



Pannello di lavaggio e sanificazione GV 101

Manuale d'uso e manutenzione

Rev. 00-2017



Direttiva 93/42/CEE e smi.



Prima di utilizzare il pannello di lavaggio e sanificazione, leggere attentamente questo manuale in ogni sua parte.

Questo dispositivo può essere utilizzato solo da personale qualificato che conosca tutte le procedure operative di sicurezza.

Pannello di lavaggio e sanificazione GV 101

Manuale d'uso e manutenzione

Sommario

Descrizione	3
Caratteristiche e comandi	3
Sicurezza	3
Istruzioni d'uso	4
Lavaggio	4
Utilizzo del pannello di sanificazione in combinazione con una barella doccia	4
Sanificazione	4
Calibrazione del sistema di miscelazione del detergente	5
Caratteristiche Tecniche	6
Misure	6
Caratteristiche idrauliche	6
Vincoli ambientali	6
Smaltimento	6
Garanzia e Dichiarazione di Conformità	7
Garanzia	7
Dichiarazione di Conformità	7

Pannello di lavaggio e sanificazione GV 101

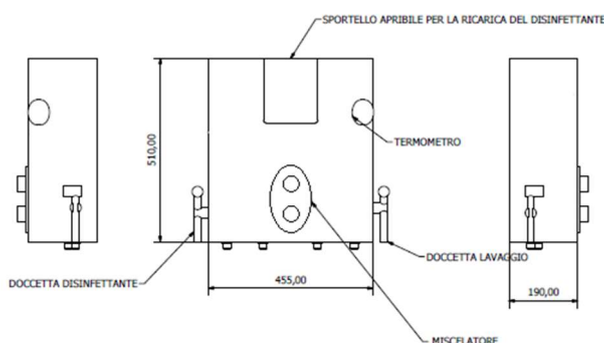
Manuale d'uso e manutenzione

Descrizione

Il pannello di sanificazione GV 101 offre tutte le funzioni necessarie al lavaggio dei pazienti ed alla disinfezione degli ausili da essi utilizzati. È realizzato in acciaio, verniciato con polveri epossidiche ed è dotato di miscelatore termostatico, flussimetro di regolazione del disinfettante, venturimetro per la miscelazione acqua-disinfettante, doccetta a pulsante bianca per il lavaggio dei pazienti, doccetta a pulsante gialla per la disinfezione. Il contenitore per il disinfettante è inserito in un supporto con chiusura a volantino e chiave di sicurezza. Una finestra sulla struttura permette di verificare il livello del disinfettante.

GV 101 è un prodotto CEE conforme alle normative per apparecchiature mediche 93/42/CEE e smi.

Caratteristiche e comandi



Sicurezza

Le procedure di manutenzione raccomandate dipendono dalla durezza dell'acqua e la frequenza deve essere stabilita in funzione delle condizioni della stessa.

1. Il Pannello di sanificazione deve essere utilizzato esclusivamente da personale qualificato che ha compreso tutte le istruzioni di funzionamento e le procedure di sicurezza.
2. Ad ogni utilizzo, controllare fisicamente la temperatura dell'acqua prima e durante il lavaggio ed assicurarsi che il miscelatore funzioni correttamente.
3. Ruotando la manopola del miscelatore termostatico si può variare la temperatura dell'acqua miscelata preimpostata a 38° C.
4. Al termine dell'utilizzo chiudere la manopola del flusso acqua di lavaggio.
5. Prima della sanificazione, assicurarsi che nel contenitore sia presente una quantità sufficiente di disinfettante.
6. Non sono previsti disinfettanti specifici. Non utilizzare ammoniaca, candeggina, acidi, detersivi abrasivi, detersivi contenenti oltre il 40% di alcool.
7. Dopo la pulizia, risciacquare abbondantemente con acqua.
8. Pulire le teste delle doccette in acqua calda.
9. Assicurarsi che i tubi, i comandi, i giunti ed il miscelatore siano in perfetta efficienza.
10. Nel caso si noti qualche difetto o malfunzionamento, non utilizzare il pannello e rivolgersi all'assistenza .

