

PWD 8682 C [DT DST LAN]

Thermodesinfektor mit einer Spülebene

mit Schublade für Prozesschemikalien & Kurzprogramm für Übertragungsinstrumente.



- Leistung/Charge z. B. 22 Übertragungsinstrumente o. 22 Absauger
- Praxisoptimierte Kammer und Integration von Prozesschemikalien
- Kurzprogramm für Übertragungsinstrumente
- Modernes Gerätedesign mit Fulltouchdisplay & Sprütraumbeleuchtung
- Ab Werk vernetzbar per WiFi oder Ethernet

EAN: 4002516959120 / Materialnummer: 12949690 /

Alte Materialnummer: 62868277DAC

Bauform und Ausführung	
Bauform	Standgerät, unterbaufähig, schmal, mit einer Spülebene
Linie	CompactLine
Blendenfarbe	Schwarz
Außenverkleidung	Weiß
Unterbaufähig	•
Deckel	Edelstahl
Anzahl Spülebenen	1
AutoClose – Automatische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für Dentalpraxen	•
Kapazität	
Kleine Siebschalen (E 146) pro Charge [Anzahl]	10
Siebschalen (E 197) pro Charge [Anzahl]	18
Chirurgische Speichelsauger pro Charge [Anzahl]	22
Hohlkörperinstrumente pro Charge [Anzahl]	22
Übertragungsinstrumente pro Charge [Anzahl]	22
Siebtrays (30 x 125 x 188 mm) (H x B x T) pro Charge [Anzahl]	18
Siebtrays (30 x 176 x 273 mm) (H x B x T) pro Charge [Anzahl]	10
Siebtrays (41 x 176 x 273 mm) (H x B x T) pro Charge [Anzahl]	10
Leistungsdaten	
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	500
Kürzeste Programmlaufzeit (Reinigung & Desinfektion) in Min.	30
Spülraumnutzsvolumen in l	75,00
Getestete Betriebsstunden	15000
Maximale Nachspültemperatur in °C	93
Miele MOVE	
Miele Move Connect (Option)	•
Miele Move MedDent+ (Option)	•
Steuerung	
Steuerungstyp	M Touch Flex
Programmfavoriten einstellbar	•
Prozessfreigabe direkt über das Display	•
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programme [Anzahl]	8
Freie Programmplätze [Anzahl]	5
AO-Wert-Steuerung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•

PWD 8682 C [DT DST LAN]

Thermodesinfektor mit einer Spülebene

mit Schublade für Prozesschemikalien & Kurzprogramm für Übertragungsinstrumente.



EAN: 4002516959120 / Materialnummer: 12949690 /

Alte Materialnummer: 62868277DAC

Standard Elektroanschluss	
Elektroanschluss	3N AC 400V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	8,50
Gesamtanschluss in kW	9,30
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	1,90
Mögliche Spannungsvariante	
Elektroanschluss	AC 230V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	2,50
Gesamtanschluss in kW	3,30
Absicherung in A	16
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Warmwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Fließdruck in kPa	200-1000
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	100
VE-Wasser [Anzahl]	1
Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l	10,70
Ablaufpumpe [DN]	22
Integrierter Wasserenthärter	•
Wasserschutzsystem	Waterproofsystem
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	835
Außenmaß, Nettobreite in mm	598
Außenmaß, Nettotiefe in mm	598
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	920
Außenmaß, Bruttobreite in mm	670
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	740
Spülraum, nutzbare Höhe in mm	280
Spülraum, nutzbare Breite in mm	490
Nettogewicht in kg	81
Spülraum, nutzbare Tiefe in mm	498
Bruttogewicht in kg	89
Maximale Bodenbelastung in N	1220
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	≤70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1,80
Programme	
Vario TD Intensiv	•
Vario TD Dental	•
Vario TD Dental +	•
Vario TD Dental kurz für Hand- und Winkelstücke	•
Abspülen Kaltwasser	•
Ausstattung	
1 Dosierpumpe für flüssigen Reiniger	•
1 Dosierpumpe für Neutralisationsmittel	•
1 Dosierpumpe für Klarspüler	•
Flex-Sauglanze DS5	•

PWD 8682 C [DT DST LAN]

Thermodesinfektor mit einer Spülebene

mit Schublade für Prozesschemikalien & Kurzprogramm für Übertragungsinstrumente.



EAN: 4002516959120 / Materialnummer: 12949690 /

Alte Materialnummer: 62868277DAC

Automatische Leerstanderkennung	•
Dosiervolumenkontrolle	•
Dampfkondensator	•
Spüldrucküberwachung	•
Sprüharmüberwachung	•
How-to-Sequenzen	•
Spülraumbeleuchtung	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Drehzahlvariable Heizpumpe	•
Pumpe mit hoher Umwälzleistung	•
Beladungsträger-Direktkopplung	•
EcoDry	•
Salzgefäß im Spülraumboden	•
Optische Kundendienst-Schnittstelle	•
Kommunikationsschacht	•
Mittels Laser-Technologie spaltfrei verschweißter Spülraum	•
Heizkörper außerhalb des Spülraums	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4301/304)	•
Einstellm. Kanister 2x5 l und Vorratsbehälter für Klarspüler	•
Push2open Dosierschublade	•
Umfangreiche Komponenten (Option)	•
Anschlussmöglichkeiten	
WLAN/Ethernet Schnittstelle	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
VDE-Zeichen (elektrische Sicherheit)	•
IP-Schutzart nach EN 60529: IP 21	•
EN ISO 15883-1	•
EN ISO 15883-2	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	•
EU-Medizinprodukteklasse IIb	•