

Pressemitteilung

## **Neue Behandlungssysteme für Ästhetik und Dermatologie**

**Die Med Tech Solutions GmbH hat drei neue Geräte in ihr Portfolio aufgenommen: Exilis, Sciton Joule und NovaShape**

**Fürth, im Oktober** – Drei neue Behandlungssysteme für ästhetische und dermatologische Anwendungen hat die Med Tech Solutions GmbH seit kurzem im Portfolio: Exilis, Sciton Joule und NovaShape.

Das Behandlungssystem Exilis dient zur Reduzierung von überflüssigem Körperfett und zur Hautstraffung. Das Gerät vereint erstmals Ultraschall- und Radiofrequenz-Anwendungen. Exilis, das vor kurzem bei der European Academy of Dermatology and Venereology (EADV) eingeführt wurde, wird im deutschsprachigen Raum exklusiv über Med Tech Solutions vertrieben. Die Behandlung mit dem nicht-invasiven System erfolgt völlig schmerzfrei und ohne Anästhesie. Dank der integrierten Kühlung ist die Anwendung trotz hoher Eindringtiefe kaum spürbar. Die Applikation ist sowohl in vivo als auch in vitro klinisch getestet. Exilis hilft, die gewünschte Körperform sehr schnell und ohne Ausfallzeiten zu erzielen. Besonders geeignet ist das System für Problemzonen wie Bauch, Oberarme, Oberschenkel und Po sowie typische ästhetische Probleme wie Reiterhosen und Love Handles.

Neu auf dem deutschen Markt ist auch die Laserplattform Sciton Joule. Das Gerät des US-amerikanischen Herstellers Sciton bietet breite Einsatzmöglichkeiten in Ästhetik und Dermatologie. Mit dem Sciton Joule decken Ärzte nahezu 100 Prozent der Anwendungen in der Ästhetik ab. Äußere Anwendungen sind ebenso möglich wie minimal-invasive. Der Sciton Joule ist ausgelegt für drei Lichtbereitstellungs-Modi: Arm (äußere Anwendung), Fiber (invasive Anwendung) und BBL (Broadband Light) mit insgesamt acht erweiterbaren Grundmodulen. Während der Anwendung kann der Arzt zwischen den einzelnen Applikationen und Modulen wechseln, ohne das Gerät abschalten zu müssen.

Die apparative Hightech-Methode NovaShape arbeitet mit Ultraschall und beseitigt das, was für viele Menschen ein lästiges Übel ist: Fettpolster. Mit NovaShape lassen sich die Fettzellen des Unterhautgewebes wirkungsvoll reduzieren. Die Flüssigkeit um die Fettzellen herum wird in Schwingungen versetzt. Es bilden sich dort Bläschen. Wenn diese platzen, entsteht ein plötzlicher Unterdruck bzw. Wechseldruck. Die Fettzelle explodiert oder fällt in sich zusammen. Ein kleinerer Teil des Überbleibselns wird durch die Gefäß- und Lymphsysteme zur Leber transportiert und über natürliche Stoffwechselprozesse, wie bei Fetten aus der Nahrung, vom Körper abgebaut. Ein größerer Teil wird direkt über den Urin ausgeschieden und belastet dabei den Körper nicht. Bei Probebehandlungen mit dem neuen Gerät hat sich der Umfang von Bauch, Armen und Oberschenkeln um bis zu sieben Zentimetern verringert.

Alle drei Behandlungssysteme bieten sehr gute klinische Ergebnisse. Exilis, Sciton Joule und NovaShape sind direkt bei Med Tech Solutions erhältlich. Weitere Informationen unter [www.med-tech-solutions.de](http://www.med-tech-solutions.de).

#### **Zu MTS**

Die Med Tech Solutions GmbH (MTS) ist auf hochwertige Laser- und Behandlungssysteme für Ästhetik und Dermatologie spezialisiert. Das Unternehmen berät Ärzte bei der Anschaffung von ästhetischen Systemen und vertreibt Geräte von derzeit fünf marktführenden Herstellern. Zu allen Systemen bietet MTS klinische Einweisungen, einen technischen Service und Applikations-Unterstützung. Zu den Kunden gehören Dermatologen, Ästhetische Chirurgen, Gynäkologen, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgen sowie Allgemeinärzte aus dem gesamten deutschsprachigen Raum. Für Sciton-Kunden ist MTS Servicepartner in Europa. Gegründet wurde das Unternehmen 2003, Unternehmenssitz ist Fürth. Geschäftsführer ist Waldfried Weber. Er hat ein Studium der Medizintechnik absolviert und ist staatlich geprüfter Medizintechniker. MTS hat derzeit 10 Mitarbeiter.

#### **Pressekontakt**

Med Tech Solutions GmbH  
Waldfried Weber  
Benno-Strauß-Straße 5  
90763 Fürth  
Telefon +49(0) 911 28563-80  
[info@med-tech-solutions.de](mailto:info@med-tech-solutions.de)  
[www.med-tech-solutions.de](http://www.med-tech-solutions.de)

Lange Kommunikation  
Carsten Lange  
Benno-Strauß-Straße 5  
90763 Fürth  
Telefon 0911.36839-12  
[lange@lange-pr.de](mailto:lange@lange-pr.de)