



Dispositivo per svuotamento sacche fino a 20 sacche h1029_04

Carrello mobile in acciaio per raccolta e trasporto fino a 20 sacche. Dimensioni: 45 x 45 x H 70 cm.

Il dispositivo H1029_04 è un carrello professionale pensato per il trasporto sicuro e la gestione efficiente delle sacche ospedaliere contenenti liquidi organici, come sacche urina e sacche da dialisi. Si tratta di una soluzione essenziale per il personale sanitario che opera in reparti di degenza, dialisi o terapia intensiva, dove la raccolta, il trasferimento e la preparazione delle sacche per lo smaltimento richiedono sicurezza, igiene e praticità operativa.

Il dispositivo è interamente realizzato in acciaio inox AISI 316, un materiale di alta qualità, resistente alla corrosione e ideale per ambienti medicali. È dotato di un piano di sollevamento intelligente: questo si abbassa automaticamente con il peso delle sacche raccolte e si rialza man mano che vengono scaricate, mantenendo sempre il piano di lavoro all'altezza ottimale per l'operatore, senza sforzi fisici inutili.

Il carrello può contenere fino a 20 sacche piene, ed è progettato per essere facilmente spostato tra i reparti. Un plus altamente apprezzato è la presenza di un saldatore integrato che, in appena 5 secondi, sigilla il tubo di drenaggio delle sacche evitando fuoriuscite di urina o altri liquidi, migliorando la sicurezza e l'igiene durante il trasporto.

H1029_04 è particolarmente efficace se usato in abbinamento con le macchine svuota sacche della stessa linea: l'operatore raccoglie le sacche dai vari reparti, le posiziona nel carrello e le trasporta fino alla macchina, trovandole pronte all'altezza ideale per iniziare immediatamente il ciclo di svuotamento.

Protetto da brevetto italiano, questo carrello rappresenta una soluzione pratica, ergonomica e sicura per la gestione dei rifiuti liquidi ospedalieri.

Richiedi subito un'offerta per il carrello H1029_04! Indispensabile per ottimizzare la raccolta e il trasporto delle sacche urina.

Ideale per ospedali, case di cura e reparti dialisi.

Caratteristiche tecniche:

Tipologia: carrello mobile per raccolta sacche ospedaliere

Capacità: fino a 20 sacche urina o dialisi

Materiale: acciaio inox AISI 316

Dimensioni: 45 x 45 x H 70 cm

Peso: 25 kg

Piano di sollevamento: con sistema di abbassamento/sollevamento automatico

Saldatore integrato: sigilla il tubo di drenaggio in 5 secondi

Utilizzo consigliato: in abbinamento con macchine svuota sacche

Movimentazione: carrello mobile con ruote

Brevetto: italiano approvato

Per una gestione efficiente delle sacche ospedaliere, è fondamentale disporre di un sistema di raccolta mobile che garantisca sicurezza, igiene e praticità.

Benefici per l'utente:

Il modello H1029_04 è perfetto per strutture sanitarie che gestiscono grandi volumi di sacche urina o dialisi.

- Massima: sicurezza nel trasporto delle sacche ospedaliere.
- Piano regolabile: sempre all'altezza giusta per l'operatore.
- La possibilità di trasportare fino a 20 sacche contemporaneamente, unita al piano regolabile in altezza e alla saldatura rapida dei tubi di drenaggio, lo rende uno strumento fondamentale per ottimizzare i flussi operativi tra reparto e area di smaltimento.
- Materiale professionale: acciaio inox AISI 316, igienico e durevole.
- Perfetto: per flussi di lavoro continui tra reparti e vuotatoi.

L'utilizzo in combinazione con macchine svuota sacche riduce il tempo di trattamento e migliora le condizioni igienico-sanitarie del personale.

Carrello raccolta sacche ospedaliere H1029_04, carrello per sacche urina e dialisi, dispositivo mobile raccolta sacche ospedale, saldatore sacche urina ospedaliere, attrezzatura trasporto sacche liquidi ospedaliere.

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

Dispositivo per svuotamento sacche fino a 20 sacche h1029_04



Dispositivo per svuotamento
sacche fino a
20 sacche h1029_04
