

# sVelta<sup>®</sup>

High Medical Technologies

## SveltaLaser<sup>®</sup>



"Modèle Certifié CE Médical"

# SVELTALASER

Le Laser **NDYAG** pour l'enlèvement de tatouage !

Dispositif laser à commutation **Q Nd Yag** soit l'effet de l'explosion qui s'applique au laser et pénètre efficacement la cuticule dans la masse pigmentaire du derme. Des impulsions laser de l'ordre de la nanoseconde produisent une énergie élevée. Lorsque le laser est absorbé par les pigments, **ils se dilatent rapidement et se brisent** en particules qui sont **éliminées par les phagocytes**. Ensuite, les pigments brisés sont absorbés par le corps et éliminés. Progressivement, les pigments deviennent de plus en plus légers jusqu'à disparaître.

## LE PROCÉDÉ

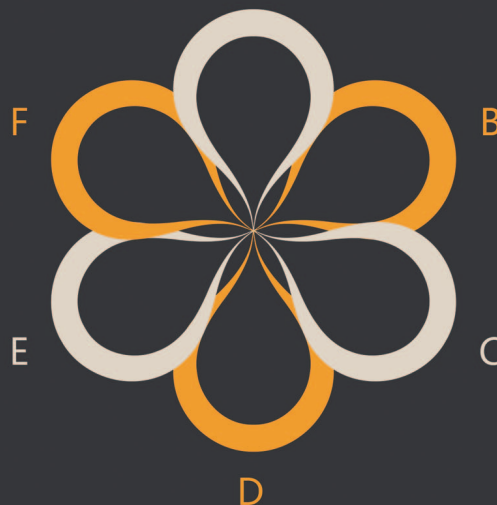
- 1) Avant le traitement, nettoyez et enlever tout le maquillage première.
- 2) Conseils d'utilisation: visage avec de l'eau tiède ne se lave pas, faites attention à la écran total. Et n'utilisez jamais de produits soins de la peau, contenant: acide, salicylique, exfoliation, fortes concentrations de vitamine C, alcool et autres ingrédients irritation.
- 3) Après avoir enduit le carbone séchage prévu.
- 4) recouvre ensuite le carbone au visage uniformément.
- 5) Gardez la sonde traitement avec la peau 3 cm de distance.
- 6) Nettoyez régulièrement la sonde avec un chiffon doux tout au long du traitement.
- 7) Après le traitement, nettoyer la zone de traitement, utiliser l'humidité du visage du masque.

## CARACTÉRISTIQUES

**A**  
Trois sondes totalement: 1064 nm, 532 nm, 1320 nm. Peut être utilisé sur n'importe quel retrait de tatouage de couleur et rajeunissement de la peau en carbone.

**F**  
Donnez du carbone gratuitement.

**E**  
Le laser à diode importé puissant vise la lumière, rend le traitement plus précis.



**B**  
Résultat rapide, une grande différence peut être observée après le premier traitement.

**C**  
Dernière conception, portable et facile à utiliser.

**D**  
Haute énergie, 1-2000mj réglable.  
Haute fréquence, 1-10 Hz réglable.

**svelta**<sup>®</sup>  
High Medical Technologies

## POIGNÉE ET SONDES



**ND :  
Poignée  
YAG**



**532 nm**

**Tatouage coloré**  
La sonde 532 nm est principalement utilisée pour le vert, le rouge, le café et le brun traitement pigmentaire



**1064 nm**

**Couleurs noires et foncées du tatouage**  
La sonde 1064nm est principalement utilisée pour bleu, noir et cyan traitement pigmentaire



**1320 nm**

**Blanchiment de la peau; fermeture des pores**  
Sonde de poupée noire 1320 nm pour le rajeunissement de la peau

## Spécificités Techniques

<b>Modèle</b>	<b>HS1000A</b>
Écran	Écran tactile de 8,5 pouces
Langue	Anglais, Espagnol, Français
Longueur d'onde de la sonde	Sonde 1064 mm, sonde 532 mm, sonde 1320 mm
Énergie	1-2000 mJ
Largeur d'impulsions	6 ns
La fréquence	1-10Hz
Diamètre du spot	1-8 mm
Système de refroidissement	Veny + Eau + Semi-conducteur + Refroidissement de l'écran
Taille du paquet	33* 46* 74 cm
Poids net	25 Kg

**“Modèle Certifié CE Médical”**

**svelta**<sup>®</sup>  
High Medical Technologies

**SDAF MEDICAL**  
Impasse Les Hauts Guirans - 83210 Solliès -Toucas  
Tél. +33 6 69 13 42 29  
Courriel : christophe.dadillon@orange.fr  
Site internet / [www.svelta-medical.fr](http://www.svelta-medical.fr)