

PWD 8532 [WS DSN IMS DWC]

Thermodesinfektor

als Stand-/Untertischgerät, mit 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: 8051160651498 / Materialnummer: 10957430 /
Alte Materialnummer: 63853205ZER

Bauform und Ausführung	
Bauform	Stand-/Untertischgerät, schmal
Außenverkleidung	Edelstahl
Vollglastür	•
Unterbaufähig	•
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	MPCON 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	825
Außenmaß, Nettobreite in mm	560
Außenmaß, Nettotiefe in mm	577
Spülraum, nutzbare Höhe in mm	375

PWD 8532 [WS DSN IMS DWC]

Thermodesinfektor

als Stand-/Untertischgerät, mit Heißlufttrocknung & 2 Dosierpumpen.



EAN: 8051160651498 / Materialnummer: 10957430 /
Alte Materialnummer: 63853205ZER

Spülraum, nutzbare Breite in mm	415
Nettogewicht in kg	67
Trocknungsaggregat	
Integriertes Trocknungsaggregat	•
Gebläse in kW	0,06
Heizregister in kW	0,75
Gesamtanschluss in kW	0,81
Luftleistung in m ³ /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	1030
Außenmaß, Bruttobreite in mm	670
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	670
Spülraum, nutzbare Tiefe in mm	480
Bruttogewicht in kg	77
Maximale Bodenbelastung in N/m ²	175
Ausstattung	
Schnittstelle zur Prozessdokumentation	•
Einstellmöglichkeit für Prozesschemikalien (2 x 5 l)	•
Programme	
Vario TD Intensiv	•
Ausstattung	
2 integrierte Dosierpumpen für flüssige Medien	•
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	•