

Soft Fil[®]

Mikrokanülen

Master the art of safe injections

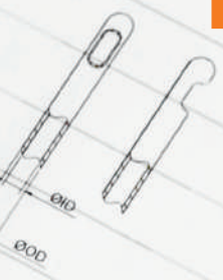


SoftFil®

Design safely the future of beauty

Perfect combination of rigidity and flexibility

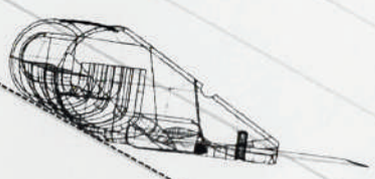
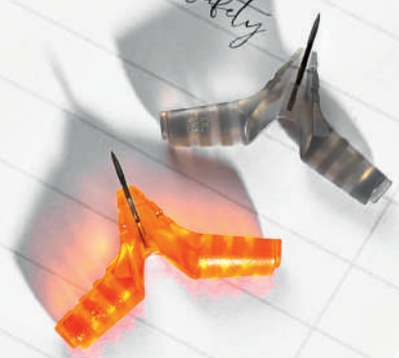
A gradient for greater precision



A round tip for greater safety



A unique half-needle shape for more precision



SoftFil® Precision

Die SoftFil® Medical-Produktlinie ist das Ergebnis jahrelanger Forschung und Entwicklung und verfolgt ein klares Ziel: die Praxis der ästhetischen Medizin zu erleichtern und zu sichern. Die Produkte: SoftFil Precision Mikrokanülen sowie die Vorstechnadeln SoftFil® EasyGuide sind weltweit für Ärzte zu unverzichtbaren Werkzeugen geworden, um sichere Behandlungen und natürliche Ergebnisse zu erzielen.



Eine runde Spitze für mehr Sicherheit

Die runde atraumatische Spitze der SoftFil®-Mikrokanüle minimiert das Risiko von Embolien und Gefäßkomplikationen. Sie verhindert Hämatome weitestgehend.

Silikonbeschichtete Kanüle aus Edelstahl

Für Bessere Qualität und Gleitfähigkeit.

Eine klare Anzeige für mehr Kontrolle

Der rote Punkt auf dem LUER-Lock zeigt die Position der Kanülenöffnung an, um die Abgabe des Produkts mit größter Präzision zu steuern.

