

PWD 8532 [WS DSN IMS DWC]

Thermo-Desinfektor

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 Soft-Touch-Pad

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

Bauform und Ausführung	
Bauform	Stand-/Untertischgerät, schmal
Aussenverkleidung	Edelstahl
Unterbaufähig	•
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
Spülraumnutzvolumen 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	67
Trocknungsaggregat	
Integriertes Trocknungsaggregat	•
Gebläse in kW	0,06
Heizregister in kW	0,75
Gesamtanschluss in kW	0,81

PWD 8532 [WS DSN IMS DWC]

Thermo-Desinfektor

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



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

Luftleistung in m ³ /h	110
Temperatureinstellung in 1-Grad-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, Nettohöhe in mm	825
Aussenmass, Nettobreite in mm	560
Aussenmass, Nettotiefe in mm	577
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	1030
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	77
Maximale Bodenbelastung in N/m ²	175
Ausstattung	
Schnittstelle zur Prozessdokumentation	•
Einstellmöglichkeit für Prozesschemikalien (2 x 5 l)	•
Programme	
Vario TD Intensiv	•
Vario TD Dental	•
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: IP21	•
EN ISO 15883-1	•
EN ISO 15883-2	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	•
EU-Medizinproduktklasse IIb	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE 0051	•