

Narbenbehandlung

GABOL Narben- und Pflegeprodukte für Ihre Haut



KELASTIC Silikon-Narbenpflaster ist eine weiche, dünne, wiederverwendbare und selbstklebende Gel-Folie, die für die Behandlung sowohl bestehender als auch neuer hypertrophischer oder keloidaler Narben sowie als prophylaktische Behandlung geschlossener Wunden wirksam ist. KELASTIC Silikon-Narbenpflasterrolle ist elastisch, atmungsaktiv, angenehm zu tragen und leicht zu entfernen.

Erfahrungsbericht von Frau Dr. med. Irene Richter-Heine, München: Das neuartige Narbenpflaster von der Rolle ist 2,5 cm breit,

1 mm dick, 150cm lang und handlich als Rolle verpackt. Eine einfache und gut verständliche Anwendungsbeschreibung liegt der Verpackung bei. Die selbstklebende, dünne, hautfarbene und sehr angenehm weiche und gut anmodellierbare Folie ist auf eine etwas breitere stabile Trägerfolie aufgebracht. Dadurch kann die Streifenlänge individuell gut zugeschnitten werden. Gleich nach Aufbringen der Folie auf hypertrophe, stark gerötete Narben ist ein Abblassen und Abflachen der Narben zu sehen, ohne dass ein unangenehmes Gefühl an der Narbe entsteht. Die Folie macht die physiologische Bewegung der Haut mit, ohne Spannung oder Traktion zu erzeugen oder sich abzulösen. Bereits nach dreiwöchiger konsequenter Anwendung ist subjektiv und objektiv ein deutlicher Rückgang der Narbe sichtbar sowie eine Reduzierung der Rötung, der Fibrose und der Höhe der Narbe über dem Hautniveau. Die Trophik der Narbenhaut ist ebenfalls sichtbar gebessert, sodass weder glänzende, gefäßinjizierte noch trocken-schuppige Hautverhältnisse erkennbar sind. Eine stabile und persistierende Verbesserung des Narbenbildes tritt nach ca. sechs bis acht Wochen ein.

Eschenbach Medical GmbH
info@eschenbach-medical.de
www.eschenbach-medical.de

Laser

20 Jahre Alma: Innovationen zum Jubiläum

Alma Lasers feiert sein rundes Jubiläum mit dem umfassendsten Produktportfolio der 20-jährigen Firmengeschichte. Zwei Hochleistungssysteme wurden 2019 neu vorgestellt: PICO CLEAR, der Pikosekunden-Laser mit vier Wellenlängen zur Entfernung von Tattoos und Pigmenten sowie zur fraktionierten Hautverjüngung, und SOPRANO Titanium, das jüngste Mitglied der erfolgreichen Familie zur dauerhaften Laser-Haarentfernung, mit vier Quadratzentimetern großem Spot und drei simultanen Wellenlängen in einem Handstück für besonders schnelle und gründliche Behandlungen. Alma Lasers wurde 1999 in Israel gegründet und zählt heute zu den fünf weltweit führenden Anbietern von energiebasierten medizinischen und ästhetischen Lösungen. Das aktuelle Portfolio umfasst über 20 Laser-, Licht-, Radiofrequenz-, Ultraschall- und Plattformsysteme für die medizinische Ästhetik, Chirurgie, Dermatologie und Kosmetik mit den unterschiedlichsten Anwendungsgebieten. Direkter Ansprechpartner für Kunden in Deutschland, Österreich und der Schweiz ist die Alma Lasers GmbH mit Sitz in Nürnberg und Linz.

Alma Lasers GmbH
www.alma-lasers.de



Regeneration

Winzige Revolution: Mikrodissektor löst Aknenarben mit NanoFat

Gegen Aknenarben und anderen feinen Konturdefekten im Gesicht ist jetzt eine neue Behandlungsoption verfügbar: eine sanfte Lösung zugrunde liegender Verwachsungen in Kombination mit gezielter Regeneration mittels NanoFat.

Dazu werden zwei kürzlich entwickelte Verfahren kombiniert. Da war zunächst die mechanische Aufbereitung von Eigenfett zu NanoFat nach Patrick Tonnard und Alexis Verpaele, die regenerative Zellen des Eigenfetts durch wesentlich feinere Kanülen als bisher injizieren. Mit dem NanoFat lässt sich ein Areal intradermal oder oberflächlich subdermal aufsuchen und regenerieren. Bindegewebliche Einzüge brauchen aber lange Zeit, um auf eine rein konservativ-regenerative Therapie anzusprechen.

