

# SANDRO DUAL

**LA TECNOLOGÍA MÁS AVANZADA  
SISTEMA HÍBRIDO  
755NM ALEXANDRITE Y 1064NM ND:YAG**





**DEPILACIÓN**



**LESIONES  
PIGMENTARIAS**



**LESIONES  
VASCULARES**



**REJUVENECIMIENTO  
DE LA PIEL**

**SANDRO DUAL láser combina 2 longitudes de onda  
(755 nm de Alejandrita y 1064 nm de Nd: YAG)**

Modo híbrido, así como modos 755nm y 1064nm individuales para una mejoreficiencia en tratamientos de pigmentos, lesiones vasculares, depilación y rejuvenecimiento de la piel (modo Génesis).

Pieza de manoligera: Varios tamaños de spot (2 a 20 mm) con puntas intercambiables.



**Tamaño del spot**



**ESPECIFICACIONES**

Tipo de irradiación	Alejandrita y Nd: Modo híbrido YAG
Pulse energy	50J (Alexandrite), 80J (Nd: YAG), 60J (modo híbrido)
Pulse duration	0.2 a 300ms, 5 a 50ms (híbrido)
Rep. Rate	0.5 a 10Hz, hasta 2Hz (híbrido)
Tamaño de punto	2,3,5,7,10,12,15,18, 20 mm / cartuchos acoplables
Sistema de refrigeración	Gas SCS (spray para enfriar la piel)
Requisitos eléctricos	220 / 230V, 50 / 60Hz, 8kVA (Híbrido)
Dimensión	470 (W) x 900 (D) x 1100 (H) mm
Peso	100kg / 110kg (híbrido)