


MEDICAL DUAL LIGHT 2.0

 Medical Technology



Medical Technology s.r.l.

Via Gargano 34, 000141 Roma
P.Iva 17458581000

www.medicaltechnologysrl.com

COMPUTER REQUISITI MINIMI CONSIGLIATI	
PROCESSORE	INTEL CORE I5
RAM	8GB
HARD DISK	1 TB
SCHEDA VIDEO	DEDICATA NVIDIA
RISOLUZIONE VIDEO	1920 X 1080
SISTEMA OPERATIVO	WINDOWS 10/11 PRO 64Bit
SCHEDA TECNICA	
Sensore resistivo	16 sensori x Cm ²
Alimentazione	15 Vcc
Assorbimento (mA)	50
Risoluzione XY	1,5 DPI
Risoluzione Z	8 Bit
Materiale	Alluminio
Frequenza di acquisizione	5/600 Hz selezionabile
Tipo di interfaccia	USB 2.0
Dimensione in mm	800 x 550
Peso Kg	8 Kg
Spessore lato sensori	20 mm
Durata dei sensori	1.000.000 di cicli
Calibrazione	10 Bit Automatica
Pressione massima	150N/Cm ²
Temperatura di lavoro	0°C – 55°C
Certificazione del prodotto	CE