

## PWD 8531 [WS DSN IMS DWC]

Auftisch-Thermo-Desinfektor

mit internem Enthärter, Heisslufttrocknung & 2 Dosierpumpen.



- Leistung/Charge z. B. 6 Übertragungsinstrumente und 6 Absauger
- Mehr Effizienz für kleine Praxen – kompakte Bauform
- Effiziente Heisslufttrocknung – DryPlus
- Einfache Dosierung flüssiger Medien – 2 integrierte Dosierpumpen
- Einfache Bedienung – LCD Display mit tastenfreiem Soft-Touch-Pad

EAN: 8051160651481 / Materialnummer: 10957230 / Alte Materialnummer: 63853106ZER

Bauform und Ausführung	
Bauform	Auftischgerät
Aussenverkleidung	Edelstahl
Vollglastür	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für Dentalpraxen	•
Kapazität	
Siebschalen (E 197) pro Charge [Anzahl]	3
Kleine Tablett/Siebschalen pro Charge [Anzahl]	8
Absauger pro Charge [Anzahl]	6
Übertragungsinstrumente pro Charge [Anzahl]	6
Sonstiges Spülgut pro Charge	Mundspiegel, Pinzetten, Sonden, Zangen
Leistungsdaten	
Umflutpumpe, Qmax in l/Min.	90
Spülräumnutzvolumen in l	73,00
Maximale Nachspültemperatur in °C	93
Steuerung	
Steuerungstyp	MP.CON 3
Programmwahl	Touch on Glass
Direktwahltasten	•
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
A0-Wert-Aufzeichnung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Standard Elektroanschluss	
Netzanschlussleitung	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 Wasseranschlussdruck in kPa	200-800
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	80
VE-Wasser [Anzahl]	1
Ablaufpumpe [DN]	22
Integrierter Wasserenthärter	•
Masse und Gewicht	
Nettogewicht in kg	55
Trocknungsaggregat	
Integriertes Trocknungsaggregat	•
Gebälse in kW	0,06
Heizregister in kW	0,75
Gesamtanschluss in kW	0,81
Luftleistung in m³/h	110
Temperatureinstellung in 1-Grad-Schritten	0-160

## PWD 8531 [WS DSN IMS DWC]

Auftisch-Thermo-Desinfektor

mit internem Enthärter, Heisslufttrocknung & 2 Dosierpumpen.



EAN: 8051160651481 / Materialnummer: 10957230 / Alte Materialnummer: 63853106ZER

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, Nettohöhe in mm	555
Aussenmass, Nettobreite in mm	645
Aussenmass, Nettotiefe in mm	575
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	760
Aussenmass, Bruttobreite in mm	670
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	670
Spülraum, nutzbare Höhe in mm	375
Spülraum, nutzbare Breite in mm	415
Spülraum, nutzbare Tiefe in mm	480
Bruttogewicht in kg	65
Maximale Bodenbelastung in N/m <sup>2</sup>	150
<b>Ausstattung</b>	
Schnittstelle zur Prozessdokumentation	•
<b>Programme</b>	
Vario TD Intensiv	•
Vario TD Dental	•
<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: IP21	•
EN ISO 15883-1	•
EN ISO 15883-2	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	•
EU-Medizinprodukteklasse IIb	•
<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
CE 0051	•