

Laser puissant et Système de Refroidissement ultra performant.

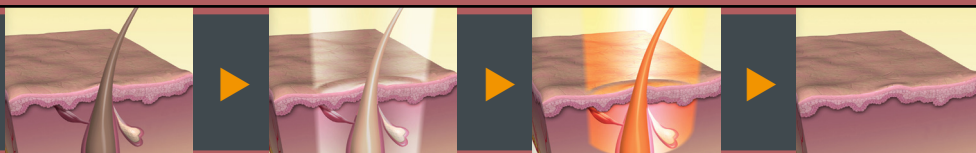
3dPiL

Capactuel
MEDICAL
Esthétique préventive et réparatrice



Le dispositif à Diode Laser 3dPiL+ est l'outil idéal pour pratiquer une Photo-Thermolyse Sélective efficace et sûre en un minimum de temps. Ondes 755, 808, 1064nm, système de refroidissement ultra-performant, têtes interchangeables de tailles et formes variées, écran tactile et interface intuitive, la pièce à mains 3dPiL+ peut tirer le maximum de la lumière et chaleur émise sur la peau et éliminer dans les meilleures conditions les poils indésirables sur toutes les parties du corps : Visage, Aisselles, Membres inférieurs ou supérieurs...

En moyenne, une épilation définitive peut être escomptée après 3 à 6 séances. Concrètement, la lumière laser émise lors d'un traitement est absorbée par la mélanine des follicules pileux et convertie en chaleur. La puissante augmentation de la température sur le follicule endommage de manière irréversible sa structure permettant de faire disparaître les poils après un processus physiologique naturel jusqu'à atteindre progressivement une épilation permanente.



Lors des séances, les 3 têtes interchangeables 3dPiL+ délivrent un faisceau de densité et puissance élevée qui peut être ajusté grâce à une interface ultra précise. Avec une technologie de refroidissement par contact TEC et Sapphire, l'effet thermique apporté par l'énergie lumineuse est réduit pour une plus grande performance et sécurité une fois la pièce à mains appliquée sur la peau. Afin d'éviter tout risque ce dispositif laser de Classe 4 devra toujours être utilisé avec précaution par un professionnel formé. Permettant d'effectuer jusqu'à 40 millions de shoots en toute sécurité, le dispositif 3dPiL+ offrira une très forte rentabilité et des performances constantes dans la durée.

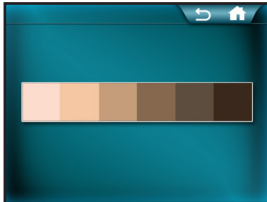
Principales caractéristiques techniques :

Puissance du Laser : 800W. Alimentation du Laser : 1600W. Puissance du dispositif : 2400W. Longueurs d'ondes : 755+808+1064nm. Fluence énergétique : 1-100 J/cm². Fréquence : 1-10Hz. Durée d'impulsion : 10-300 ms. Taille de spot des têtes : 15x30 / 12x12 / φ 8mm. Refroidissement cutané : TEC + Sapphire (-25 °C) - 5 niveaux. Système de refroidissement : Condenseur à ventilateurs + Circulation d'eau + Refroidissement par contact TEC et Sapphire. Alimentation : 220V±22V, 110V±11V, 50/60 Hz, 10A.

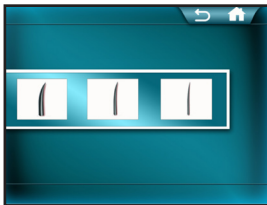
Capactuel - 20-22, rue Richer - 75009 Paris - www.capactuel.com



