

MESI mTABLET Trolley

Conservazione ordinata mobile per i vostri dispositivi wireless

- **Conservazione sicura e completa**
mobilità di tutto il sistema MESI mTABLET
- Adattabile in base alle esigenze individuali, con la possibilità di **personalizzare la configurazione del carrello**
- **Ricarica simultanea di tutti i moduli**, con spazio sufficiente per tutti gli accessori e una stampante
- Aggiornabile con un **sistema automatico di elettrodi ad aspirazione per ECG**

MESI mTABLET
RIPIANO DELLA STAZIONE DI RICARICA



SISTEMA DI ELETTRODI
AD ASPIRAZIONE PER ECG



RIPIANO PRINCIPALE



MESI mTABLET Trolley Specifiche tecniche

Configurazione base

Carrello per sistema MESI mTABLET

Dimensioni: 1,147 m x 0,525 m x 0,374 m

Colore: Bianco segnale (RAL 9003)

Materiale: Acciaio, alluminio e plastica

Peso (senza dispositivi): circa 23 kg

Segmenti inclusi:

Supporto per MESI mTABLET, ripiano principale e ripiano della stazione di ricarica

Numero di prese elettriche: 4

Numero totale di ripiani con la configurazione personalizzata: 4

Configurazione del sistema automatico di elettrodi per ECG

Carrello per sistema MESI mTABLET con sistema di elettrodi ad aspirazione per ECG

Dimensioni: 1,701 m x 0,525 m x 0,374 m (con braccio AVS piegato)

Colore: Bianco segnale (RAL 9003)

Materiale: Acciaio, alluminio e plastica

Peso (senza dispositivi): circa 28 kg

Segmenti inclusi: Supporto per MESI mTABLET, ripiano principale, ripiano della stazione di ricarica e sistema automatico di elettrodi per ECG

Numero di prese elettriche: 4

Numero totale di ripiani con la configurazione personalizzata: 4

Specifiche dei ripiani:

Ripiano principale

0,3336 m x 0,4329 m x 0,0995 m

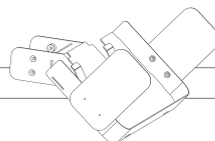
Peso: 2 kg



Ripiano della stazione di ricarica MESI mTABLET

Dimensioni: 0,2756 m x 0,1314 m x 0,4299 m

Peso: 2 kg



Ripiano per la stampante

Dimensioni: 0,3336 m x 0,4329 m x 0,0995 m

Peso: 2 kg



MESI, Ltd.

Leskoškova cesta 11a
1000 Ljubljana, Slovenia, EU
E: info@mesimedical.com
T: +386 1 620 34 87

www.mesimedical.com

 Facebook / MESIdoo
 Twitter / MESImedical
 LinkedIn / MESI

No.1



Provider leader di tecnologia
per la misurazione dell'Indice
Caviglia-Braccio

Presenza mondiale

Produzione
e sviluppo Europei



ISO 9001 Q-1664
ISO 13485 M-049

Certificato
CE 1304, ISO 9001
e ISO 13485



CE 1304