

CARRELLO per codice 33138 TOURNIQUET PNEUMATICO DTS-3000



CARRELLO PER TOURNIQUET PNEUMATICO DTS-3000 (cod. 33138)

Il Carrello per [GARROT PNEUMATICO DTS-3000 - 2 canali](#) codice 33138 è un supporto professionale progettato per il [tourniquet pneumatico DTS-3000](#), ideale per ambienti ospedalieri, sale operatorie e strutture sanitarie specializzate. Realizzato con struttura robusta e ruote multidirezionali, garantisce praticità di movimentazione, stabilità e massima funzionalità durante l'utilizzo quotidiano.

Il carrello consente di posizionare e trasportare facilmente il dispositivo medico, migliorando l'organizzazione operativa e facilitando l'accesso alle apparecchiature durante le procedure cliniche. La struttura compatta è studiata per ottimizzare gli spazi e assicurare elevata maneggevolezza anche in ambienti sanitari con utilizzo intensivo.

Dotato di base stabile con ruote piroettanti, il carrello permette spostamenti fluidi e sicuri tra diverse postazioni operative. I materiali di qualità professionale assicurano lunga durata,

resistenza all'usura e semplicità di pulizia, caratteristiche fondamentali in ambito medico e ospedaliero.

Il Carrello rappresenta un accessorio indispensabile per l'utilizzo professionale del [tourniquet pneumatico DTS-3000](#), contribuendo a migliorare ergonomia e gestione delle apparecchiature sanitarie.

FAQ - Domande e Risposte

Per quale dispositivo è progettato il carrello?

È progettato per il [tourniquet pneumatico DTS-3000 cod. 33138](#).

Il carrello è dotato di ruote?

Sì, dispone di ruote multidirezionali per facilitare gli spostamenti.

È adatto all'uso ospedaliero?

Sì, è pensato per utilizzo professionale in strutture sanitarie.

La struttura è resistente?

Sì, è realizzata con materiali robusti e durevoli.

Il carrello è facile da pulire?

Sì, i materiali utilizzati permettono una pulizia semplice e veloce.

Carrello professionale per tourniquet pneumatico DTS-3000 cod. 33138.

Supporto medico con ruote stabile e resistente per uso ospedaliero.