

**BSM**Technology



# 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/cm<sup>2</sup>

**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 ou 07 65 84 59 06

Email: [bsm.technology.nord@gmail.com](mailto:bsm.technology.nord@gmail.com)

Sarl BSM 851 871 020 R.C.S Arras

Numéro TVA fr 50851871020