftet sanft an der Wundoberfläche und der umgebenden Haut, ist allerdings auch wieder leicht zu entfernen falls nötig. Das weiche Membranmaterial reduziert Schmerzen während des Heilungsprozesses und bietet eine feuchte Umgebung für eine schnelle Epithelisierung.

Anwendungsgebiete

- Laserbehandlungen
- Dermabrasion
- Verbrennungen zweiten Grades
- Hautentnahmestellen
- Transplantatbereiche
- Schürfwunden

In folgenden Größen und Ausführungen erhältlich:

Artikel-Nr.	Größe	PZN
BM-2025P-1 /-10	13 cm x 13 cm	118 507 47
BM-2050P-1 / -10	13 cm x 25 cm	118 507 53
BM-2132P-1 / -10	28 cm x 30 cm	118 507 76
BM-2240P-1 / -10	13 cm x 120 cm (Rolle)	118 508 07
BM-2200P-1 / -10	Gesichtsmaske	118 507 82

PolyGel

INFORMATIONEN ZU GEL-SCHLÄUCHEN & -KAPPEN

TRANSPARENT / TEXTILBESCHICHTET

Die PolyGel-Produkte sind in einer transparenten sowie einer textilbeschichteten Variante erhältlich. Sie bestehen aus Parafinöl und sind angereichert mit Vitaminen und Aloe Vera.

Indikationen für die PolyGel Schlauchverbände und -Kappen

PolyGel hilft der Entwicklung hypertropher Narben vorzubeugen. Bestehende Narben werden bei positivem Therapieverlauf geschmeidig, weich, weniger erhaben und verlieren zunehmend die intensive Rötung. Juckreiz, der von der Narbe ausgeht, tritt unter der Behandlung mit PolyGel seltener und weniger intensiv auf.

Die Produkte lindern und entlasten bei Reibungen und Druck auf Fingern und Zehen. Das mit Vitaminen und Aloe Vera angereicherte Gel mildert, beruhigt und schützt Finger und Zehen. Außerdem schützen, polstern und entlasten die Produkte bei Hühneraugen, Schwielen, Hammerzehen und partiell amputierten Stellen sowie bei Verletzungen von Nägeln und Nagelhaut.

Die Gelschläuche- und -Kappen bieten bemerkenswerte Dehnungs- und Anpassungseigenschaften. Alle PolyGel-Produkte haften nicht von selbst, sondern werden durch ihre Form als Schlauch oder Kappe an Ort und Stelle gehalten. Die direkte Auflage auf der Haut ist wichtig für den notwendigen absoluten Luftabschluss. Falls nötig, empfiehlt es sich, ein hautfreundliches Seiden- oder Papierrollenpflaster (z. B. Leukopor oder Leukosilk) zum zusätzlichen Fixieren zu verwenden. PolyGel ist dünn, zuschneidbar, waschbar und wiederverwendbar.

Indikationen

- **Hypertrophe (verdickte, stark gerötete) Narben:**
Narben werden weicher, das kosmetische Erscheinungsbild wird verbessert.
- **Verbrennungsnarben:**
Verbessert die Textur, reduziert Rötung und Erhabenheit der Narbe.
- **Chirurgische Narben:**
Narben werden weicher, Rötung und Juckreiz verschwinden schneller, einer Vergrößerung und Erhöhung der Narbe wird entgegengewirkt.
- Linderung und Entlastung bei Reibungen und Druck auf Finger und Zehen
- Schützt, polstert und entlastet bei Hühneraugen, Schwielen, Nägeln und Nagelhaut, Hammerzehen und amputierten Stellen.



PolyGel

Wirkung

Die Wirkung geht von physikalischen Veränderungen aus, die durch PolyGel lokal verursacht werden. Der wasserdichte und luftdichte Abschluss der Haut erhöht lokal die Temperatur der Haut. Die erhöhte Temperatur unterstützt die Neuausrichtung der Kollagenfasern. Vitamine und Aloe Vera sorgen für eine weiche und geschmeidige Haut.

