

PWD 8692 [DC5 CM LAN]

Termodisinfettore e macchina speciale per il lavaggio e la disinfezione con dosaggio liquido, DryPlus, controllo conducibilità e pacch. monitoraggio.



- Resa/carico p. es. 44 strumenti di trasmissione o 44 aspiratori
- Resa/carico p.es 8 bacinelle DIN 48 o specula ginecologici
- Sicurezza tratt. – contr. pressione lavaggio e bracci irroratori
- Massimo comfort d'uso con display a colori full touch M Touch Flex
- Asciugatura ad aria calda efficiente – - DryPlus
- Di serie collegabile in rete tramite WiFi o Ethernet

Codice EAN: 4002516884897 / Numero di materiale: 12800220 /

Vecchio numero di materiale: 62869212SEE

Struttura e versione	
Struttura	Apparecchio da posizionamento libero, installabile sottopiano, stretto
Linea	ExpertLine
Colore pannello	Nero
Rivestimento	Acciaio inossidabile
Incasso sottopiano	•
Coperchio	Acciaio inox
Numero ripiani di lavaggio	2
AutoClose – blocco automatico dello sportello	•
Segnale acustico al termine del programma	•
Costruzione di facile manutenzione	•
Utilizzo	
Per ospedali	•
Per studi odontoiatrici	•
Per ambulatori medici	•
Per sale operatorie ambulatoriali	•
Per ambulatori veterinari	•
Per ambulatori podologici	•
Capacità	
Cestini DIN per carico [numero]	8
Specula ginecologici per carico [numero]	48
Set MIC per carico [numero]	1-2
Set di oftalmologia per carico [numero]	8
Set AN per carico [numero]	2-3
Zoccoli da sala operatoria per carico [numero]	28
Aspirasaliva chirurgici per ciclo [numero]	44
Strumenti a corpo cavo per carico [numero]	44
Strumenti di trasmissione per carico [numero]	44
Dati prestazioni	
Pompa di circolazione, Qmax in l/min.	500
Volume utile vasca di lavaggio in l	145,00
Durata più breve del programma (lavaggio e disinfezione) in min.	40
Ore di funzionamento testate	15000
Durata più breve del programma (lavaggio e disinfezione) in min.	19
Temperatura max. risciacquo finale in °C	93
Miele MOVE	
Miele MOVE Connect (opzione)	•
Miele MOVE MedDent+ (opzione)	•
Comandi	
Tipo di comandi	M Touch Flex
Approvazione del ciclo direttamente dal display	•
Tempo max. per posticipo dell'avvio in h	24
Programmabilità	Programmabile
Programmi [numero]	24

PWD 8692 [DC5 CM LAN]

Termodisinfettore e macchina speciale per il lavaggio e la disinfezione con dosaggio liquido, DryPlus, controllo conducibilità e pacch. monitoraggio.



Codice EAN: 4002516884897 / Numero di materiale: 12800220 /

Vecchio numero di materiale: 62869212SEE

Posti programma liberi [numero]	5
Regolazione valore AO	•
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	1,90
Variante tensione possibile 1	
Allacciamento elettrico	AC 230V 50HZ
Potenza di riscaldamento elettrico in kW	2,50
Potenza massima assorbita in kW	3,30
Protezione in A	16
Allacciamento/scarico idrico	
Acqua fredda [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 alimentazione VEP per acqua demineralizzata (opzione)	•
Pompa di scarico [DN]	22
Addolcitore acqua integrato	•
Sistema antiallagamento	Waterproof-System
Essiccatore	
Essiccatore integrato	•
Ventola in kW	0,30
Resistenza elettrica in kW	2,20
Portata aria in m ³ /h	60
Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto	0-120
Classe filtro HEPA	H13
Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in %	99,95
Durata del filtro HEPA in h	200
Dimensioni e peso	
Misura esterna, altezza netta in mm	835
Misura esterna, larghezza netta in mm	598
Misura esterna, profondità netta in mm	598
Misura esterna, altezza lorda in mm	920
Misura esterna, larghezza lorda in mm	670
Misura esterna, profondità lorda in mm	740
Vasca di lavaggio, altezza utile in mm	520
Vasca di lavaggio, larghezza utile in mm	530
Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm	523
Peso netto in kg	81
Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm	520

PWD 8692 [DC5 CM LAN]

Termodisinfettore e macchina speciale per il lavaggio e la disinfezione con dosaggio liquido, DryPlus, controllo conducibilità e pacch. monitoraggio.

Codice EAN: 4002516884897 / Numero di materiale: 12800220 /
Vecchio numero di materiale: 62869212SEE

Peso lordo in kg	90
Carico massimo sul pavimento in N/m ²	1220
Valori delle emissioni	
Livello pressione sonora sul posto di lavoro	≤70 dB(A) re 20 µPa
Dissipazione del calore nell'ambiente in MJ/h	3,96
Programmi	
Vario TD Intenso	•
Vario TD Dental	•
Vario Dental +	•
Vario TD Strum. 4 cestini	•
Vario TD Strum. 6 cestini	•
Vario TD Strum. 8 cestini	•
Contenitore Vario TD	•
Vario TD AN	•
Vario TD MIC	•
Vario TD Ginecologia	•
Vario TD ORL	•
Vario TD ORL +	•
Vario TD ORL Ottiche	•
Oftalmologia	•
OptaTray (tray oftalmologia) A207	•
Biberon	•
Zoccoli OP	•
Utensili di reparto	•
Universale	•
Risciacquo acqua fredda	•
Dotazione	
1 dosatore/sportello per additivo per il risciacquo finale	•
1 pompa di dosaggio per detersivo liquido	•
Tubicino di aspirazione per taniche per prodotti 10–20 l (opzione)	•
Tubicino di aspirazione comfort DC5	•
Controllo del volume di dosaggio	•
Condensatore di vapore	•
Controllo pressione di lavaggio	•
Tecnologia a sensori del braccio irroratore	•
Monitoraggio della conducibilità	•
Sequenze tutorial	•
Illuminazione della vasca di lavaggio	•
Sistema di filtri a più componenti	•
Pompa di riscaldamento a velocità variabile	•
Accoppiamento diretto supporto di carico	•
DryPlus	•
Contenitore del sale nello sportello	•
Interfaccia ottica per l'assistenza tecnica	•
Vasca di lavaggio saldata senza fessure grazie alla tecnologia laser	•
Resistenze all'esterno della vasca di lavaggio	•

PWD 8692 [DC5 CM LAN]

Termodisinfettore e macchina speciale per il lavaggio e la disinfezione con dosaggio liquido, DryPlus, controllo conducibilità e pacch. monitoraggio.



Codice EAN: 4002516884897 / Numero di materiale: 12800220 /

Vecchio numero di materiale: 62869212SEE

Vasca di lavaggio in acciaio inossidabile di alta qualità
(1.4301/304)

Numerosi componenti (opzione)



Possibilità di allacciamento



Interfaccia WLAN/Ethernet



Moduli di dosaggio esterni



Norme, marcature, certificazioni



Marchio VDE (sicurezza elettrica)



Grado di protezione IP ai sensi della norma EN 60529: IP
21



EN 61010-1



EN 61010-2-040



Direttiva RoHS 2011/65/UE



Classe dispositivi medici UE IIb

