



NOVA Epil

CONFORT

INNOVATION

RENTABILITE

FORMATION

NORMES CE

GARANTIE

MAINTENANCE



La technologie SHR cible uniquement la mélanine de manière périphérique. Ces cibles primaires sont les cellules souches qui produisent un nouveau poil.

Notre SHR Super Hair Removal in motion qui adopte la technologie OPT (Optimal pulse Technology) émet une énergie constante pour obtenir les meilleurs résultats cliniques.

TRAITEMENT

Dépilation
Soins esthétiques
Réjuvenation cutanée
Atténuation des taches pigmentaires
Soins des rougeurs diffuses
Soins anti-rides

AVANTAGES

Maximise le confort du sujet grâce à un froid de contact efficace et continu. Lors du traitement, la technologie de refroidissement avancée refroidit la peau pour de plus longues périodes de travail tout en minimisant le risque de brûlure et en maintenant suffisamment de chaleur dans le derme où les follicules pileux sont ciblés.

Une solution de dépilation innovante qui procure des résultats supérieurs pour tous les types de peau, y compris les peaux foncées.

Le Logiciel est complet et facile à utiliser.

Le Réglage est prédéfini pour chaque traitement.

La NOVA EPIL vous permet de travailler sur tous types de peaux, de poils, avec confort, en toute saison et les meilleurs résultats.



Grâce aux condensateurs 6pcs japonais (1000 µf chacun), la machine se recharge très rapidement.

La source d'alimentation des ondes carrées 3000W fournit une grande quantité d'énergie de manière homogène.

La lampe flash pulsée au xénon NCRIEO, dont les matériaux sont d'origine allemande, a une durée de vie minimale de 500.000 flashes.

Mode rafale avec très large surface de traitement

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pièces à main légère et ergonomique

Longueur d'onde

SR : 530 nm-950 nm

HR : 640 nm-950 nm

Surface applicateur 15x50 mm

Tension 220 V / 50 Hz 110 V / 50 Hz

Avec Fusible 10 A

Dispositif de commande Écran tactile 8" TFT en couleurs

Fréquence de répétition

Mode HR : 1-20 Hz Mode SR : 1-20 Hz

Fluence 1—60 J/cm²

Refroidissement par circulation d'eau + semi-conducteurs + ventilation + cristal de saphir

Température de refroidissement

-5°C~5 °C

Température de stockage

-20 °C~+55 °C

Dimensions de l'emballage

117*56*50 cm

Poids net 56 kg

Pour nous contacter :

Portable: 06 59 65 08 81 / 06 60 89 50 21

Email: bsm.technology.nord@gmail.com

Sarl BSM 851 871 020 R.C.S Arras

Numéro TVA fr 50851871020