Anwendung

Mit der Behandlung kann nach vollständigem Wundverschluss oder nach dem Ziehen der Fäden begonnen werden. Nicht auf offenen Wunden nutzen. PolyGel kann auf die geeignete Größe zugeschnitten werden. Die Schlauchverbände oder die Kappen anziehen und ggf. mit einem Seiden- oder Papierrollenpflaster fixieren. Die Tragezeit sollte zunächst höchstens sechs Stunden betragen und kann jeden Tag um zwei Stunden verlängert werden. PolyGel sollte wenigstens 12 Stunden täglich getragen werden, besser jedoch 20 Stunden am Tag. Jeden Tag sollte für vier Stunden pausiert werden. Nach 12 Stunden Tragedauer sollte das Produkt gründlich mit lauwarmen Wasser und einer nicht rückfettenden Seife (z. B. Geschirrspülmittel) gründlich gereinigt und anschließend gut getrocknet werden. Die Verwendung von Körperpuder kann das Anziehen der Produkte erleichtern. Bei Nichtbeachtung der Hygienehinweise können Hautirritationen durch Keimwachstum unter PolyGel entstehen. Die empfohlene Hygiene der Haut und der Produkte ist wichtig, um Hautreizungen, vereinzelt Pickel und Hautrötungen durch Keimvermehrung zu vermeiden. Unter PolyGel dürfen keine anderen Hautpflegeprodukte oder lokal anzuwendende Arzneimittel verwendet werden.

Ein Stück PolyGel reicht meist für mehrere Wochen der Behandlung aus. Damit zählt PolyGel zu den kostengünstigsten Behandlungsmöglichkeiten einer Narbe bzw. einer Verletzung. PolyGel sollte angewendet werden, bis die Narbe weich, blass und flacher geworden ist oder das behandelte Problem nicht weiter besteht. Erste Ergebnisse können bereits nach wenigen Tagen erkennbar sein. Das Endergebnis kann einige Monate Behandlungszeit in Anspruch nehmen und ist von Mensch zu Mensch verschieden. Aus hygienischen Gründen empfehlen wir die Verwendung von zwei Schlauchverbänden oder Kappen, die jeweils abwechselnd getragen und nach gründlichem Waschen gelagert werden.

PolyGel

AUSFÜHRUNGEN GEL-SCHLÄUCHE UND -KAPPEN

TRANSPARENT / TEXTILBESCHICHTET

Die Gel-Schläuche und -Kappen sind in vielen verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Gel-Schlauch

TEXTILBESCHICHTET, 2 STÜCK

Finger-Schlauchverband mit Gelbeschichtung

Artikel-Nr.	Größe	PZN
GS-1202-M-2	15 cm x 1,5 cm	128 996 90
GS-1204-M-2	15 cm x 2,0 cm	128 997 09
GS-1207-M-2	15 cm x 2,5 cm	128 997 21



Gel-Schlauch

TEXTILBESCHICHTET, 1 STÜCK

Halbseitig mit Gel beschichteter Finger-Schlauchverband

Artikel-Nr.	Größe	PZN
GS-1152-M	60 cm x 1,5 cm	128 996 49
GS-1150-M	60 cm x 2,0 cm	128 996 55
GS-1151-M	60 cm x 2,5 cm	128 996 84



Gel-Schlauch

TEXTILBESCHICHTET, 1 STÜCK

Arm-/Fuß-Schlauchverband mit Gelbeschichtung

Artikel-Nr.	Größe	PZN
GS-1203-M (vollbeschichtet)	25 cm x 7,6 cm	128 997 44



Gel-Schlauch

TEXTILBESCHICHTET, 1 STÜCK

Arm-/Fuß-Schlauchverband mit Gelbeschichtung

Artikel-Nr.	Größe	PZN
GS-1209-M (halbbeschichtet)	25 cm x 7,6 cm	128 997 38



PolyGel

AUSFÜHRUNGEN GEL-SCHLÄUCHE UND -KAPPEN

TRANSPARENT / TEXTILBESCHICHTET

Gel-Kappe

TEXTILBESCHICHTET, 3 x 2 STÜCK

Gel-Kappe für Zehe und Finger

Artikel-Nr.	Größe	PZN
GS-1050-M-6	S/M	128 995 72
GS-1051-M-6	L/XL	128 995 89
GS-1052-M-6	XXL	128 995 95



Gel-Schlauch

TRANSPARENT, 3 x 2 STÜCK

Gel-Schlauchverband für Zehe und Finger

Artikel-Nr.	Größe	PZN
GS-1027-M-6	S	128 995 37
GS-1028-M-6	M	128 995 43
GS-1029-M-6	L	128 995 66



Gel-Kappe

TRANSPARENT, 3 x 2 STÜCK

Gel-Kappe für Zehe und Finger

Artikel-Nr.	Größe	PZN
GS-1075-M-6	S/M	128 996 03
GS-1076-M-6	L/XL	128 996 26
GS-1077-M-6	XXL	128 996 32



Gel-Pad

KLEBERÜCKSEITE / KLETRÜCKSEITE, 1 PAD

Carpal-Gel-Pad, 6 mm dick

Artikel-Nr.	Größe	PZN
GS-8000-M (Kleberückseite)	Einheitsgröße	128 998 56
GS-8010-M (Kletrückseite)	Einheitsgröße	128 998 62



GelSmart

INFORMATIONEN ZU GELSMART

FEUCHTIGKEITSPFLEGE

Wofür ist GelSmart?

