

## PWD 8534 [WS DSN IMS DWC]

Reinigungs- und Desinfektionsgerät Auftisch  
mit internem Enthärter, Heißlufttrocknung & 2 Dosierpumpen.



- Je Charge: 8 Hohlkörperinstrumente und weiteres Instrumentarium
- Mehr Effizienz für kleine Praxen – kompakte Bauform
- Effiziente Heißlufttrocknung – DryPlus
- Einfache Dosierung flüssiger Medien – 2 integrierte Dosierpumpen
- Einfache Bedienung – LCD Display mit tastenfreiem Softtouch Pad

EAN: 8051160654536 / Materialnummer: 11584600 / Alte Materialnummer: 63853401ZER

Bauform und Ausführung	
Bauform	Auftischgerät
Außenverkleidung	Edelstahl
Vollglastür	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für Arztpraxen	•
Sonstige Anwendungen	•
Kapazität	
Siebschalen (E 197) pro Charge [Anzahl]	3
Kleine Tablett/Siebschalen pro Charge [Anzahl]	8
GYN-Spekula pro Charge [Anzahl]	12
Hohlkörperinstrumente pro Charge [Anzahl]	8
Sonstiges Spülgut pro Charge	Pinzetten,Zangen
Leistungsdaten	
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	90
Spülraumnutzsvolumen in l	73,00
Maximale Nachspültemperatur in °C	93
Steuerung	
Steuerungstyp	MP.CON 3
Programmwahl	Touch on Glass
Direktwahltasten	•
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
Programme [Anzahl]	8
A0-Wert-Aufzeichnung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Standard Elektroanschluss	
Elektroanschluss	AC 230V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	2,60
Gesamtanschluss in kW	2,75
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	2,00
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Fließdruck in kPa	200-800
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	80
VE-Wasser [Anzahl]	1
Ablaufpumpe [DN]	22
Integrierter Wasserenthärter	•
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	555
Außenmaß, Nettobreite in mm	645
Außenmaß, Nettotiefe in mm	575
Spülraum, nutzbare Höhe in mm	375
Spülraum, nutzbare Breite in mm	415
Nettogewicht in kg	55

PWD 8534 [WS DSN IMS DWC]

Reinigungs- und Desinfektionsgerät Auftisch

mit internem Enthärter, Heißlufttrocknung & 2 Dosierpumpen.



EAN: 8051160654536 / Materialnummer: 11584600 / Alte Materialnummer: 63853401ZER

<b>Trocknungsaggregat</b>	
Integriertes Trocknungsaggregat	•
Gebläse in kW	0,06
Heizregister in kW	0,75
Gesamtanschluss in kW	0,81
Luftleistung in m <sup>3</sup> /h	110
Temperatureinstellung in 1°C-Schritten	0-160
Zeiteinstellung in 1-Minuten-Schritten	0-120
Hepa-Filter-Klasse	H14
Abscheidegrad Hepa-Filter (nach DIN EN 1822) in %	99,99
Standzeit HEPA-Filter in h	1000
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	0,83
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	760
Außenmaß, Bruttobreite in mm	670
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	670
Spülraum, nutzbare Tiefe in mm	480
Bruttogewicht in kg	65
Maximale Bodenbelastung in N	150
<b>Ausstattung</b>	
Schnittstelle zur Prozessdokumentation	•
<b>Programme</b>	
Vario TD GYN	•
Vario TD HNO	•
Vario TD Instrumente	•
<b>Ausstattung</b>	
2 integrierte Dosierpumpen und Vorratsbehälter für flüssige Medien	•
Visuelle Füllstandüberwachung	•
Dampfkondensator	•
3-fach Wasserfiltersystem	•
Beladungsträger-Direktankopplung	•
DryPlus	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4404/316L)	•
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	
Serielle Schnittstelle RS 232, erweiterbar auf USB	•
<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
IP-Schutzart nach EN 60529: IP 21	•
EN ISO 15883-1	•
EN ISO 15883-2	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	•
EU-Medizinproduktklasse IIb	•
<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
CE 0051	•