



NOVITÀ Carrello svuota sacche

Separatore di urine CSSI-1

per Ospedali, Cliniche
Case di cura e Dialisi



DATI TECNICI:

Le dimensioni esterne del carrello sono: larghezza 470 mm, profondità 700mm, altezza 800 mm.
Per utilizzare al meglio il carrello, è stato ideato un piano d'appoggio, utile per vari usi.

L'assorbimento di energia elettrica è molto ridotto:

- 1) Funziona a batteria 12V 40A.
- 2) motore pompa acqua per il lavaggio e l'aspirazione 12 v. 0.55A
- 3) motore pompa igienizzante 12V.cc 2,5 A
- 4) elettrovalvole di scambio liquidi 12Vcc 10w
- 5) sensori di livello (fusto pieno) allarme+ galleggiante di sicurezza con blocco funzioni 12 V
- 6) acqua in entrata-pressostato presenza acqua 12 V
- 7) scheda di comandi controllo batteria- con blocco delle funzioni
- 8) spie di segnalazione funzionante 12v.cc

TAVOLA 1

Vista isometrica 1



Vista isometrica 2

Come funziona il carrello.

Il carrello svuota sacche si posiziona nelle vicinanze della sacche da svuotare si gira il selettore ON-OFF si preme il pulsante aspira ON si estrae il tubo dalla sede si tira allungando il tubo fino a inserire il connettore nel rubinetto aprendo il rubinetto aspira l'urina fino alla chiusura in quantità desiderata dopo si estrae il tubo e si riposiziona nella propria sede.

Premere il pulsante OFF ferma l'aspirazione.

Tempo di svuotamento sacche:

- sacche da 2 litri (piena) la svuota in 10-18" circa
- sacche da 5 litri (piena) la svuota in 50" circa

Possibilità di recupero urine pure e medicinali

Macchina carrello svuota sacche semi-automatica

Carrello con sistema di autolavaggio