Die GelSmart-Produkte pflegen und versorgen trockene und spröde Haut mit Feuchtigkeit und machen diese wieder weich und geschmeidig. Trockenheit, Hautrisse und Irritationen werden reduziert, die Feuchtigkeit der Haut wird reguliert. Außerdem wirken die Produkte verjüngend auf die Hautzellen und verzögern die Entstehung von feinen Altersfältchen.

Anwendung

Am Anfang das Produkt drei bis viermal die Woche für ca. 20 bis 30 Minuten tragen. Wird das Produkt gut vertragen, kann die Tragezeit auf bis zu 20 Stunden am Tag gesteigert werden. Vier Stunden am Tag sollte jedoch pausiert werden, damit die Haut in dieser Zeit atmen kann. Die Hautstelle auf der das Produkt angewendet wird, sollte gründlich gereinigt werden. Die Produkte sollten nicht auf offenen Wunden angewendet werden. Nach ca. 50 Behandlungen sollte das Produkt ersetzt werden, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Außerdem kann eine pflegende Creme für ein intensiveres Ergebnis unter dem Produkt genutzt werden.

Nach dem Tragen sollten die GelSmart-Produkte täglich mit einer nicht rückfettenden, milden Seife (z. B. Geschirrspülmittel) gründlich gewaschen und anschließend an der Luft getrocknet werden. Auch die behandelte Hautstelle sollte gründlich mit Seife gereinigt und vor der Weiterbehandlung getrocknet werden. Bitte das Produkt an einem kühlen Ort aufbewahren, wenn es nicht getragen wird. Die empfohlene Hygiene der Haut und des Produkts sind wichtig, um Hautreizungen, vereinzelte Pickel und Hautrötungen durch Keimvermehrung zu vermeiden. Außerdem kann das Produkt mit Körperpuder behandelt werden, um das Anziehen zu erleichtern. Sollten Hautirritationen auftreten, sollte mit der Behandlung pausiert werden.

Die GelSmart-Produkte sollten solange angewendet werden, bis die Haut wieder weich und geschmeidig ist. Erste Ergebnisse können bereits nach wenigen Tagen erkennbar sein. Die Behandlungszeit bis zum idealen Ergebnis ist von Mensch zu Mensch verschieden. Bis zu 50 Behandlungen können mit einem einzelnen Produkt erfolgen. Um danach den vollen Effekt weiterhin zu gewährleisten, sollte ein neues Produkt erworben werden.

Was ist PolyGel GelSmart und woraus besteht es?

Die GelSmart Produkte gibt es in unterschiedlichen Varianten. Die Produkte sind mit einem angereichertem Gel in der Innenseite ausgelegt, das die Haut weich und geschmeidig pflegt. Außen besteht der weiche Stoff aus weichem Mikrofaser-Gewebe. Die Produkte enthalten sieben botanische Öle sowie Aloe Vera, Grüntee-Extrakt, Weidenduft und Ceramide.

- Avocadoöl ist reich an Vitamin D. Es pflegt und schützt die Haut und hat außerdem zellregenerierende Eigenschaften.
- Sojabohnenöl besitzt antioxidative Eigenschaften und sorgt für eine elastische und geschmeidige Haut.
- Traubenkernöl ist bekannt für seinen Anti-Aging-Effekt.
- Jojobaöl beinhaltet nahezu alle Vitamine und Mineralien, die für die Haut wichtig sind (Vitamin E, B-Komplex, Zink, Kupfer, Selen, Jod, Chrom) und ist auch für empfindliche Haut geeignet.
- Rapsöl enthält viel Vitamin E, welches ein wirkungsvolles Antioxidans ist und so die Haut vor freien Radikalen schützt.
- Parafinöl ist okklusiv und formt eine Barriere, um die Feuchtigkeit in der Haut zu halten. Dabei werden die Öle aber nicht daran gehindert in die Haut einzudringen. Außerdem reduziert es die Dicke der Hornhaut sowie die feinen Falten und macht die Haut weich.
- Olivenöl hat einen Anti-Aging-Effekt, hierfür ist das enthaltene Vitamin E verantwortlich. Es hilft dabei, die Haut weich zu halten und schützt vor Ultraviolettstrahlen sowie vor freien Radikalen.
- Ceramide kommen in der Haut vor und helfen, diese mit Feuchtigkeit zu versorgen.
- Grüntee-Extrakt schützt vor freien Radikalen und hat einen Anti-Aging-Effekt.
- Weidenextrakt ist reich an Tanninen, welche die Haut beruhigen und sie strahlen lassen.

