

PWD 8682 [DC5 LAN]

Termodisinfettore e macchina speciale per il lavaggio e la disinfezione con allacciamento acqua demineralizzata, dosaggio liquido ed EcoDry.



- 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
- Comodo supporto per l'asciugatura – EcoDry
- Di serie collegabile in rete tramite WiFi o Ethernet

Codice EAN: 4002516883395 / Numero di materiale: 12798480 /
Vecchio numero di materiale: 62868212SEE

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	•
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
Aspiratori per carico [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]	23
Posti programma liberi [numero]	5
Regolazione valore AO	•

PWD 8682 [DC5 LAN]

Termodisinfettore e macchina speciale per il lavaggio e la disinfezione con allacciamento acqua demineralizzata, dosaggio liquido ed EcoDry.



Codice EAN: 4002516883395 / Numero di materiale: 12798480 /

Vecchio numero di materiale: 62868212SEE

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	1,90

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 antiaggimento	Waterproof-System

Dimensioni e peso

Misura esterna, altezza netta in mm	835
Misura esterna, larghezza netta in mm	598
Misura esterna, profondità netta in mm	598
Vasca di lavaggio, altezza utile in mm	520
Vasca di lavaggio, larghezza utile in mm	530
Peso netto in kg	72

Dimensioni e peso

Misura esterna, altezza lorda in mm	920
Misura esterna, larghezza lorda in mm	670
Misura esterna, profondità lorda in mm	740
Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm	474
Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm	520
Peso lordo in kg	79
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	5,40

Dotazione

Controllo del volume di dosaggio	•
Interfaccia assistenza tecnica	•
Numerosi componenti (opzione)	•

PWD 8682 [DC5 LAN]

Termodisinfettore e macchina speciale per il lavaggio e la disinfezione con allacciamento acqua demineralizzata, dosaggio liquido ed EcoDry.

Codice EAN: 4002516883395 / Numero di materiale: 12798480 /

Vecchio numero di materiale: 62868212SEE

Programmi	
Vario TD Intenso	•
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	•
OphtaTray (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	•
1 pompa di dosaggio per neutralizzante	•
Tubicino di aspirazione per taniche per prodotti 10-20 l (opzione)	•
Tubicino di aspirazione comfort DC5	•
Condensatore di vapore	•
Controllo pressione di lavaggio	•
Tecnologia a sensori del braccio irroratore	•
Sequenze tutorial	•
Illuminazione camera	•
Sistema di filtri a più componenti	•
Pompa di riscaldamento a velocità variabile	•
Accoppiamento diretto supporto di carico	•
EcoDry	•
Contenitore del sale nello sportello	•
Vasca di lavaggio saldata senza fessure grazie alla tecnologia laser	•
Resistenze all'esterno della vasca di lavaggio	•
Vasca di lavaggio in acciaio inossidabile di alta qualità (1.4301/304)	•
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	•

PWD 8682 [DC5 LAN]

Termodisinfettore e macchina speciale per il lavaggio e la disinfezione con allacciamento acqua demineralizzata, dosaggio liquido ed EcoDry.



Codice EAN: 4002516883395 / Numero di materiale: 12798480 /
Vecchio numero di materiale: 62868212SEE

Possibilità di allacciamento

Interfaccia WLAN/Ethernet

•

Norme, marcature, certificazioni

EN 61010-1

•