

Laser für vaskuläre Läsionen, pigmentierte Läsionen und Hautverjüngung.

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

V-Laser ist effizient bei der Behandlung von dermalen oder epidermalen **vaskulären** und **pigmentierten Läsionen**.

Er ermöglicht auch **Hautverjüngung** (Poren, Falten, Hautelastizität) und Laser-Haarentfernung.

Da die Komponenten des V-Lasers von hoher Qualität sind und es keine zusätzlichen Verschleißteile gibt, ist er sehr sparsam in den Betriebskosten.

Indikationen:

- Pigmentierte Läsionen
- Couperose
- Rosacea
- Weinstein-Flecken
- Teleangiektasien
- Retikular Venen
- Diffuse Rötung
- Hämangiome
- Angiome
- Narben
- Krampfadern
- Besenreiser der Schenkel oder Unterschenkel
- Hautverjüngung
- Haarentfernung



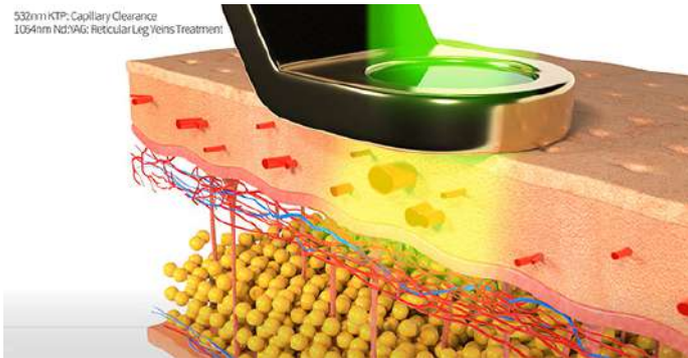
CE medical



Vielseitigkeit:

Der „Long Pulse“ Laserstrahl von 532nm und 1064nm ist effizient bei der Behandlung von dermale oder epidermalen, **vaskuläre und pigmentierte Läsionen** aller Hauttypen.

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



3 Modi sind verfügbar (532nm, 1064nm oder Genesis), ohne das Handstück zu wechseln.
Der Genesis 1064nm Short Pulses-Modus (0,3 ms) ermöglicht eine **Photoverjüngung und Hautstraffung**.

Haltbarkeit:

V-Laser ist mit hochwertigen, langlebigen Komponenten ausgestattet und benötigt keine Verbrauchsmaterialien für die Hautkühlung, was die Betriebskosten niedrig hält.



Flexibilität:

Fluenz, Pulsdauer und **Spotgröße** können einfach angepasst werden, sodass alle Läsionsmerkmale berücksichtigt werden können, um die besten Ergebnisse zu erzielen.

Spezifikationen:

Lasertyp	Long Pulsed Nd:YAG - KTP
Wellenlängen	532nm, 1064nm
Energie max.	532nm: 10J 1064nm: 50J Genesis-Modus: 4J
Pulsdauer	532nm : 1 bis 40ms 1064nm : 5 bis 60ms Genesis-Modus: 0.3ms
Wiederholungsrate	532nm : 0,5 à 3Hz 1064nm : 0,5 à 5Hz Genesis-Modus: 0.5 à 10Hz
Spotgröße	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 mm
Hautkühlung	Saphir, Regelbare Kontaktkühlung (5, 10 oder 15°C)
Abmessungen	420 (B) x 793.2 (T) x 912.5 (H) mm
Stromversorgung	220/230V - 50-60Hz - 4,0kVA
Gewicht	80 kg