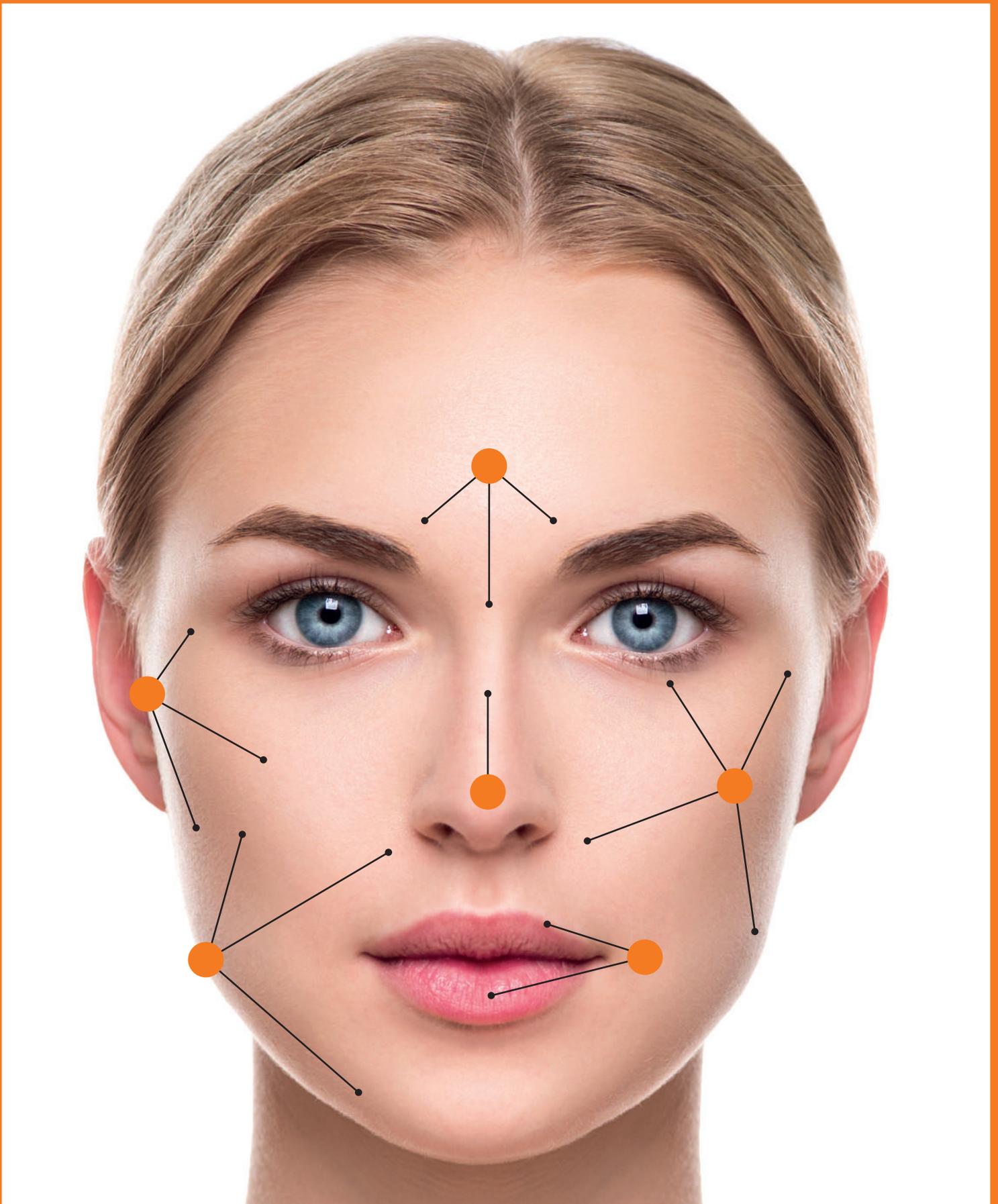
Eine Luer-Lock Basis für mehr Widerstand

Die Basis der SoftFil®-Mikrokanüle wurde speziell für eine verstärkte Verbindung mit der Mikrokanüle entwickelt, um die tägliche Arbeit des ästhetischen Arztes zu erleichtern.

Ein abgestuftes Design für mehr Präzision

Die Zentimeter-Abstufungen der Kanülen sind eine hervorragende Methode, um die Position der Spitze der Mikrokanüle für eine sicherere und präzisere Injektion genau zu bestimmen.

Erhältlich in 20 Varianten von 14 bis 30 Gauge mit Längen von 25mm bis 90mm für jede Anwendung.



SoftFil®-Mikrokanülen sind sterile, medizinische Einwegprodukte der Klasse IIa, die nur von Fachanwendern verwendet werden dürfen. Die Wahl der Länge und Größe der Mikrokanüle wird vom Anwender entsprechend dem zu behandelnden Bereich festgelegt.

SoftFil® EasyGuide

Die universelle Nadel für Smart-Injections. Die SoftFil® EasyGuide-Vorstechnadel erfindet die Handhabung neu und vereinfacht die Anwendung bei Injektionen sicher. SoftFil® EasyGuide ist ein international patentiertes innovatives Medizinprodukt. Es ermöglicht eine 2-in-1-Ausführung, bei der sowohl die Schaffung einer Einführstelle als auch die Injektion mit einer Mikrokanüle kombiniert werden.



Die Flügel-Nadel führt die Kanüle perfekt.

Dank ihrer einzigartigen Halbnadelform wird die Kanüle perfekt positioniert und dann durch Schieben in die Nadelrinne in die gewünschte Richtung und Tiefe der Injektion geführt. Diese „Führungsnadel“ kombiniert in einem einzigen Schritt den Einstich sowie gleichzeitig das Einführen der Kanüle.

V-förmig für mehr Stabilität

Das einzigartige Doppelgriff-Design ermöglicht eine beidhändige Verwendung und bietet perfekte Stabilität. Das V-förmige Design bietet eine Einführachse für die Kanüle und erleichtert die Handhabung der Nadel für Anwender.



Ein spezielles Design für optimale aseptische Bedingungen

Die SoftFil® EasyGuide-Nadel wurde speziell für den Komfort des Anwenders entwickelt. Ihre Form ermöglicht eine optimale Asepsis.

