

V·Laser



NOUVEAU

Laser pour les lésions vasculaires, les lésions pigmentées et le rajeunissement de la peau.

V-Laser – Long Pulse Nd:YAG (1064nm) et KTP (532nm)

V-Laser est efficace dans le traitement des lésions vasculaires et pigmentaires dermiques ou épidermiques.

Il permet aussi la **réjuvénation cutanée** (pores, rides, élasticité de la peau) et l'épilation laser.

La haute qualité de ses composants et l'absence de consommable additionnel le rendent très économe en frais de fonctionnement.

Indications :

- Lésions pigmentaires
- Couperose
- Rosacée
- Taches Lie de vin
- Télangiectasies
- Veines réticulaires
- Rougeurs diffuses
- Hémangiomes
- Angiomes
- Cicatrices
- Varices
- Varicosités des membres inférieurs
- Réjuvénation
- Épilation



CE medical



FRITSCH Medical
La Dermatologie est notre spécialité

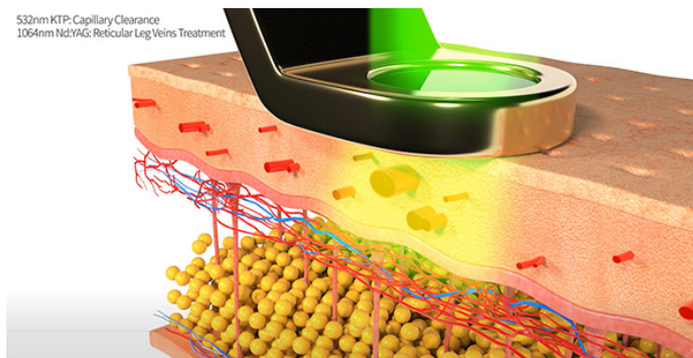
www.fritsch-medical.fr



Polyvalence :

Les rayons laser "Long Pulsed" de 532nm et 1064nm sont efficaces dans le traitement des lésions vasculaires et pigmentaires dermiques ou épidermiques de tous types de peau.

532nm KTP: Capillary Clearance
1064nm Nd:YAG: Reticular Leg Veins Treatment

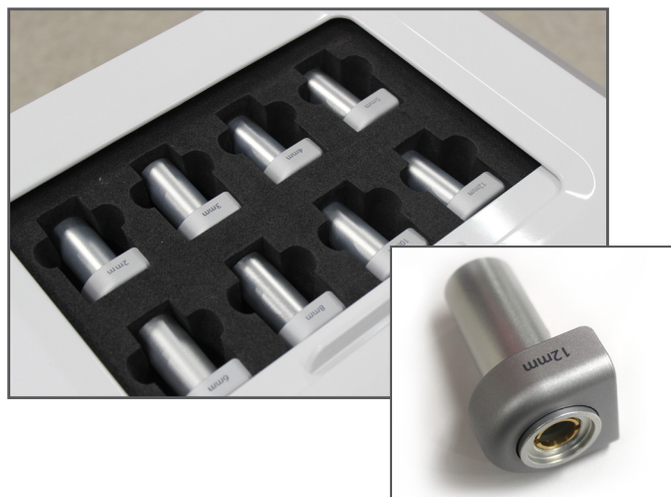


3 modes sont disponibles (532nm, 1064nm ou Genesis) sans changer de pièce à main.

Le mode Genesis 1064nm Short Pulses (300ms) permet le photo-rajeunissement et la remise en tension de la peau.

Durabilité :

V-Laser est équipé de composants de haute qualité à durée de vie longue et n'a pas de consommable pour le refroidissement de la peau, ce qui le rend peu gourmand en frais de fonctionnement.



Flexibilité :

La fluence, la durée d'impulsion et la taille du spot peuvent être ajustées facilement, permettant ainsi de prendre en considération toutes les caractéristiques des lésions pour obtenir les meilleurs résultats.

Spécifications :

Type de laser	Long Pulsed Nd:YAG - KTP
Longueurs d'ondes	532nm, 1064nm
Fluences maxi.	532nm : 10J 1064nm : 50J Mode Genesis : 4J
Durée d'impulsion	532nm : 1 à 40ms 1064nm : 5 à 60ms Mode Genesis : 0.3ms
Taux de répétition	532nm : 0,5 à 3Hz 1064nm : 0,5 à 5Hz Mode Genesis : 0.5 à 10Hz
Taille des spots	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 mm
Refroidissement cutané	Saphir, Refroidissement de contact réglable (5, 10 ou 15°C)
Dimensions	420 (L) x 793.2 (P) x 912.5 (H) mm
Alimentation Electrique	220/230V - 50-60Hz - 4,0kVA
Poids	80 kg