

BIOLASE

iLase*

CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO DI LASER	DIODO
LUNGHEZZA D' ONDA	940 nm
POTENZA	3w
POTENZA DI PICCO	5 W in pulsato e 3 W in continuo
DURATA D' IMPULSO	0,1MS-1MS
INTERVALLO DI IMPULSO	0,2MS-1MS
FIBRE	200,300,400 micron
ALIMENTAZIONE	BATTERIA IONI DI LITIO
PESO	ILASE CON BATTERIA: 100G
CLASSE DISPOSITIVO	IIB
CLASSE DEL LASER	IV
PANNELLO DI CONTROLLO	DISPLAY
RAGGIO GUIDA	635nm CLASSE 3B
SOFTWARE	12 PROTOCOLLI MEMORIZZATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Stazione di Carica
Alimentatore
Corpo Principale iLase
Copertura iLase 2 pezzi
ezTips® monouso 1 kit
Rivestimenti in gomma iLase 1 conf
Blocchi di attivazione 1 conf
Batteria Ricaricabile iLase 2 pezzi
Simboli sicurezza laser 1
Occhiali di sicurezza laser (operatore) 2
Occhiali di sicurezza laser (paziente) 1
Kit di pulizia iLase 1
Manuale Utente 1



Grazie alla gentile collaborazione di Henry Schein Krugg srl