

PWD 8534 [WS DSN IMS DWC]

Macchina per il lavaggio e la disinfezione da banco con addolcitore interno, asciugatura aria calda, 2 pompe di dosaggio.



- Per singolo carico: 8 strumenti a corpo cavo e altri strumenti
- Più efficienza per gli ambulatori piccoli, struttura compatta
- Efficiente asciugatura ad aria calda, DryPlus
- Semplice dosaggio prodotti liquidi, 2 pompe di dosaggio integrate
- Comandi semplici – Display LCD con Softtouch Pad privo di tasti

Codice EAN: 8051160654536 / Numero di materiale: 11584600 / Vecchio numero di materiale: 63853401ZER

Struttura e versione	
Struttura	Apparecchio sopra piano
Rivestimento	Acciaio inossidabile
Sportello completamente in vetro	•
Segnale acustico al termine del programma	•
Costruzione di facile manutenzione	•
Utilizzo	
Per ambulatori medici	•
Altre applicazioni	•
Capacità	
Cestini (E 197) per carico [numero]	3
Piccoli vassoi/cestini per carico [numero]	8
Specula ginecologici per carico [numero]	12
Strumenti a corpo cavo per carico [numero]	8
Altri oggetti da lavare per carico	Pinzette, Pinze
Dati prestazioni	
Pompa di circolazione, Qmax in l/min.	90
Volume utile vasca di lavaggio in l	73,00
Temperatura max. risciacquo finale in °C	93
Comandi	
Tipo di comandi	MPCON 3
Selezione programma	Touch on Glass
Tasti di scelta rapida	•
Programmabilità	Liberamente programmabile
Programmi [numero]	8
Registrazione valore AO	•
Indicazione durata residua	•
Indicazione svolgimento programma	•
Lingue display impostabili	•
Allacciamento elettrico standard	
Allacciamento elettrico	AC 230V 50HZ
Potenza di riscaldamento elettrico in kW	2,60
Potenza massima assorbita in kW	2,75
Protezione in A	16
Lunghezza cavo di rete in m	2,00
Allacciamento/scarico idrico	
Acqua fredda [numero]	1
Pressione di flusso necessaria in kPa	200-800
Acqua demineralizzata [numero]	1
Prevalenza massima della pompa di scarico in cm	80
Pompa di scarico [DN]	22
Addolcitore acqua integrato	•
Dimensioni e peso	
Misura esterna, altezza netta in mm	555
Misura esterna, larghezza netta in mm	645
Misura esterna, profondità netta in mm	575
Vasca di lavaggio, altezza utile in mm	375
Vasca di lavaggio, larghezza utile in mm	415

PWD 8534 [WS DSN IMS DWC]

Macchina per il lavaggio e la disinfezione da banco con addolcitore interno, asciugatura aria calda, 2 pompe di dosaggio.



Codice EAN: 8051160654536 / Numero di materiale: 11584600 / Vecchio numero di materiale: 63853401ZER

Peso netto in kg	55
Essiccatore	
Essiccatore integrato	•
Ventola in kW	0,06
Resistenza elettrica in kW	0,75
Potenza massima assorbita in kW	0,81
Portata aria in m ³ /h	110
Regolazione della temperatura in scatti di 1 °C	0-160
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	1000
Dimensioni e peso	
Misura esterna, altezza lorda in mm	760
Misura esterna, larghezza lorda in mm	670
Misura esterna, profondità lorda in mm	670
Vasca di lavaggio, profondità utile in mm	480
Peso lordo in kg	65
Carico massimo sul pavimento in N/m ²	150
Valori delle emissioni	
Livello pressione sonora sul posto di lavoro	<70 dB(A) re 20 µPa
Dissipazione del calore nell'ambiente in MJ/h	0,83
Dotazione	
Interfaccia per la tracciabilità dei processi	•
Programmi	
Vario TD Ginecologia	•
Vario TD ORL	•
Strum. Vario TD	•
Dotazione	
2 pompe di dosaggio integrate e contenitori per prodotti liquidi	•
Controllo visivo del riempimento	•
Condensatore di vapore	•
Triplice sistema di filtraggio dell'acqua	•
Accoppiamento diretto supporto di carico	•
DryPlus	•
Vasca di lavaggio in acciaio inossidabile di alta qualità (1.4404/316L)	•
Norme, marcature, certificazioni	
Grado di protezione IP ai sensi della norma EN 60529: IP 21	•
EN ISO 15883-1	•
EN ISO 15883-2	•
EN 61010-2-040	•
Direttiva RoHS 2011/65/UE	•
Classe dispositivi medici UE IIb	•
Possibilità di allacciamento	
Interfaccia seriale RS 232, ampliabile con USB	•

PWD 8534 [WS DSN IMS DWC]

Macchina per il lavaggio e la disinfezione da banco
con addolcitore interno, asciugatura aria calda, 2 pompe di dosaggio.



Codice EAN: 8051160654536 / Numero di materiale: 11584600 /
Vecchio numero di materiale: 63853401ZER

Norme, marcature, certificazioni

CE 0051