**Erhältlich in 8 Varianten von 22 bis 27 Gauge mit Längen von 30mm bis 70mm.
EasyGuide-Vorstechnadel 5mm.**

Warum eine Mikrokanüle verwenden?

Die Injektion von Hyaluronsäure kann mit einer Nadel oder einer Mikrokanüle durchgeführt werden. Die Kanüle bietet zahlreiche Vorteile, dazu gehören eine höhere Sicherheit, weniger unerwünschte Ereignisse und eine höhere Genauigkeit der Injektion. Insgesamt hat sich die Verwendung von Mikrokanülen durchgesetzt, da sie Ärzten und Patienten mehr Komfort und Zufriedenheit bieten.

Das sagt die Wissenschaft ...



Erhöhte Sicherheit

„Die Technik der scharfen Nadel zeigte ein höheres Komplikationsrisiko bei der intraarterieller Injektion, obwohl die Nadelspitze auf dem Periost positioniert war und die Nadel während der Injektion sändigen Kontakt mit dem Periost hatte.“

Loghem, Jani A J van, D.Humzah, et M.Kerscher. „Cannula Versus Sharp Needle for Placement of Soft Tissue Fillers: An Observational Cadaver Study“. *Aesthetic Surgery Journal* 38, no 1 (Januar 2018)

Geringeres Risiko von Komplikationen

„77%ige Verringerung der Gefäßverschußrate mit Kanülen

- 1 von 6410 pro Nadel

- 1 zu 40.882 pro Mikrokanüle,

Alam, Murad, R.Kakar, J.S. Dover, V.Harikumar, B.Y. Kang, Hoi Ting Wan, Emily Poon, et D.H. Jones. „Rates of Vascular Occlusion Associated With Using Needles vs Cannulas for Filler Injection“. *JAMA Dermatology* 157, no 2 (Februar 2021).

Schnellere Erholung

„Im Allgemeinen hat sich gezeigt, dass die Kanüle mit stumpfer Spitze weniger Erytheme und Ödeme an den Injektionsstellen und eine im Vergleich zur Nadel schnellere Erholung der ermöglicht.“

Chiang, Y.Z., G. Pierone, et F. Al-Niaimi. „Dermal Fillers: Pathophysiology, Prevention and Treatment of Complications“. Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology 31, no 3 (März 2017)

Reduzierte Traumata

„Die Teilnehmer berichteten über weniger Nebenwirkungen auf der Seite der Mikrokanüle als auf der Seite der Nadel, einschließlich weniger Schmerzen, Ödeme, Rötungen und Hämatome.“

Hexsel, Doris, M. Soirefmann, M. Donida Porto, C. Siega, J. Schilling-Souza, et C. Brum. „Double-Blind, Randomized, Controlled Clinical Trial to Compare Safety and Efficacy of a Metallic Cannula with That of a Standard Needle for Soft Tissue Augmentation of the Nasolabial Folds“. Dermatologic Surgery: Official Publication for American Society for Dermatologic Surgery [et Al.] 38, no 2 (Februar 2021).

Bessere Kontrolle und Ergebnisse

„Die Verwendung von Kanülen führte zu einer präziseren und homogeneren Injektion von HA im Vergleich zu Nadeln. Bei der Anwendung mit Nadeln wurde der Filler in oberflächlicheren Schichten verteilt, was bei Kanülen nicht festgestellt werden konnte.“

Pavicic, Tatjana, K. Frank, K. Erlbacher, R. Neuner, S. Targosinski, Thilo Schenck, Robert H. Gotkin, et S. Cotofana. „Precision in Dermal Filling: A Comparison Between Needle and Cannula When Using Soft Tissue Fillers“. Journal of Drugs in Dermatology: JDD 16, no 9 (September 2021).

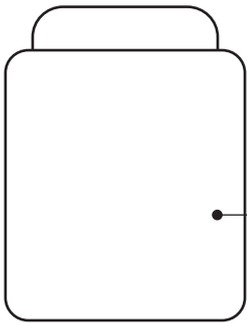
Erhöhter Patientenkomfort

„Im Allgemeinen empfinden die Patienten während und nach den Eingriffen mit Kanülen weniger Schmerzen und Unbehagen als mit Nadeln.“

Hexsel, Doris, M. Soirefmann, M. Donida Porto, C. Siega, J. Schilling-Souza, et C. Brum. „Double-Blind, Randomized, Controlled Clinical Trial to Compare Safety and Efficacy of a Metallic Cannula with That of a Standard Needle for Soft Tissue Augmentation of the Nasolabial Folds“. Dermatologic Surgery: Official Publication for American Society for Dermatologic Surgery [et Al.] 38, no 2 (Februar 2021).