Hier kommt die neu entwickelte Silkann GTI-Kanüle (Groove Tipped Injection) nach Amar ins Spiel. „Es ist uns gelungen, eine atraumatische Kanüle mit einer Einkerbung an der Spitze in nur 25 Gauge herzustellen“, so Richard Walker vom Hersteller Sterimedix. Damit weicht die Kanüle Bindegewebssträngen nicht aus, sondern behält die Richtung bei und löst gezielt die Fasern beim Verschieben ohne die Risiken einer scharfen Kanüle für Nerven und Gefäße.



„Das einzigartige Design der Kanülenspitze erlaubt höchste Präzision auch in fibrösem Gewebe“, freut sich der Londoner Plastische Chirurg Olivier Amar, der an der Entwicklung beteiligt war. „In nur einem Vorgang werden feinste Narben gelöst und mit präzise injiziertem NanoFat regeneriert!“

Die neue GTI-Kanüle ist demnächst bei PonsaMed erhältlich.

PonsaMed GmbH
Tel.: 0228 96110445
www.ponsamed.de

ANZEIGE

NEOMESO

WE ARE THRILLED AND PROUD OF **OUR DECADE** LONG COLLABORATION WITH NEOMESO, OUR FRIENDS AND OFFICIAL PARTNERS IN GERMANY.



Pharmazie

Besonders hoher Behandlungskomfort mit Dermalfiller

HYABELL® ist der erste in Deutschland hergestellte Hyaluronsäure-Dermalfiller mit Lidocain. Sowohl für Ärzte als auch Patienten wird damit ein sicheres, gut handhabbares und höchst zufriedenstellendes Produkt geboten. HYABELL® hat sehr hohe viskoelastische Eigenschaften und bietet Ärzten eine exzellente Möglichkeit, um ein hohes Maß der Volumenerzeugung zu erreichen. Die hohe Viskoelastizität bewirkt bei HYABELL® Dermalfillern einen lang anhaltenden Effekt, und die Injektionseigenschaften ermöglichen eine sanfte und behutsame Verteilung des Fillers. Der Lidocaine-Gehalt in HYABELL® reduziert den Schmerz des Patienten und erhöht seine Behaglichkeit sowie den Behandlungskomfort.

HYABELL® stellt mit vier verschiedenen HYABELL®-Varianten von 12–24mg/ml eine große Vielfalt bereit, um Indikationen und klinische Anwendungen zu behandeln. Es bietet sowohl dem Arzt als auch dem Patienten ein hohes Niveau der Zufriedenheit.

Das ADODERM R&D Team hat HYABELL® auf den Markt gebracht: Mit einer beeindruckend lang andauernden Tätigkeit von mittlerweile 35 Jahren in verschiedenen Bereichen der Ästhetisch-Plastischen Chirurgie werden seit 2005 mit dem Unternehmen

ADODERM HA-Dermalfiller hergestellt. Basierend auf langjährigen Erfahrungen und wissenschaftlichen Leistungen werden hierbei alle internationalen Qualitätsstandards erzielt.

ADODERM GmbH
Tel.: 02173 10191-80
info@hyabell.com
www.hyabell.com



Liposuktion

Nichts ist natürlicher als Wasser: Mit AquaShape® zu einer sanften Körperform

Innovativ. Effektiv. Vielseitig.

Mit AquaShape® von der Human Med AG arbeiten Chirurgen in harmonischem Dreiklang. Die Bedürfnisse des Patienten, eine effektive Methode und ein optimales Ergebnis vereinen sich. Mit dem body-jet® evo bekommt Fettmanagement eine neue Dimension. Der fächerförmige Wasserstrahl beim patentierten AquaShape®-Verfahren löst Fettzellen sanft aus. Fettgewinnung und Fetttransfer gelingen schonend und schnell. Ganz ohne Zentrifugation oder weitere Aufbereitung. Die Fettzellen bleiben dadurch weitgehend unversehrt. Patienten, die sich für die AquaShape® Methode

entscheiden, kommen während des Eingriffs mit deutlich weniger Medikamenten aus als bei herkömmlichen OP-Verfahren und profitieren von einer kurzen Genesungszeit. Mediziner schätzen die präzise Steuerung und das moderne Betriebskonzept des body-jet® evo. Es passt sich dem Chirurgen individuell an. Die Wasserstrahl-assistierte Liposuktion und der Lipotransfer (WAL) setzen Maßstäbe. Setzen Sie auf die Natürlichkeit des Wassers.

