

## PWD 8531 [WS DSN IMS DWC]

Auftisch-Thermodesinfektor

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 Softtouch Pad

EAN: 8058341878507 / Materialnummer: 10957310 / Alte Materialnummer: 63853106D

### 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

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
AO-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 8531 [WS DSN IMS DWC]

Auftisch-Thermodesinfektor

mit internem Enthärter, Heißlufttrocknung & 2 Dosierpumpen.



EAN: 8058341878507 / Materialnummer: 10957310 / Alte Materialnummer: 63853106D

### Trocknungsaggregat

Integriertes Trocknungsaggregat	•
Gebälse 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

### Emissionswerte

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	0,83

### Maße und Gewicht

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

### Ausstattung

Schnittstelle zur Prozessdokumentation	•
--	---

### Programme

Vario TD Intensiv	•
-------------------	---

### Ausstattung

2 integrierte Dosierpumpen für flüssige Medien	•
Visuelle Füllstandüberwachung	•
Dampfkondensator	•
3-fach Wasserfiltersystem	•
Beladungsträger-Direktankopplung	•
DryPlus	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4404/316L)	•

### Anschlussmöglichkeiten

Serielle Schnittstelle RS 232, erweiterbar auf USB	•
--	---

### Normen, Prüf- und Kennzeichen

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-Medizinprodukteklasse IIb	•

### Normen, Prüf- und Kennzeichen

CE 0051	•
---------	---