

PG 8582 CD [WW AD CM]

Macchina per il lavaggio e la disinfezione

con dosaggio liquido, asciugatura aria calda DryPlus e monitoraggio conduttività.



- Resa/carico per es. 8 bacinelle DIN o 1-2 set MIC
- Sicurezza – Controllo press. lav., braccioirror. e conducibilità
- 68 % di consumi idrici in meno rispetto al modello precedente*
- Asciugatura ad aria calda efficiente – DryPlus
- Collegabile di serie tramite WiFi o Ethernet

* rispetto al programma VarioTD della G 7892

Codice EAN: 4002515624852 / Numero di materiale: 10215790 /
Vecchio numero di materiale: 628582501

Struttura e versione	
Struttura	Apparecchio da posizionamento libero, installabile sottopiano, largo, senza coperchio
Rivestimento	Acciaio inossidabile
Incasso sottopiano	•
AutoClose – blocco automatico dello sportello	•
Segnale acustico al termine del programma	•
Costruzione di facile manutenzione	•
Utilizzo	
Per ospedali	•
Per ambulatori medici	•
Per sale operatorie ambulatoriali	•
Per vigili del fuoco e servizi di soccorso	•
Capacità	
Cestini DIN per carico [numero]	8
Specula ginecologici per carico [numero]	42
Set MIC per carico [numero]	1-2
Set AN per carico [numero]	2-3
Strumenti a corpo cavo per carico [numero]	44
Dati prestazioni	
Pompa di circolazione, Qmax in l/min.	500
Volume utile vasca di lavaggio in l	145,00
Ore di funzionamento testate	15000
Durata più breve del programma (lavaggio e disinfezione) in min.	22
Temperatura max. risciacquo finale in °C	93
Comandi	
Tipo di comandi	TouchControl
Selezione programma	Touch on Metal
Tasti di scelta rapida	•
Tempo max. per posticipo dell'avvio in h	24
Programmabilità	Programmabile
Programmi [numero]	19
Posti programma liberi [numero]	2
Regolazione valore A0	•
Protezione interruzione programma	•
Indicazione durata residua	•
Indicazione svolgimento programma	•
Lingue display impostabili	•
Allacciamento elettrico standard	
Allacciamento elettrico	3N AC 400V 50HZ
Potenza di riscaldamento elettrico in kW	8,50
Potenza massima assorbita in kW	9,30
Protezione in A	16
Lunghezza cavo di rete in m	1,80
Variante tensione possibile 1	
Allacciamento elettrico	AC 230V 50HZ
Potenza di riscaldamento elettrico in kW	2,50
Potenza massima assorbita in kW	3,30

PG 8582 CD [WW AD CM]

Macchina per il lavaggio e la disinfezione

con dosaggio liquido, asciugatura aria calda DryPlus e monitoraggio conduttività.



Codice EAN: 4002515624852 / Numero di materiale: 10215790 /
Vecchio numero di materiale: 62858250I

Protezione in A	16
Allacciamento/scarico idrico	
Acqua fredda [numero]	1
Acqua fredda per condensatore di vapore [numero]	1
Acqua calda [numero]	1
Pressione di flusso necessaria in kPa	200-1000
Acqua demineralizzata [numero]	1
Prevalenza massima della pompa di scarico in cm	100
Durezza massima dell'acqua (fredda/calda) in mmol/l	10,70
Pompa di scarico [DN]	22
Addolcitore acqua integrato	•
Sistema antiallagamento	Waterproof-System
Dimensioni e peso	
Peso netto in kg	98
Essiccatore	
Essiccatore integrato	•
Ventola in kW	0,30
Resistenza elettrica in kW	2,20
Potenza massima assorbita in kW	2,50
Portata aria in m ³ /h	60
Regolazione della temperatura in scatti di 1 °C	50-115
Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto	0-120
Classe filtro HEPA	H14
Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in %	99,99
Durata filtro HEPA in h	500
Dimensioni e peso	
Misura esterna, altezza netta in mm	820
Misura esterna, larghezza netta in mm	900
Misura esterna, profondità netta in mm	600
Misura esterna, altezza lorda in mm	1095
Misura esterna, larghezza lorda in mm	1200
Misura esterna, profondità lorda in mm	800
Vasca di lavaggio, altezza utile in mm	520
Vasca di lavaggio, larghezza utile in mm	530
Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm	474
Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm	520
Peso lordo in kg	133
Valori delle emissioni	
Livello pressione sonora sul posto di lavoro	<70 dB(A) re 20 µPa
Cessione di calore nell'ambiente in MJ/h	1,45
Dotazione	
Pompe di dosaggio supplementari integrabili (opzione)	•
Controllo del volume di dosaggio	•
Interfaccia per tracciabilità processi (opzione)	•
Interfaccia assistenza tecnica	•
Numerosi componenti (opzione)	•
Programmi	
Vario TD Strum. 4 cestini	•
Vario TD Strum. 6 cestini	•
Vario TD Strum. 8 cestini	•
Vario TD AN	•

PG 8582 CD [WW AD CM]

Macchina per il lavaggio e la disinfezione

con dosaggio liquido, asciugatura aria calda DryPlus e monitoraggio conduttività.



Codice EAN: 4002515624852 / Numero di materiale: 10215790 /
Vecchio numero di materiale: 628582501

Vario TD MIC	•
Vario TD Ginecologia	•
Vario TD ORL	•
Vario TD ORL +	•
Vario TD ORL Ottiche	•
Speciale 93 °C-10'	•
Oftalmologia	•
OphtaTray (tray oftalmologia) A207	•
Biberon	•
Zoccoli OP	•
Utensili di reparto	•
Universale	•
Dotazione	
1 dosatore/sportello per additivo per il risciacquo finale	•
1 pompa di dosaggio per detersivo liquido	•
1 pompa di dosaggio per neutralizzante	•
Condensatore di vapore	•
Controllo pressione di lavaggio	•
Tecnologia a sensori del braccio irroratore	•
Monitoraggio della conducibilità	•
Sistema di filtri a più componenti	•
Pompa di riscaldamento a velocità variabile	•
Accoppiamento diretto supporto di carico	•
DryPlus	•
Contenitore del sale nello sportello	•
Possibilità di impostazione per i prodotti chimici (3 x 5 l/2 x 10 l)	•
Vasca di lavaggio saldata senza fessure grazie alla tecnologia laser	•
Resistenze all'esterno della vasca di lavaggio	•
Norme, marcature, certificazioni	
Marchio VDE (sicurezza elettrica)	•
Grado di protezione IP ai sensi della norma EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Direttiva RoHS 2011/65/UE	•
Classe dispositivi medici UE IIb	•
Possibilità di allacciamento	
Interfaccia seriale RS 232 (opzione)	•
WLAN tramite DataDiary (opzione)	•
Interfaccia WLAN/Ethernet	•
Norme, marcature, certificazioni	
EN 61010-1	•