Human Med AG
Tel.: 0385 39570-0
www.humanmed.com

ALMA LASERS - SPITZENTECHNOLOGIEN FÜR DERMATOLOGIE, ÄSTHETIK & CHIRURGIE

Zu unserem **20-jährigen Firmenjubiläum** präsentieren wir Ihnen das umfassendste Portfolio an Laser-, Licht-, Radiofrequenz-, Ultraschall- und Plattform-Systemen für ein **breites Behandlungsspektrum in der Dermatologie, Ästhetik & Chirurgie**, darunter:

- ➔ **Entfernung von Tattoos und natürlichen Pigmenten** mit dem Pikosekunden-Laser PICO CLEAR, dem gütegeschalteten Rubinlaser SINON und dem Nd:YAG-Laser Alma-Q mit 3 Behandlungsmodi.
- ➔ **Ablative und nicht-ablative fraktionierte Hautverjüngung, Narbenbehandlung und mehr** mit dem CO₂-Laser PIXEL CO₂, dem Pikosekunden-Laser PICO CLEAR, dem Nd:YAG-Laser Alma-Q, dem Er:YAG-Laser BURANE sowie unserer Mikroplasma-Technologie für LEGATO II und ACCENT PRIME.
- ➔ **Behandlung von Gefäßveränderungen** mit dem KTP-Laser IDAS mit 532 nm Wellenlänge sowie dem Nd:YAG-Laser Alma-Q mit langgepulstem Modus.
- ➔ **Dauerhafte Laser-Haarentfernung** in Rekordzeit, für alle Hauttypen und an 365 Tagen im Jahr mit den Diodenlasern Soprano Titanium, Soprano ICE Platinum und Soprano ICE. Zusätzlich bieten wir den Alexandrit-Laser ARION.
- ➔ **Klassische ästhetische Ablation** von gutartigen Hautveränderungen mit dem Er:YAG-Laser BURANE, dem KTP-Laser IDAS u.a.
- ➔ **Body Contouring, Hautstraffung sowie Behandlung von Cellulite und Dehnungsstreifen** mit Radiofrequenz, Ultraschall und Mikroplasma mit der Plattform ACCENT PRIME.
- ➔ **Vaginale Laserbehandlung FemiLift** bei Scheidentrockenheit, Atrophie, Harn-Inkontinenz und mehr mit dem CO₂-Laser PIXEL CO₂.
- ➔ **Laser-Liposuktion mit Eigenfett-Transfer** mit dem Diodenlaser BEAUTIFILL by LIPOLIFE mit gleichzeitiger Hautstraffung und besonders vitalem Fett zum nachhaltigen Volumen-Aufbau.
- ➔ **Monochromatische UVB-Therapie von Psoriasis, Vitiligo** u.a. mit dem handlichen 308 EXCIMER SYSTEM.
- ➔ **Sowie über 65 FDA-zugelassene Indikationen** mit der Multitechnologie-Plattform Harmony XL Pro mit 28 Laser-, Licht- und Ultraschall-Handstücken.

Profitieren Sie von unserer 20-jährigen Erfahrung, einem starken Team an Ansprechpartnern im Außendienst, Kundenservice sowie Marketing und steigern Sie mit Alma Lasers Ihr Praxispotential.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage:

Alma Lasers GmbH, Nürnberg
Tel: +49 911 / 89 11 29-0
www.alma-lasers.de
marketing@alma-lasers.de

Behandlungszubehör

Kopfleuchte mit hoher Lichtkonzentration



Mit der KS70 stellt KARL STORZ seine Expertise im Bereich der Kopfleuchten unter Beweis. Die Flüssiglense sorgt für außergewöhnliche Lichteigenschaften und eine hohe Konzentration der Lichtenergie ohne Leuchtkraftverlust. Die Veränderung des Leuchtfelddurchmessers erfolgt nicht durch Abschneiden der äußeren Lichtbereiche mittels Irisblende, sondern durch Krümmung der Linse selbst und somit Variation des Ausleuchtwinkels und Bündelung des Lichts. Die Lichtstärke der Hochleistungs-LED sorgt für eine sehr gute Tiefenausleuchtung und kann in drei Stufen reguliert werden. Die stufenlose Einstellung der Leuchtfeldgröße sowie der Position und Neigung der Lampeneinheit ermöglicht eine angepasste koaxiale Ausrichtung des Beleuchtungs- und Beobachtungsweges. Durch das durchdachte Design der Kopfleuchte mit ihrem ergonomischen Kopfband ist ein hoher Tragekomfort gewährleistet. Die lange Betriebszeit der Batterien mit bis zu 18 Stunden ermöglicht den Einsatz sowohl bei Operationen als auch im täglichen Praxisbetrieb. Die KS70 ist mit weißem oder gelblichem Licht erhältlich.

