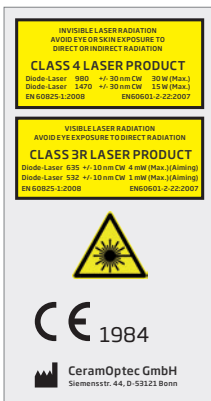




LEONARDO®



Technische Daten	LEONARDO® DUAL 45
REF	SL980+1470nm45W
Wellenlänge	980 nm und 1470 nm
Max. Leistung	45 Watt (1470 nm/15 Watt + 980 nm/30 Watt), individuell einstellbar
Faserkerndurchmesser	≥ 360 µm
Pilotstrahl	532 nm und 635 nm, grün 1 mW, rot 4 mW, benutzerdefinierte Intensität
Behandlungsmodus	CW, Pulse Mode, Derma Mode
Pulsdauer / -pause	0.01 – CW / 0.01 – 60 Sek.
Netzanschluss	110 – 240 VAC, 50 / 60 Hz, 450 VA
Größe (H × B × T)	ca. 28 cm × 37 cm × 9 cm
Gewicht	ca. 8,5 kg

Alle Lasersets umfassen 3 Schutzbrillen, einen Fußschalter, ein Türschalter-Interlock, ein Stromkabel und ein Handbuch in einem Tragekoffer.

Fasern („single use“) und resterilisierbare Handstücke

Mantellose Faserenden mit ca. 200, 400, 600 und 1000 µm Durchmesser

„Cylindrical Tip“ (Zylindrisch / Gerade)

„Globular Tip“ (Kugelig)

„Sharp Tip“ (Spitz)



„Cylindrical Tip“



„Globular Tip“



„Sharp Tip“

Handstück mit Wechseloptiken zur externen Anwendung

Feste Strahldurchmesser („spot sizes“) mit ca. 0,6, 1,0 und 1,5 mm