Istruzioni d'uso

Lavaggio

Il pannello di lavaggio e disinfezione è dotato di un miscelatore termostatico che comprende due valvole, una inferiore per la regolazione della temperatura ed una superiore per la regolazione del flusso dell'acqua. La doccetta di lavaggio è dotata di un pulsante che aziona / interrompe l'erogazione dell'acqua.

Utilizzo del pannello di sanificazione in combinazione con una barella doccia.

1. Staccare la **doccetta con il tubo bianco** dal supporto ed indirizzarla sulla barella doccia lontano dal paziente.
2. Aprire la valvola di erogazione dell'acqua.
3. Regolare il miscelatore ad una temperatura appropriata. Se termostatico è preimpostato a 38°C.
4. Verificare fisicamente la temperatura e l'intensità del flusso dell'acqua dirigendo la doccetta su un braccio ed azionando il pulsante di erogazione. Se necessario variare la regolazione del miscelatore.
5. Docciare, insaponare e risciacquare il paziente utilizzando la doccetta.
6. Al termine del lavaggio, chiudere la valvola di regolazione del flusso dell'acqua e riporre la doccetta inserendola nell'apposito supporto sul lato destro del pannello.
7. Utilizzate la doccetta di lavaggio anche per risciacquare la barella doccia ed il materassino prima della sanificazione.

Sanificazione

Nota: Non utilizzare mai sui pazienti. Solo per la sanificazione del materassino.

La doccetta per la sanificazione è dotata di un **tubo giallo** (o bianco con anello giallo) e si trova sul lato sinistro del pannello.

Il detergente per la sanificazione è miscelato automaticamente con l'acqua in una percentuale di circa il 2%.

Può essere necessario calibrare il sistema di miscelazione in funzione della viscosità del detergente e della pressione dell'acqua.

La taratura del sistema di miscelazione è descritta nel paragrafo successivo.

1. Verificare che il detergente sia disponibile in quantità sufficiente. Se è necessario ripristinare il livello, svitare il perno di chiusura del supporto della bottiglia del detergente ruotando in senso antiorario il volantino con chiave (antisvitamento), riempire il contenitore del detergente, quindi riposizionare il supporto e riavvitare il volantino.
2. Staccare la **doccetta con il tubo giallo** dal supporto ed indirizzarla sulla barella doccia o sull'apparecchiatura da sanificare.
3. Regolare il miscelatore sulla bassa temperatura per evitare l'inalazione dei vapori del disinfettante.
4. Aprire l'erogazione dell'acqua dalla doccetta.
5. Irroriare l'apparecchiatura con la miscela sanificante per un breve tempo.
6. Pulire tutte le superfici dell'apparecchiatura, rimuovendo eventuali residui di sporco con un panno o una spazzola.
7. Chiudere l'erogazione dell'acqua dalla doccetta e riporre la doccetta sul suo supporto.
8. Utilizzare la doccetta di lavaggio del paziente per risciacquare tutte le superfici con acqua pulita.

Pannello di lavaggio e sanificazione GV 101

Manuale d'uso e manutenzione

Calibrazione del sistema di miscelazione del detergente

La taratura di fabbrica del sistema prevede una miscela acqua / detergente al 2 %.

Se si rende necessaria una ricalibrazione del sistema, seguire le istruzioni di questo paragrafo per ottenere una miscela al 2% oppure nella percentuale prescritta dal fornitore del detergente.

L'operazione di calibrazione richiede l'utilizzo di un recipiente graduato con una capacità di almeno 20 cl e di un secchio con una capacità di almeno 10 litri.

- A. Estrarre il supporto della bottiglia del detergente, svitando il perno di chiusura.
- B. Vuotare la bottiglia del detergente scollegando il relativo tubo dall'iniettore.
- C. Riempire il recipiente graduato con 20 cl di detergente (o, in caso di percentuale diversa dal 2%, con la quantità necessaria ad ottenere 10 litri di miscela), quindi versare il contenuto nella bottiglia.
- D. Collegare nuovamente il tubo della bottiglia all'iniettore.
- E. Dirigere la doccetta con il tubo giallo sul secchio.
- F. Aprire l'erogazione dell'acqua al massimo e riempire il secchio.
- G. Riempiendo il secchio, osservare il livello del detergente nella bottiglia: il detergente dovrebbe esaurirsi al raggiungimento della tacca dei 10 litri. Se il detergente si esaurisce prima che il livello del secchio raggiunga 10 litri, ruotare leggermente la vite di regolazione in senso orario. Se il livello del secchio raggiunge 10 litri e la bottiglia non è ancora vuota, ruotare leggermente la vite di regolazione in senso antiorario.
- H. Ripetere i passi da B. a G. fino ad ottenere la miscela desiderata.
- I. Chiudere l'erogazione dell'acqua e riporre la doccetta sul suo supporto a sinistra del pannello.
- J. Riposizionare il supporto della bottiglia del detergente e bloccarlo avvitando il perno di chiusura.

