

PG 8582 [WW AD PD Set WLAN]

Reinigungs- und Desinfektionsgerät inkl. DataDiary mit Pulverdosierung, EcoDry-Funktion & Kommunikationsmodul LAN/WLAN.



- Im Lieferumfang enthalten: DataDiary
- Leistung/Charge z. B. 8 DIN-Siebschalen oder 48 GYN-Spekula
- 43% weniger Wasserverbrauch gegenüber dem Vorgängermodell*
- Sicherheit durch Kontrolle – Spüldruck- und Sprüharmüberwachung
- Komfortable Trocknungsunterstützung – EcoDry
- Absolute Sicherheit Anbindung an Prozessdokumentation möglich

EAN: 4002515991879 / Materialnummer: 10880160 / Alte Materialnummer:

Bauform und Ausführung	
Bauform	Standgerät, unterbaufähig,
Dauloitti	schmal
	Edelstahl
Unterbaufähig	•
AutoClose – Automatische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für Krankenhäuser	•
Geeignet für Arztpraxen	•
Geeignet für ambulante OP-Praxen	•
Geeignet für Feuerwehren und Rettungsdienste	•
Kapazität	
DIN-Siebschalen pro Charge [Anzahl]	8
GYN-Spekula pro Charge [Anzahl]	48
MIC-Sets pro Charge [Anzahl]	1-2
AN-Sets pro Charge [Anzahl]	2-3
	44
Hohlkörperinstrumente pro Charge [Anzahl] Leistungsdaten	44
	500
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	500
Spülraumnutzvolumen in I	145,00
Getestete Betriebsstunden	15000
Kürzeste Programmlaufzeit (Reinigung & Desinfektion) in Min.	22
Maximale Nachspültemperatur in °C	93
Steuerung	
Steuerungstyp	TouchControl
Programmwahl	Touch on Metal
Direktwahltasten	•
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programme [Anzahl]	18
Freie Programmplätze [Anzahl]	2
A0-Wert-Steuerung	•
Programmausfallsicherung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Standard Elektroanschluss	
Länge der Netzanschlussleitung in m	1,80
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Kaltwasser für Dampfkondensator [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
Restrict Entry	

im Vergleich zum VarioTD-Programm der G 7882



PG 8582 [WW AD PD Set WLAN]

Reinigungs- und Desinfektionsgerät inkl. DataDiary mit Pulverdosierung, EcoDry-Funktion & Kommunikationsmodul LAN/WLAN.



EAN: 4002515991879 / Materialnummer: 10880160 / Alte Materialnummer:

Integrierter Wasserenthärter	•
Wasserschutzsystem	Waterproofsystem
Maße und Gewicht	
Nettogewicht in kg	1
Trocknungsaggregat	
Integriertes Trocknungsaggregat	•
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1,50
Maße und Gewicht	
Spülraum, nutzbare Höhe in mm	520
Spülraum, nutzbare Breite in mm	530
Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm	474
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	520
Bruttogewicht in kg	1
Ausstattung	
Zusätzlich integrierbare Dosierpumpen (Option)	•
Dosiervolumenkontrolle	•
Schnittstelle zur Prozessdokumentation (Option)	•
Kundendienst-Schnittstelle	•
Umfangreiche Komponenten (Option)	•
Programme	
Vario TD Instr 4Sieb	•
Vario TD Instr 6Sieb	•
Vario TD Instr 8Sieb	•
Vario TD AN	•
Vario TD MIC	•
Vario TD GYN	•
Vario TD HNO	•
Vario TD HNO +	•
Vario TD HNO Optik	•
Special 93°C-10'	•
Ophthalmologie	•
Ophtha-Tray A207	•
Babyflaschen	•
OP-Schuhe	•
Stationsutensilien	•
Universal	•
Ausstattung	
1 Dosiergerät/Tür für Klarspüler	•
1 Dosiergerät/Tür für Pulverreiniger	•
1 Dosierpumpe für Neutralisationsmittel	•
Dampfkondensator	•
Spüldrucküberwachung	•
Sprüharmüberwachung	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Drehzahlvariable Heizpumpe	•
Beladungsträger-Direktankopplung	•
EcoDry	•
Salzgefäß in der Tür	•
Mittels Laser-Technologie spaltfrei verschweißter Spülraum	•



PG 8582 [WW AD PD Set WLAN] Reinigungs- und Desinfektionsgerät inkl. DataDiary mit Pulverdosierung, EcoDry-Funktion & Kommunikationsmodul LAN/WLAN.



EAN: 4002515991879 / Materialnummer: 10880160 / Alte Materialnummer:

Heizkörper außerhalb des Spülraums	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4301/304)	•
Anschlussmöglichkeiten	
Serielle Schnittstelle RS 232 (Option)	•
WLAN über DataDiary (Option)	•
Ethernet-Schnittstelle (Option)	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
VDE-Zeichen (elektrische Sicherheit)	•
IP-Schutzart nach EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
EN 61010-1	•