

PWD 8682 C [DT DST LAN]

Thermodesinfektor

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 & Sprüllaumbelichtung
- Ab Werk vernetzbar per WiFi oder Ethernet

EAN: 4002516959120 / Materialnummer: 12949690 /
Alte Materialnummer: 62868277D

Bauform und Ausführung

Bauform	Standgerät, unterbaufähig, schmal, mit einer Spülebene
Linie	CompactLine
Blendenfarbe	Schwarz
Außenverkleidung	Weiß
Deckel	Edelstahl
Unterbaufähig	•
Anzahl Spülebenen	1
AutoClose – Automatische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•

Anwendung

Geeignet für Dentalpraxen	•
---------------------------	---

Kapazität

Siebschalen (E 197) pro Charge [Anzahl]	18
Chirurgische Speichelsauger pro Charge [Anzahl]	22
Hohlkörperinstrumente pro Charge [Anzahl]	22
Übertragungsinstrumente pro Charge [Anzahl]	22
Siebtrays (125 x 188 x 30 mm) (B x H x T) pro Charge [Anzahl]	18
Siebtrays (176 x 273 x 30 mm) (B x H x T) pro Charge [Anzahl]	10
Siebtrays (176 x 273 x 41 mm) (B x H x T) pro Charge [Anzahl]	10

Leistungsdaten

Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	500
Kürzeste Programmlaufzeit (Reinigung & Desinfektion) in Min.	30
Spülraumnutzvolumen 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	•
Chargenfreigabe 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 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

Spülraum, nutzbare Höhe in mm 280

Spülraum, nutzbare Breite in mm 490

Nettogewicht in kg 81

Emissionswerte

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz <70 dB(A) re 20 µPa

Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h 1,00

Maße und Gewicht

Außenmaß, Bruttohöhe in mm 920

Außenmaß, Bruttobreite in mm 670

Außenmaß, Bruttotiefe in mm 740

Spülraum, nutzbare Tiefe in mm 498

Bruttogewicht in kg 89

Maximale Bodenbelastung in N 1220

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 *

PWD 8682 C [DT DST LAN]

Thermodesinfektor

mit Schublade für Prozesschemikalien & Kurzprogramm für Übertragungsinstrumente.



EAN: 4002516959120 / Materialnummer: 12949690 /

Alte Materialnummer: 62868277DAC

Flex-Sauglanze DS5

Automatische Leerstanderkennung	•
Dosievolumenkontrolle	•
Dampfkondensator	•
Spüldrucküberwachung	•
Sprüharmüberwachung	•
How-to-Sequenzen	•
Spülraumbeleuchtung	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Drehzahlvariable Heizpumpe	•
Pumpe mit hoher Umlaufleistung	•
Beladungsträger-Direktankopplung	•
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	•
EN ISO 15883-1	•
EN ISO 15883-2	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	•
EU-Medizinprodukteklasse IIb	•