

Asclepion Laser Technologies présente la nouvelle pièce à main DeepSpot pour le laser Er:YAG Dermablate®.

Innovation Made in Germany - Le puissant laser Er:YAG Dermablate® est complété par la pièce à main DeepSpot - Technologie de pointe pour le traitement des cicatrices - Ablation fractionnée de haute précision combinée à une énergie élevée - Détection automatique des taches - Evacuation de la fumée intégrée - Manipulation aisée - Changement rapide de la pièce à main

JENA, Allemagne, 1er octobre 2024 - Asclepion Laser Technologies est une entreprise leader sur le marché de la médecine esthétique au laser depuis plus de 45 ans. Les nouveaux développements constants font d'Asclepion une entreprise exceptionnelle dans l'industrie optique. Après le lancement réussi du laser Er:YAG Dermablate® en septembre 2021 au Congrès mondial de médecine esthétique et anti-âge (AMWC) à Monaco, la société présente aujourd'hui une nouvelle pièce à main pour ce système laser : La pièce à main DeepSpot. En 1995, Asclepion a introduit le premier laser Er:YAG, le MCL29 Dermablate, et établit aujourd'hui de nouvelles normes avec le Dermablate® grâce à sa puissance élevée, son système d'évacuation des fumées intégré et ses pièces à main innovantes.

DeepSpot pour le traitement des cicatrices

Le Dermablate® est le laser Er:YAG le plus puissant et le plus flexible pour l'ablation cutanée de haute précision et la thérapie fractionnée. Grâce à sa large gamme de pièces à main, le système permet toutes les applications pertinentes en dermatologie, telles que l'ablation et le rajeunissement de la peau. La pièce à main DeepSpot établit désormais de nouvelles normes dans le traitement des cicatrices. Grâce à un spot plus petit de $7 \times 7 \text{ mm}^2$, une fluence plus élevée de 30 J/cm^2 par impulsion et une fluence maximale de 150 J/cm^2 , les cicatrices peuvent être traitées encore plus rapidement et plus efficacement.

Pièces à main Plug & Play

Le Dermablate® offre une large gamme de pièces à main pour une grande variété d'options de traitement. Au total, 6 pièces à main sont disponibles. Les pièces à main sont fines et légères, fabriquées en acier inoxydable et peuvent être stérilisées. Outre le DeepSpot ($7 \times 7 \text{ mm}^2$), les pièces à main suivantes sont également disponibles pour l'ablation de la peau : Fineliner ($1,5 \text{ mm } \emptyset$), VarioSpot ($1 - 6 \text{ mm } \emptyset$) et MicroSpot ($13 \times 13 \text{ mm}^2$). En outre, le Dermablate® peut être équipé de la pièce à main SteriSpot® ($9 \times 9 \text{ mm}^2$) pour le traitement intravaginal et de la pièce à main ROMEO® ($5 \times 5 \text{ mm}^2$) pour le ronflement.

Communiqué de presse Dermablate® DeepSpot Octobre 2024

Flux de travail optimal : évacuation de la fumée et port de la pièce à main

Le Dermablate® est équipé d'un système d'évacuation des fumées intégré - pour des traitements absolument efficaces. L'aspiration à proximité immédiate de la zone de traitement simplifie considérablement le travail. Le réglage de l'évacuation des fumées à l'aide de la bague rotative située au-dessus de l'écran rend également la manipulation particulièrement simple et aisée pour l'utilisateur. Le système d'évacuation des fumées intégré est également particulièrement silencieux grâce à l'activation par pédale et au système de double tuyau.

Le port de la pièce à main du nouveau Dermablate® facilite le changement de pièce à main, ce qui simplifie le flux de travail. Les tubes peuvent être connectés directement au port multifonctionnel de la pièce à main. Toutes les pièces à main sont reconnues automatiquement. Cela permet à l'utilisateur de travailler rapidement et facilement dans sa pratique quotidienne.

Écran tactile LCD de 10,1 pouces

Le Dermablate® est doté d'un écran tactile LCD de 10,1 pouces avec une interface utilisateur intuitive et convient aussi bien aux débutants qu'aux experts : L'utilisateur peut choisir entre le menu de saisie directe des paramètres et la liste des indications. Les débutants sélectionnent le traitement souhaité et l'appareil fournit les réglages corrects. Les experts accèdent directement au menu de travail et règlent eux-mêmes les paramètres. L'appareil séduit également par ses boutons et symboles de grande taille pour une visualisation très claire et par son fond noir pour un meilleur contraste et une mise en évidence plus claire des éléments actifs en changeant leur taille et leur couleur.

Facile à déplacer et commande au pied sans fil

Le Dermablate® a été conçu avec de grandes roues ergonomiques qui permettent à l'appareil de se déplacer dans la salle de traitement sans résistance. La pédale de commande sans fil, disponible en option, garantit également un traitement pratique et aisé. Elle communique directement avec le système via Bluetooth, ce qui rend l'appareil encore plus facile à utiliser. Après utilisation, la pédale peut être rangée à l'arrière du Dermablate®.

À propos d'Asclepion

Depuis 1977, Asclepion Laser Technologies est une entreprise leader dans le domaine de la technologie des lasers médicaux au niveau international. Asclepion doit son succès au développement continu de nouvelles technologies. Cela en a fait une entreprise exceptionnelle dans l'industrie de l'optique. La récompense du TOP100 des moyennes entreprises les plus innovantes d'Allemagne en est la preuve. Aujourd'hui, plus de 70 pays font confiance à la technologie et à l'expérience "Made in Germany"

Communiqué de presse Dermablade® DeepSpot Octobre 2024

d'Asclepion. Asclepion a atteint cette position exceptionnelle sur le marché parce qu'elle a créé un système d'approvisionnement unique qui assure le succès des distributeurs et des médecins. Le leadership en matière de service qu'Asclepion a acquis au fil des ans a de nombreuses retombées positives, tant pour ses clients et partenaires que pour les patients. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site web www.asclepion.com ou nous contacter à l'adresse marketing@asclepion.com.