

MEDICAL DUAL PRO



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	1TB
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

MEDICAL DUAL PRO

Cosa contiene il pacco

- Una Dual Pro
- Un Trasformatore 220/15v
- Due camminamenti passivi misura 60x40 cm cadauno.
- Un cavo usb 2.0 con doppia ferrite antidisturbo.
- Una borsa morbida per il trasporto.
- Una Licenza software inclusa.

MEDICAL DUAL PRO

Procedura di collegamento

- Posizionare a terra la Pedana, ricordiamo che lo strumento ha un verso di acquisizione, il paziente salendo sopra dovrà avere i connettori di alimentazione alla sua sinistra.
- Posizionare i due camminamenti passivi uno in entrata e uno in uscita della pedana.
- Con l'interruttore di corrente spento, collegare i cavi di alimentazione e il cavo usb 2.0 prima alla pedana e successivamente al computer.
- Se si tratta della prima installazione, Contattare il servizio tecnico per procedere con l'installazione del programma e il rilascio della licenza d'uso.
- Se il programma è già installato nel computer accendere il tasto di accensione sul lato sinistro della pedana, ricordiamo di attendere almeno 8 secondi, durante questo tempo la luce rossa emetterà dei lampeggi, se al termine degli 8 secondi la luce rossa continua a lampeggiare vuol dire che lo strumento ha controllato tutta la parte elettronica e tutto è stato diagnosticato perfettamente funzionante, qualora dopo gli 8 secondi la luce rimanga fissa o spenta, è sintomo di un danneggiamento della parte elettronica.