



Carrello porta monitor e tastiera a 3 ripiani h13_238

Carrello per monitor multiparametrici a 2 ripiani, con supporto per monitor e tastiera. Capacità per ripiano: 35 kg.

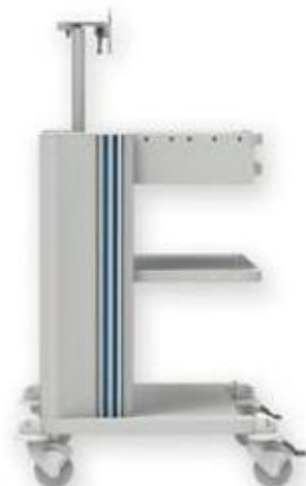
Il carrello porta monitor è un dispositivo specifico predisposto per fare da supporto ai monitor per la misurazione dei parametri vitali del paziente e quindi per creare una vera e propria stazione di monitoraggio. La loro principale funzione è quella di agevolare il lavoro del personale, consentendo loro di spostare i monitor rapidamente all'interno delle stanze e delle corsie. Questo modello, totalmente Made in Italy, è realizzato in alluminio estruso e plastica ABS. Presenta n. 2 ripiani, supporto monitor e supporto tastiera. All'interno delle colonne laterali è completo di passacavi. La base è dotata di comode ruote che agevolano gli spostamenti. Il prodotto è un dispositivo medico Classe I.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: alluminio estruso e parti in plastica ABS
- Numero ripiani: 2
- Dimensione ripiani: 50 x 50 cm + base
- Dimensioni base: 60,8 x 50 cm
- Capacità di carico per ripiano: 35 kg
- Capacità di carico totale: 240 kg
- Supporto porta monitor
- Supporto tastiera
- Passacavi all'interno delle colonne laterali
- Dispositivo medico Classe I
- Prodotto in Italia



Carrello porta monitor e tastiera a 3 ripiani h13_238



Carrello porta monitor
e tastiera a
3 ripiani h13_238

