

BTINC CSIM1– Simulatore per iniezioni intramuscolari Feedback e Tablet inclusi



Il Simulatore per iniezioni intramuscolari ventrogluteali e dorsogluteali, si connette via Bluetooth al Tablet incluso nella confezione grazie all'applicazione pre-installata che permette l'impostazione e il controllo dei parametri, l'auto-addestramento e la valutazione in tempo reale.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- La cute del simulatore è costituita a materiale che riproduce le caratteristiche della pelle umana.
- Il simulatore è composto da uno strato epidermico, uno muscolare e un sistema scheletrico.
- Su entrambi i lati è possibile effettuare iniezioni ventrogluteali e dorsogluteali.
- La cute è costituita da silicone morbido che non lascia il segno nel punto dell'iniezione grazie al sistema di autoriparazione.
- Iniezione di fluidi e drenaggio automatico.
- Metodo educativo avanzato, con il touch screen e il monitor a colori.
- Possibile scelta tra modalità Auto-Addestramento e Valutazione.
- Connessione online automatica grazie all'interfaccia Bluetooth.
- Tutti i risultati sono mostrati in tempo reale.
- I risultati della valutazione sono salvati in formato JPEG.
- Alimentazione: alimentatore AC o batteria.

CONFEZIONE:

- 1 Simulatore per iniezioni intramuscolari
- 1 Tablet
- 1 Supporto per il simulatore
- 1 Bottiglia per drenaggio (tubo di drenaggio incluso)
- 1 Adattatore 9V
- 1 Portabatterie
- 1 Custodia

DIMENSIONI E PESO:

- Simulatore: 5,500 Kg (330 x 260 x 380 mm)
- Tablet: 0,600 Kg (263 x 181 x 10 mm)
- Custodia: 2,700 Kg (450 x 450 x 260 mm)
- Peso totale: 10 Kg circa