KARL STORZ SE & Co. KG
Tel.: 07461 708-0
www.karlstorz.com

Onlineportal

Hyaluronsäurefiller einfach bestellen

estheticus.de ist das Onlineportal der Pharimex GmbH für den Bezug von Hyaluronsäurefillern. Aufbauend auf mehr als 20 Jahren Erfahrung als pharmazeutischer Unternehmer und Großhändler, hat sich das Unternehmen 2016 auf Medizinprodukte für den Bereich Ästhetik spezialisiert. Das Geschäftsfeld hat sich geändert, die Qualitätsansprüche und -standards sind jedoch gleich geblieben. Dies beginnt mit der sorgfältigen Auswahl und anschließenden Auditierung der Lieferanten, setzt sich fort mit der Qualitätsprüfung beim Wareneingang, dem Transport, der sachgerechten Lagerung und umfasst die zeitnahe Auswertung von Risikohinweisen. Die Chargenrückverfolgung ist ebenso wie der Versand der Medizinprodukte unter temperaturkontrollierten Bedingungen (ambient: 15 bis 25 °C) etablierter Standard. Ob im Hochsommer oder im tiefsten Winter – die Qualität der Filler bleibt unbeeinträchtigt. Das bedeutet maximale Sicherheit für den Kunden. estheticus.de bietet online die Möglichkeit, herstellerunabhängig und vollkommen frei kombinierbar Hyaluronsäurefiller zu bestellen. Dabei werden stets kompetitive Preise schon bei kleinen



Bestellmengen sowie monatlich wechselnde Aktionspreise angeboten. Bestellungen sind auch telefonisch, per Fax oder E-Mail möglich.

Pharimex GmbH
Tel.: 0541 7708900
www.estheticus.de

Mikrowellenmethode

Dauerhafte Lösung gegen Schweiß lockt neue Ästhetik-Patienten in die deutschen Praxen

Jeder Zehnte in Deutschland klagt über lästiges Schwitzen. Nahezu neun Millionen Menschen suchen nach einer langfristigen Lösung für dieses Problem. Dieses unerfüllte Bedürfnis kann zu einer neuen Möglichkeit für ärztliche Praxen werden.

Die neue Methode, die mithilfe präziser konzentrierter Mikrowellenenergie (5,8 GHz) ekkrine und apokrine Drüsen in der Achselhöhle gezielt und dauerhaft beseitigt, heißt miraDry. miraDry ist eine einfache Behandlung, die in einer Stunde durchgeführt werden kann und gleichzeitig durch die kontinuierliche hydrokeramische Kühlung die Dermis schützt.

Das System gibt Arztpraxen die Möglichkeit, neue Patienten für ästhetische Behandlungen zu begeistern, denn etwa die Hälfte der an miraDry interessierten Patienten sind Neulinge in der Ästhetik. „40 bis 45 Prozent meiner miraDry-Patienten kehren für weitere ästhetische Eingriffe zurück“, bestätigt Dr. med. Sachin M. Shridharani, Praxis für Ästhetische Chirurgie LUXURGERY, New York City.

Eine einfache Anwendung sowie kontinuierliche Unterstützung durch Practice Development Manager, die Praxismitarbeiter darin

schulen, Beratungsanfragen von Patienten in Behandlungstermine umzuwandeln, gehören zu weiteren Vorteilen von miraDry. Führende Ärzte in Deutschland vertrauen bereits auf miraDry und erschließen für sich dadurch rund fünf Millionen potenzielle deutsche Patienten.

miraDry, Inc.
www.miradry.com



ANZEIGE



Multitalent Laser: von Tattoorentfernung bis Rosacea-Behandlung

Mithilfe von energiereichem Laserlicht können Ärzte zahlreiche Erkrankungen und Beschwerden lindern: Rosacea, Besenreiser, Pigmentflecke, Warzen und Nagelpilz. Aber auch Tattoos, Narben und Haare können sie mit Lasern entfernen. Wichtig ist jedoch, dass sich die Behandler mit der Wirkweise der Geräte auskennen. Daher bietet die **Kiel Medical Academy** regelmäßig **zertifizierte Workshops in ästhetischer Medizin** an.