Fersenstrumpf

FEUCHTIGKEITSPFLEGE

Feuchtigkeitsspendender Gel-Fersenstrumpf,

1 Paar, Gel nur im Fersenbereich, hellblau

Artikel-Nr.: GS-608-M

PZN: 128 998 33



AUSFÜHRUNGEN GELSMART

FEUCHTIGKEITSPFLEGE

Ellenbogenschläuche

FEUCHTIGKEITSPFLEGE

Feuchtigkeitsspendender Gel-Ellenbogenstrumpf, Mikrofaser

Artikel-Nr.: GS-130-M

PZN: 128 997 50

Zehenkappen

FEUCHTIGKEITSPFLEGE

Feuchtigkeitsspendende Gel-Zehenkappe, Mikrofaser

Artikel-Nr.: GS-140-M

PZN: 128 997 67

Fußstrümpfe

FEUCHTIGKEITSPFLEGE

Feuchtigkeitsspendender Gel-Fußstrumpf, Mikrofaser

Artikel-Nr.: GS-150-M

PZN: 128 997 96

Fersenstrümpfe

FEUCHTIGKEITSPFLEGE

Feuchtigkeitsspendender Gel-Fersenstrumpf, Mikrofaser

Artikel-Nr.: GS-160-M

PZN: 128 997 73

Handschuhe

FEUCHTIGKEITSPFLEGE

Feuchtigkeitsspendender Gel-Handschuh, Mikrofaser

Artikel-Nr.: GS-170-M

PZN: 128 998 04

Wadenstrümpfe

FEUCHTIGKEITSPFLEGE

Feuchtigkeitsspendender Gel-Wadenstrumpf, Mikrofaser

Artikel-Nr.: GS-180-M

PZN: 128 998 10

Schal

FEUCHTIGKEITSPFLEGE

Feuchtigkeitsspendender Gel-Schal, Mikrofaser

Artikel-Nr.: GS-190-M

PZN: 128 998 27



Unser Kundenservice

IMMER FÜR SIE DA

WIR BERATEN SIE GERNE

Unser Kundenservice berät Sie gerne zu allen Fragen, die Sie zu unseren Produkten haben. Gerne geben wir Ihnen allgemeine Informationen zu den Produkten oder aber eine individuelle Produktberatung. Sollten Sie bei der Auswahl der Größen unsicher sein, helfen wir Ihnen gerne.

Sollten Sie Fragen zu Ihrem Auftragsstatus haben oder eine Bestellung aufgeben wollen, freuen wir uns auf Ihren Anruf. Gerne können Sie uns auch eine E-Mail oder ein Fax senden.

So erreichen Sie uns:

Montag bis Donnerstag von 8:00 - 17:00 Uhr und am Freitag von 8:00 - 16:30 Uhr

Tel.: +49 (0) 5665 40 75 80

Fax: +49 (0) 5665 40 75 888

www.triconmed.com

E-Mail: info@triconmed.com

*Fachliteratur

1. Mustoe TA, et al. International Clinical Recommendations on Scar Management. *Plast Reconstr Surg.* 2002;110(2):560-571.
2. Poston J. The use of silicone gel sheeting in the management of hypertrophic and keloid scars. *J Wound Care.* 2000;9:10-16.
3. Berman B, et al. A Review of the Biological Effects, Clinical Efficacy, and Safety of Silicone Elastomer Sheeting for Hypertrophic and Keloid Scar Treatment and Management. *Dermatol Surg.* 2007;33(11):1291-1303.
4. Ziegler, E. Internationale Klinische Empfehlungen zur Narbenbehandlung. *Zentralblatt für Chirurgie.* 2004;129(4): 296-306.

An der Eiche 6
34327 Körle
Deutschland

Tel.: +49 (0)56 65. 40 75 80
Fax: +49 (0)56 65. 40 75 88 8
E-Mail: info@triconmed.com
03.2021



www.triconmed.com