Il sistema di sanificazione è ora pronto all'uso. Per il riempimento della bottiglia del detergente, seguire le istruzioni del paragrafo precedente.

Una volta raggiunta la corretta concentrazione, effettuare una nuova calibrazione solo se si cambia il tipo di detergente.

Nota: La miscela deve essere regolata secondo le specifiche del fornitore del detergente.



Avvertenza: Evitare qualsiasi contatto del detergente/disinfettante con la pelle o con gli occhi. Leggere sempre con attenzione le istruzioni del fornitore del detergente/disinfettante. In caso di contatto, risciacquare immediatamente con abbondante acqua . Se avvertito bruciore o irritazione, consultare un medico.

Pannello di lavaggio e sanificazione GV 101

Manuale d'uso e manutenzione

Caratteristiche Tecniche

Misure

Altezza	510 mm
Larghezza	455 mm
Profondità	190 mm
Peso (senza detergente)	15 kg
Capacità bottiglia detergente	1000 cl

Caratteristiche idrauliche

Connessione ingresso acqua	Flessibile treccia inox con girello 1/2" femmina
Temperatura max acqua calda	70°C
Pressione min / max ingresso	1 / 5 bar

Vincoli ambientali

Temperatura di esercizio	10°C – 40°C
Temperatura di trasporto e stoccaggio	20°C – 70°C

Smaltimento

Lo smaltimento di questa apparecchiatura può essere effettuata tramite Giavazzi. Al termine della vita utile Giavazzi riceverà il pannello di sanificazione e separerà le singole parti in modo rispettoso dell'ambiente, attraverso reimpiego o riciclo.

Lo smaltimento delle singole parti deve avvenire in conformità alle regole in vigore nel paese.

Imballo in cartone corrugato, riciclabile.

Giavazzi Srl
Via Liberazione, 71 – 20068 – Peschiera Borromeo (MI)

Pannello di lavaggio e sanificazione GV 101

Manuale d'uso e manutenzione

Garanzia e Dichiarazione di Conformità

Garanzia

Il prodotto è soggetto alla legislazione europea concernente la garanzia per difetti di conformità. Essa ha validità 24 mesi per uso privato e 12 mesi per uso professionale. I diritti di garanzia possono essere fatti valere solo dietro presentazione della documentazione fiscale di acquisto con regolare indicazione della data.

Dichiarazione di Conformità



Il fabbricante:  **GIAVAZZI**
Ragione sociale: GIAVAZZI SRL
Sede: VIA LIBERAZIONE, 71 - 20068 PESCHIERA BORROMEO (MI) - ITALIA
Cod. fiscale / Part.IVA : IT00705470151
R.E.A: MI-392031

Dichiara sotto la sola propria responsabilità che il prodotto denominato:

Pannello di lavaggio e disinfezione

Modello Cod. GV 101

dispositivo medico di classe I secondo la classificazione di cui all'allegato IX della direttiva, è conforme ai requisiti essenziali del D.Lgs. 46/97 che recepisce la Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE s.m.i., che il fabbricante si attiene alle procedure previste all'allegato VII e che il prodotto è regolarmente iscritto al Repertorio dei Dispositivi Medici presso il Ministero della Salute con il progressivo 1523234/R.

Luogo: PESCHIERA BORROMEO

Data emissione documento : 10/01/2017

Il legale rappresentante

Valtero Laidelli



Fabbricato in Italia da :

Giavazzi Srl
Via della Liberazione, 71
20068 Peschiera Borromeo (MI)

Tel: +39 02 55 30 54 17
Fax +39 02 55 30 51 38
Email info@giavazzi.it
www.giavazzi.it

92/43 CEE CLASSE 1

