



Separatore di urine in acciaio AISI 316 h1029_02

Macchina manuale taglia-svuota sacche con scarico automatico. Dimensioni: 40 x 42 x H 125 cm.

Il separatore di urine H1029_02 è una macchina professionale per uso ospedaliero progettata per tagliare, svuotare e igienizzare sacche monouso contenenti liquidi organici, tra cui sacche urina, dialisi e liners. È ideale per l'uso in vuotatoi ospedalieri e in ambienti con spazio limitato, grazie alle dimensioni compatte (40 x 42 x 125 cm).

La macchina è a funzionamento manuale ma completamente automatizzata nel ciclo operativo. A fine trattamento, la sacca viene fatta cadere automaticamente nel contenitore sottostante tramite la leva di scarico, evitando sgocciolamenti e contaminazioni. Il contenitore di raccolta ha una capacità di oltre 30 sacche, garantendo un'operatività continua e ordinata.

Realizzata interamente in acciaio inox AISI 316, materiale altamente resistente alla corrosione e adatto ad ambienti medicali, la macchina non richiede collegamento elettrico, funzionando solo tramite l'allaccio alla rete idrica e fognaria. Questo garantisce zero consumo energetico, continuità operativa anche in assenza di corrente e riduzione dei costi gestionali.

Grazie al suo meccanismo brevettato, il dispositivo effettua un doppio taglio verticale alla base della sacca e contemporaneamente lava internamente le sacche con due ugelli. Il sistema è compatibile con detergenti o disinfettanti personalizzabili, prelevati da una tanica da 5 litri collegata direttamente all'impianto, permettendo alla struttura sanitaria di scegliere il prodotto più adatto.



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Separatore di urine
in acciaio AISI
316 h1029_02



HOLITY.COM