



Scheda Tecnica
LAVAPADELLE VUOTATOIO
art. 5082



Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità dispositivi medici:	Regolamento 2017/745/UE "Dispositivi Medici", classe I CND: Z12011301 – RDM: 14936
Norme e altre direttive di riferimento:	<ul style="list-style-type: none">• Direttiva 2014/35/UE "Bassa Tensione"• Direttiva 2014/30/UE "Compatibilità Elettromagnetica"• Direttiva 2011/65/UE "RoHS II"
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 13485:2021
Garanzia:	24 mesi

L'apparecchio automatico per il lavaggio e l'igienizzazione chimica a freddo di contenitori clinici, assicura un accurato lavaggio e un'adeguata igienizzazione chimica. Semplicità e funzionalità consentono una perfetta versatilità che permette la sua installazione in qualsiasi struttura di vecchia o di recente costruzione.

Grazie al tubo di scarico di grandi dimensioni a pavimento, non è necessario svuotare la padella o il contenitore prima del lavaggio, poiché il lavapadelle stesso svolge anche la funzione di vuotatoio.

Il lavapadelle è costruito interamente in acciaio inossidabile AISI304. La vasca di lavaggio è dotata di n. 5 ugelli spruzzatori: n. 1 posizionato centralmente con 25 fori e n. 4 posizionati lateralmente sulle pareti della vasca, ciascuno dei quali con 4 fori.

È dotato di elettropompa ed i requisiti necessari per la sua installazione sono:

- allacciamento alla rete idrica (acqua calda e acqua fredda) con tubo da 1/2" o 3/4"
- scarico a pavimento (Ø100 mm)
- allacciamento ad impianto elettrico a norma IEC

Questo apparecchio è dotato di un dispositivo di sicurezza grazie al quale la macchina entra in funzione solo se il coperchio è chiuso. Qualora durante il lavaggio si aprisse lo sportello, il microinterruttore provvederà a bloccare automaticamente il funzionamento dell'apparecchiatura, che si riattiverà solo alla chiusura dello sportello stesso e dopo avere premuto nuovamente il pulsante di avvio.



C.B.M. SRL A Socio Unico

Via Castello 10/A
26038 Torre de' Picenardi (CR) – Italy
T: 0375 394 095 – F: 0375 394 098
vendite@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

È consentito il lavaggio di un contenitore per volta e la durata totale del ciclo è di 90 secondi circa, che si svolge come di seguito riportato:

- 1^a fase, acqua fredda + detergente, durata ~25 secondi
- 2^a fase, acqua calda, durata ~55 secondi
- 3^a fase, acqua fredda + detergente, durata ~10 secondi

Il lavapadelle è dotato di una vaschetta (185x60x265h mm, capacità 2,5 litri) da fissare a parete e da riempirsi con detergente/igienizzante (si raccomanda l'uso di detergenti esenti da cloruri). Questa vaschetta è collegata al serbatoio. Automaticamente la soluzione entrerà in circolo e la macchina ne utilizzerà la giusta quantità per ogni lavaggio. Il pieno di detergente nella vaschetta permette ~20 cicli.

Accessori in dotazione:

- vaschetta per detergente a goccia con piastra per il fissaggio a muro (a ±1,5 metri di altezza)
- sifone di scarico
- n. 4 piedi in plastica di altezza 100 mm

Caratteristiche tecniche:

- capacità della vasca di lavaggio: 54 litri
- potenza elettrica massima assorbita: 900W
- tensione elettrica di alimentazione: 230V / 50Hz AC
- dimensioni totali di ingombro: 550x650x850h mm
- peso netto: 60 kg

Accessori opzionali:



art. 5082/1

per una disinfezione profonda, le padelle, i pappagalli ed i contenitori clinici, una volta processati nel lavapadelle, vanno posizionati in un recipiente dedicato, contenente liquido disinfettante (non fornito col lavapadelle. Per la diluizione ed i tempi di contatto seguire le istruzioni d'uso del produttore del disinfettante):

art. 5082/1 - Contenitore porta padelle

contenitore a 6 posti con ruote piroettanti Ø50 mm. Completamente in acciaio inossidabile AISI304, la vasca è a tenuta stagna e provvista di rubinetto di scarico.

Dimensioni totali di ingombro: 600x360x540h mm
Capacità vasca: 102 litri (dim. 600x360x480h mm)
Peso netto: 11,5 kg

art. 5082/2 - Contenitore porta padelle

contenitore a 6 posti senza ruote. Completamente in acciaio inossidabile AISI 304, la vasca è a tenuta stagna e provvista di rubinetto di scarico. È inoltre dotato di vano inferiore con piano di appoggio di dimensioni 600x360 mm.

Dimensioni totali di ingombro: 600x360x900h mm
Capacità vasca: 102 litri (dim. 600x360x480h mm)
Peso netto: 18 kg circa



art. 5082/3 - Supporto per fissaggio/bloccaggio contenitori clinici in plastica

realizzato in acciaio inossidabile AISI304, con sistema di aggancio interno al portello