

SANDRO DUAL



SANDRO DUAL von WONTECH

Long Pulsed - 755nm Alexandrite und 1064nm Nd:YAG
Zwei Wellenlängen auf derselben Plattform verfügbar
inklusive HYBRID-Modus

So haben Sie sofort die richtige Wellenlänge für den Fototyp Ihres Patienten zur Verfügung, sowie den Hybridmodus, der die beiden Pulsarten (Alexandrite + Nd:YAG) für noch mehr Effizienz und Sicherheit kombiniert.

Indikationen:

- Haarentfernung für alle Hauttypen
- Pigmentierte Läsionen
- Vaskuläre Läsionen
- Haut-Verjüngung – Genesis-Modus (Poren, feine Falten)



CE medical

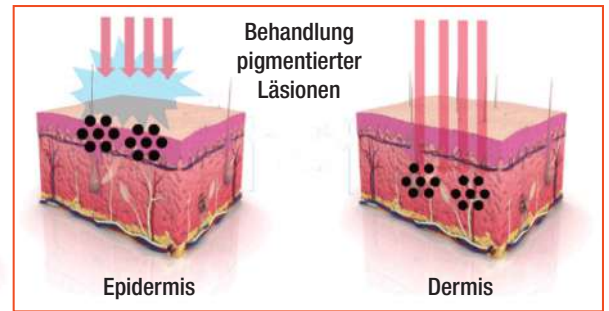
 **FRITSCH Medical**
Die Dermatologie ist unsere Spezialität!

www.fritsch-medical.fr

Hauptmerkmale:

SANDRO DUAL emittiert 755 nm - oder 1064 nm - Laserpulse für die Haarentfernung und die Behandlung von vaskulären oder pigmentierten epidermalen oder dermalen Läsionen.

Die Wahl zwischen zwei Wellenlängen ermöglicht die Anwendung bei allen Hauttypen.



HYBRID-Modus:

Die Aktivierung des **HYBRID-Modus** ermöglicht es, durch 2 in kurzen Intervallen nacheinander folgende Pulse, die 2 Wellenlängen anzuwenden - für mehr Effizienz und dank niedrigerer Energie mit weniger Schaden um die Behandlungszonen herum.

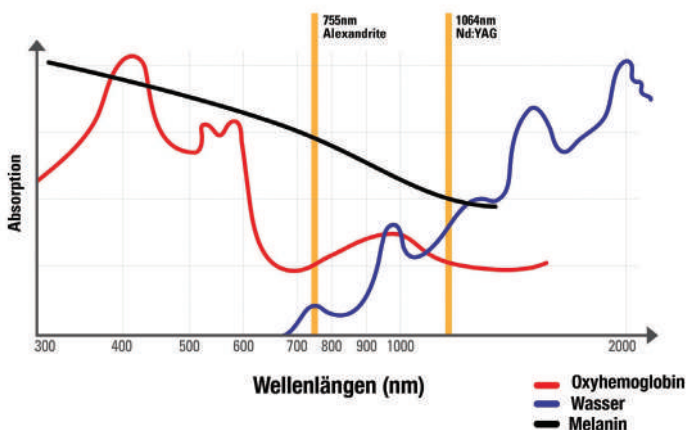
- Das Handstück, leicht und handlich, kann Optiken mit Spots von 2 bis 20 mm Durchmesser nutzen.
- Mit der maximalen Spotgröße (20 mm) können Bearbeitungszeiten deutlich verkürzt werden.
- Integrierte Gaskühlung sorgt für Kontrolle der Hauttemperatur, wobei das Gerät auch mit externer Luftkühlung kompatibel ist (ZIMMER).



Variable Spotgröße (2, 3, 5, 7, 10, 12, 15, 18, 20 mm)



Zwei Wellenlängen:



Spezifikationen:

Lasertyp	Alexandrite - Nd:YAG Long Pulsed - Hybrid
Wellenlänge	755nm, 1064nm
Energie Max.	60J (Alexandrite), 80J (Nd:YAG), 50J (Hybridmodus)
Pulsdauer	0.2~300ms, 5~50ms (Hybrid)
Wiederholungsrate	0.5~5Hz (Alex.) / 3Hz (Hybrid)
Spotgröße	2, 3, 5, 7, 10, 12, 15, 18, 20mm
Kühlsystem	- SCS-Gas (Skin Cooling Spray) - Zimmer-kompatibel
Stromversorgung	AC 200~240V, 50/60z, 30A
Abmessungen (mm)	470 (B) x 900 (T) x 1100 (H)
Gewicht	102 kg