Laserschutzkurs/ Wirtschaftlichkeit	Injektions- Lipolyse	Fadenlifting	Botulinumtoxin	Hyaluron-Filler
19. September		20. September	21. September	22. September
	18. Oktober		19. Oktober	20. Oktober
		15. November	16. November	17. November

Fäden

Neomeso Fadenlifting

Die Star®-Fäden sind aus resorbierbarem PDO (Polydioxanon), besonders gut verträglich und zu 100 Prozent biologisch abbaubar. Durch den natürlichen Abbauprozess kommt es zum eigentlichen Regenerationseffekt an der betroffenen Stelle. Die körpereigene Kollagenproduktion wird auf natürliche Weise aufgebaut und die Zellregeneration massiv angeregt. Das Ergebnis: Falten werden geglättet, große Poren werden verkleinert, die Haut wird elastischer und das Hautbild verbessert.

Dank des 35°-Winkels und der Silikonbeschichtung der Nadeln sind die Behandlungen atraumatisch und nahezu schmerzfrei.

NEOMESO anti-aging-solutions GmbH
info@neomeso.de



Software

Software-Kooperation vereinfacht das Management von Patientendaten bei der Hautkrebsuntersuchung



Die Vorteile digitaler Dokumentation lassen sich mit einem Datenmanagementsystem wie dem Heine Cube voll ausschöpfen. Dieses System zur Bildverwaltung in Verbindung mit dem digitalen Heine iC1-Dermatoskop und der zugehörigen Software ermöglicht Hautärzten ein innovatives Datenmanagement. Nevisense ergänzt die digitale Dermatoskopie und bietet eine Risikobewertung bei Melanomverdacht. Das Heine Cube-System und die Nevisense-Geräte erlauben ab sofort über die Schnittstelle des Cube einen einfachen Datenaustausch.

Hautärzte schätzen in der täglichen Praxis Geräte und Systeme, die den Arbeitsablauf schnell und reibungslos gestalten. Mit der neuen Schnittstelle für Nevisense erleichtert das Cube-System die Arbeit von Dermatologen, die das digitale Heine iC1-Dermatoskop und den Heine Cube nutzen sowie parallel verdächtige Nävi mit dem Nevisense beurteilen möchten. Die Nevisense-Untersuchungsergebnisse werden automatisch vom Gerät zum Heine Cube übermittelt und dort in der Bilddatenbank erfasst. Die einmalige Patientenregistrierung vermeidet dabei unnötige Fehler durch wiederholte Dateneingabe.

Zusätzlich zur dermatoskopischen Untersuchung kann Nevisense (SciBase) dem Arzt weitere Informationen zur Beurteilung eines verdächtigen Nävus liefern. Mit dem Nevisense-System wird

die Haut per elektrischer Impedanzspektroskopie untersucht. Über einen mithilfe von künstlicher Intelligenz entwickelten Algorithmus wertet Nevisense die gewonnenen Daten aus. Die Erkennungsrate auf Melanome liegt bei 97 Prozent, gleichzeitig hilft Nevisense, unnötige Exzisionen deutlich zu reduzieren.

SciBase GmbH
c/o Business Sweden
www.nevisense.com

●●● MADE IN GERMANY

HIGHTECH-LASER FÜR ÄSTHETIK & MEDIZIN

Asclepion
Laser Technologies

Ästhetische Laserbehandlungen erfreuen sich einer hohen Beliebtheit bei vielen Patienten. Nutzen Sie die Vorteile hinsichtlich der Anwendung, Rentabilität und Technologie! Mit 40 Jahren Erfahrung im Markt beantworten wir Ihnen alle Fragen zur:

BEHANDLUNG

- **Haarentfernung**
- **Gefäßbehandlung**
- **Nagelbehandlung**
- **Hautabtragung**
- **Hautverjüngung**
- **Vaginalbehandlung**
- **Fraktionierte Therapie**
- **Tattoo- & Pigmententfernung**

LASER

- **Hochleistungsdiode**
- **Erbium**
- **HOPSL**
- **Diode**
- **Rubin**
- **Nd:YAG**
- **CO₂**

Wir sind Ihr kompetenter Partner im Bereich Produktberatung, Applikation, Marketing und Technischer Service. Darüber hinaus bieten wir mit der Asclepion ACADEMY über das ganze Jahr Fortbildungen an.

Lassen Sie sich von uns beraten!

Asclepion Laser Technologies GmbH.

 +49 (0) 3641 7700 100
 marketing@asclepion.com
 www.asclepion.de

