

## Asclepion Laser Technologies präsentiert das neue DeepSpot Handstück für den Er:YAG-Laser Dermablate®

**Innovation Made in Germany – Leistungsstarker Er:YAG-Laser Dermablate® wird um das DeepSpot-Handstück erweitert – Hochmoderne Technologie für die Narbenbehandlung – Höchstpräzise fraktionierte Ablation kombiniert mit hoher Energie – Automatische Spoterkennung – Integrierte Rauchabsaugung – Einfache Handhabung – schneller Handstück-Wechsel**

JENA, Deutschland, 1. Oktober 2024 – Asclepion Laser Technologies agiert seit über 45 Jahren als führendes Unternehmen auf dem Markt für die ästhetische Lasermedizin. Stetig neue Entwicklungen machen Asclepion zu einem herausragenden Unternehmen im Bereich der optischen Industrie. Nach der erfolgreichen Einführung des Er:YAG-Lasers Dermablate® im September 2021 auf dem Aesthetic & Anti-Aging Medicine World Congress (AMWC) in Monaco stellt das Unternehmen heute ein neues Handstück zu diesem Lasersystem vor: Das DeepSpot Handstück. 1995 hat Asclepion den ersten Er:YAG-Laser, den MCL29 Dermablate, vorgestellt und setzt heute mit dem Dermablate® neue Maßstäbe mit seiner hohen Leistung, integrierten Rauchabsaugung und innovativen Handstücken.

### **DeepSpot für die Narbenbehandlung**

Der Dermablate® ist der leistungsfähigste und flexibelste Er:YAG-Laser für eine höchstpräzise Hautablation und fraktionierte Therapie. Dank seiner großen Bandbreite an Handstücken ermöglicht das System alle relevanten Anwendungen in der Dermatologie wie Ablation und Hautverjüngung. Das DeepSpot-Handstück setzt ab sofort bei der Behandlung von Narben neue Maßstäbe. Dank eines kleineren Spots von  $7 \times 7 \text{ mm}^2$ , einer höheren Fluence von  $30 \text{ J/cm}^2$  pro Puls und einer maximalen Fluence von  $150 \text{ J/cm}^2$  lassen sich Narben noch schneller und effizienter behandeln.

### **Plug & Play Handstücke**

Der Dermablate® bietet ein großes Spektrum an Handstücken für verschiedenste Behandlungsoptionen. Insgesamt stehen 6 Handstücke zur Verfügung. Die Handstücke sind dünn und leicht, aus Edelstahl gefertigt und sterilisierbar. Neben dem DeepSpot ( $7 \times 7 \text{ mm}^2$ ), stehen noch folgende Handstücke für die Hautabtragung zur Verfügung: Fineliner ( $1,5 \text{ mm } \emptyset$ ), VarioSpot ( $1 - 6 \text{ mm } \emptyset$ ) und MicroSpot ( $13 \times 13 \text{ mm}^2$ ). Zusätzlich kann der Dermablate® mit dem SteriSpot®-Handstück ( $9 \times 9 \text{ mm}^2$ ) zur intravaginalen Behandlung und mit dem ROMEO®-Handstück ( $5 \times 5 \text{ mm}^2$ ) gegen Schnarchen ausgestattet werden.

### **Optimaler Workflow: Rauchabsaugung & Handstück-Port**

Der Dermablate® ist mit einer integrierten Rauchabsaugung ausgestattet – für absolut effiziente Behandlungen. Die Absaugung in unmittelbarer Nähe des Behandlungsbereichs vereinfacht den Arbeitsablauf erheblich. Auch die Einstellung der Rauchabsaugung mit Hilfe des Drehrings über dem Display macht die Handhabung für den Anwender besonders einfach und unkompliziert. Die integrierte Rauchgasabsaugung ist durch die Aktivierung per Fußschalter und das Doppelschlauchsystem außerdem besonders leise.

Der Handstück-Port des neuen Dermablate® erleichtert den Handstückwechsel und dadurch den Workflow. Die Schläuche können direkt an den multifunktionalen Handstück-Port angeschlossen werden. Alle Handstücke werden automatisch erkannt. Dies sichert dem Anwender einen schnellen und einfachen Arbeitsablauf im Praxisalltag.

### **10,1 Zoll LCD-Touchscreen**

Der Dermablate® hat einen 10,1 Zoll LCD-Touchscreen mit einer intuitiven Benutzeroberfläche und ist für sowohl Anfänger als auch Experten geeignet: Der Benutzer kann zwischen dem Menü für direkte Parametereingabe und Indikationsliste wählen. Anfänger wählen die gewünschte Behandlung und das Gerät gibt die richtigen Einstellungen vor. Experten gehen ohne Umwege ins Arbeitsmenü und stellen die Parameter selbst ein. Es überzeugt außerdem mit seinen großen Tasten und Symbolen für eine extra klare Visualisierung und mit dem schwarzen Hintergrund für besseren Kontrast und deutlichere Hervorhebung aktiver Elemente durch Veränderung in Größe und Farbe.

### **Leicht zu bewegen & kabelloser Fußschalter**

Der Dermablate® wurde mit großen, ergonomischen Rollen designt, welche eine widerstandsfreie Bewegung des Gerätes durch den Behandlungsraum ermöglichen. Der optionale, kabellose Fußschalter stellt ebenso eine bequeme und praktische Behandlung sicher. Er kommuniziert direkt über Bluetooth mit dem System und vereinfacht die Nutzung des Gerätes um ein Weiteres. Nach der Nutzung kann der Fußschalter an der Hinterseite des Dermablate® verstaut werden.

### **Über Asclepion**

Seit 1977 agiert Asclepion Laser Technologies als führendes Unternehmen der internationalen medizinischen Lasertechnologie. Den Erfolg verdankt Asclepion der stetigen Entwicklung neuer Techniken. Das hat es zu einem herausragenden Unternehmen im Bereich der optischen Industrie werden lassen. Die Auszeichnung als TOP100 der innovativsten mittelständigen Unternehmen Deutschlands ist der Beweis. Heute vertrauen über 70 Länder der “Made in Germany” Technologie und

## Press Release Dermablade® DeepSpot Oktober 2024

---

Erfahrung von Asclepion. Asclepion hat diese herausragende Stellung im Markt erreicht, weil es ein einzigartiges Angebotssystem geschaffen hat, das den Erfolg der Distributoren und Ärzte sicherstellt. Die Führung im Service, die Asclepion im Lauf der Jahre aufgebaut hat, bringt viele positive Effekte – sowohl für seine Kunden, Partner und für die Patienten. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite [www.asclepion.com](http://www.asclepion.com) oder kontaktieren Sie uns unter [marketing@asclepion.com](mailto:marketing@asclepion.com).