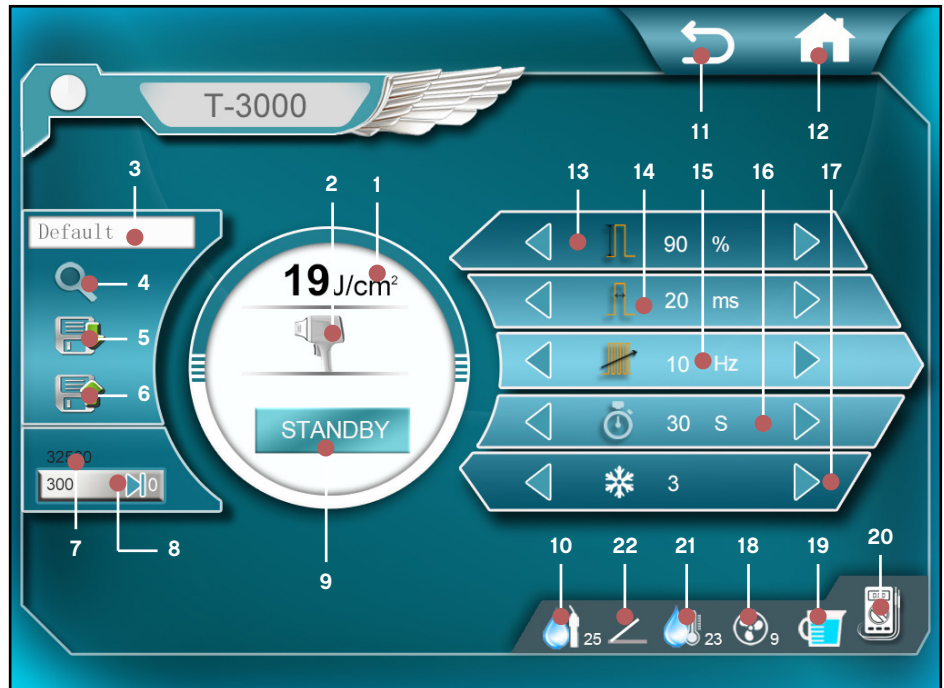
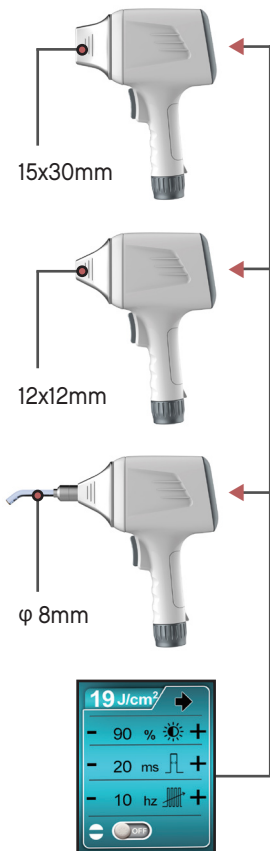
Zones ciblées



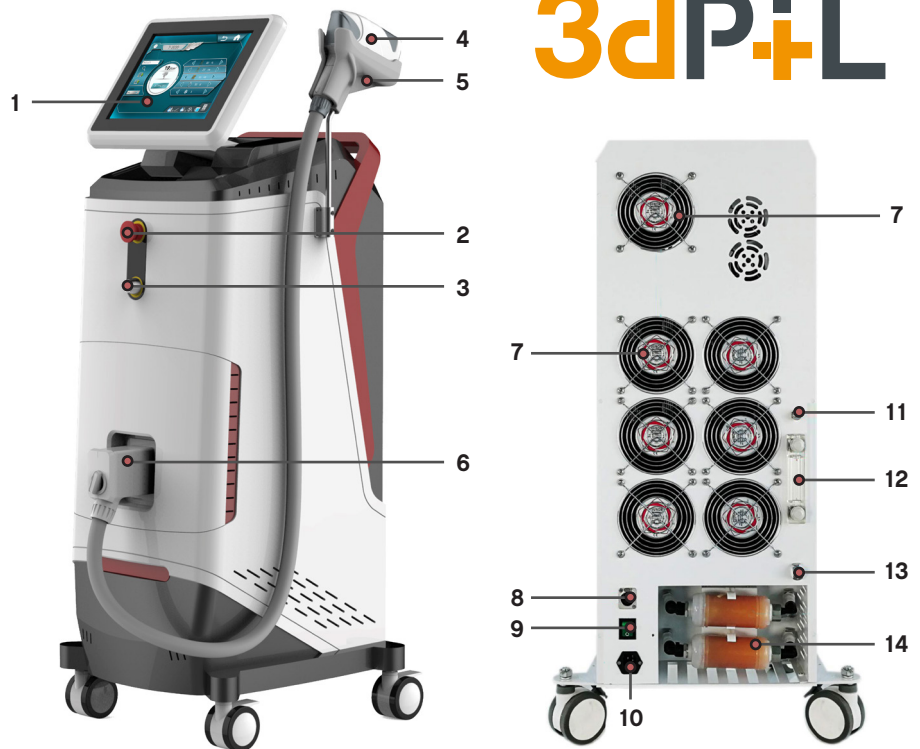
Type de peau



Épaisseur des poils



1. Energie. 2. Pièce à mains. 3. Clavier. 4. Historique. 5. Télécharger les paramètres. 6. Récupérer les paramètres dans l'historique. 7. Shoots 8. Prises de vue (réinitialisable). 9. Prêt / En attente. 10. Pureté d'eau. 11. Ecran précédent. 12. Accueil. 13. Luminosité du Laser. 14. Durée d'impulsion unique. 15. Fréquence. 16. Temps de travail. 17. Refroidissement. 18. Débit d'eau. 19. Niveau d'eau. 20. Tension interne. 21. Température d'eau. 22. Etat Marche/Arrêt de la pièce à main.



3dP+L

1. Écran tactile. 2. Bouton d'arrêt d'urgence. 3. Interrupteur à clé. 4. Pièce à mains. 5. Porte-pièce à main. 6. Connecteur de pièce à mains. 7. Ventilateur. 8. Connecteur de pédale émettrice. 9. Interrupteur. 10. Connecteur du cordon d'alimentation. 11. Capuchon du ventilateur. 12. Fenêtre de niveau d'eau. 13. Buse de remplissage d'eau et de vidange. 14. Filtre à eau.