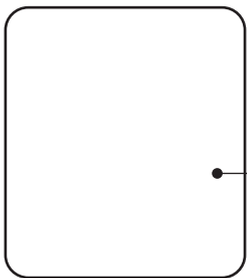
A „push & mix“ technology

Ampulle mit 2-Kammer-System



Einen enzymatischen Komplex

Konzentriert in Dispersionsmitteln,
um die Durchlässigkeit der Haut zu
verbessern.



Eine flüssige Lösung

Aus fünf ausgewählten natürlichen
und leistungsstarken Inhaltsstoffen.

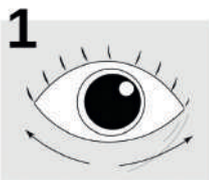
Erhältlich in einer 3ml Flasche mit einer Dosierspitze, für eine
bessere präzisere Anwendung.

Topilase
Soin dermo-ajusté
ampoule brevetée
ding for

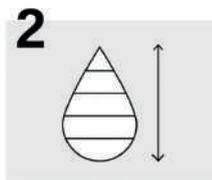
Soft Fil[®] Topilase[®]

C O S M E T I C S

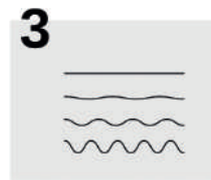
Topilase[®] ist eine topische Lösung, die überschüssige Hyaluronsäure reduziert und remodelliert um den idealen Hyaluronsäurespiegel der Haut einzustellen. Die erste innovative dermo-adjust Lösung Topilase[®] wurde entwickelt, um eine nicht-invasive Reduktion der überschüssigen Hyaluronsäure zu bewirken (Patent angemeldet).



Verringert das Auftreten von Schwellungen und stellt das natürliche Aussehen der Augenkontour wieder her.



Modelliert & glättet die Oberfläche der Haut.



Glättet Oberflächen-Unregelmäßigkeiten und verbessert das Aussehen der zuvor mit Hyaluronsäure unterspritzten Haut.

Die Topilase[®]-Formel aus 100% natürlichen Inhaltsstoffen wird in einer Durchstechflasche mit zwei Kammern angeboten.

1. Eine flüssige Lösung, in der 100% natürliche Inhaltsstoffe konzentriert sind, u.a. Aloe Vera, Lavendel, Rosenöl, die aufgrund ihrer reparierenden, beruhigenden, reinigenden und abschwellenden Eigenschaften ausgewählt wurden.

2. Ein enzymatischer Komplex (Lipase, Protease und Hyaluronidase) in Dispergiermitteln konzentriert, um die Durchlässigkeit durch die Haut zu verbessern.

Topilase[®] ist medizinischem Fachpersonal vorbehalten und wird für das beste Ergebnis mittels eines Skin Rollers in die Haut eingebracht.



ANWENDUNG

Es wird empfohlen, Topilase[®] im periorbitalen Bereich anzuwenden. Jede Topilase[®]-Behandlung sollte in einem Abstand von 1 Woche erfolgen. Im Durchschnitt sind 3 Behandlungen erforderlich. Nach dem Öffnen maximal 14 Tage im Kühlschrank aufbewahren.



SONEWA AKADEMIE

WORKSHOPS UND FORTBILDUNGS SEMINARE

Unsere Experten vermitteln in interaktiven Hands-On Kursen verschiedene Techniken und Praktiken der minimalinvasiven und innovativen Ästhetik.

Besuchen Sie unsere Akademie für weitere Informationen und alle Termine.

www.sonewa-akademie.com





Webinars & Workshops

www.softfilacademy.com





SONEWA GmbH

An der Spinnerei 4 · 96049 Bamberg · Tel. +49 (0)951 29 60 093 · Fax +49 (0)951 29 60 166 · info@sonewa.com

 [sonewa_de](#) www.sonewa.com