

## PG 8562 [WW]

Reinigungs- und Desinfektionsgerät  
für den Einsatz in Praxis und Klinik.



- Leistung/Charge z. B. 8 DIN-Siebschalen oder 48 GYN-Spekula
- Effizienter Einsatz von Ressourcen – Drehzahlvariable Heizpumpe
- Sicherheit durch Kontrolle – Spüldruck- und Sprüharmüberwachung
- Komfortable Trocknungsunterstützung – EcoDry
- Absolute Sicherheit – Anbindung an Prozessdokumentation möglich

EAN: 4002516774907 / Materialnummer: 12506250 / Alte Materialnummer: 62856202DAC

<b>Bauform und Ausführung</b>	
Bauform	Standgerät, unterbaufähig, schmal
Außenverkleidung	Weiß
Unterbaufähig	•
AutoClose – Automatische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
<b>Anwendung</b>	
Geeignet für Krankenhäuser	•
Geeignet für Arztpraxen	•
Geeignet für ambulante OP-Praxen	•
<b>Kapazität</b>	
DIN-Siebschalen pro Charge [Anzahl]	8
GYN-Spekula pro Charge [Anzahl]	48
AN-Sets pro Charge [Anzahl]	2-3
<b>Leistungsdaten</b>	
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	500
Spülraumnutzvolumen in l	145,00
Getestete Betriebsstunden	15000
Kürzeste Programmlaufzeit (Reinigung & Desinfektion) in Min.	22
Maximale Nachspültemperatur in °C	93
<b>Steuerung</b>	
Steuerungstyp	TouchControl
Programmwahl	Touch on Metal
Direktwahltasten	•
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programme [Anzahl]	10
Freie Programmplätze [Anzahl]	2
A0-Wert-Steuerung	•
Programmausfallsicherung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
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	1,80
<b>Mögliche Spannungsvariante</b>	
Elektroanschluss	AC 230V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	2,50
Gesamtanschluss in kW	3,30
Absicherung in A	16
<b>Wasseranschluss/-ablauf</b>	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Kaltwasser für Dampfkondensator [Anzahl]	1

PG 8562 [WW]  
Reinigungs- und Desinfektionsgerät  
für den Einsatz in Praxis und Klinik.



EAN: 4002516774907 / Materialnummer: 12506250 / Alte Materialnummer: 62856202DAC

Warmwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Fließdruck in kPa	200-1000
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	100
Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l	10,70
Ablaufpumpe [DN]	22
Integrierter Wasserenthärter	•
Wasserschutzsystem	Waterproofsystem
<b>Maße und Gewicht</b>	
Nettogewicht in kg	74
<b>Trocknungsaggregat</b>	
Luftleistung in m <sup>3</sup> /h	60
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1,50
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	835
Außenmaß, Nettobreite in mm	600
Außenmaß, Nettotiefe in mm	600
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	950
Außenmaß, Bruttobreite in mm	670
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	745
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	81
<b>Programme</b>	
Kurz	•
<b>Ausstattung</b>	
Dosiervolumenkontrolle	•
Schnittstelle zur Prozessdokumentation (Option)	•
Kundendienst-Schnittstelle	•
Umfangreiche Komponenten (Option)	•
<b>Programme</b>	
Vario TD Instr 4Sieb	•
Vario TD Instr 6Sieb	•
Vario TD Instr 8Sieb	•
Vario TD AN	•
Stationsutensilien	•
Mittel	•
Lang	•
<b>Ausstattung</b>	
1 Dosiergerät/Tür für Klarspüler	•
1 Dosiergerät/Tür für Pulverreiniger	•
Dampfkondensator	•
Spüldrucküberwachung	•
Sprüharmüberwachung	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Drehzahlvariable Heizpumpe	•
Beladungsträger-Direktankopplung	•
EcoDry	•

PG 8562 [WW]  
 Reinigungs- und Desinfektionsgerät  
 für den Einsatz in Praxis und Klinik.



EAN: 4002516774907 / Materialnummer: 12506250 / Alte Materialnummer: 62856202DAC

Salzgefäß in der Tür	•
Mittels Laser-Technologie spaltfrei verschweißter Spülraum	•
Heizkörper außerhalb des Spülraums	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4301/304)	•
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	
Serielle Schnittstelle RS 232 (Option)	•
Ethernet-Schnittstelle (Option)	•
Externe Dosiermodule	•
<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
VDE-Zeichen (elektrische Sicherheit)	•
IP-Schutzart nach EN 60529: IP 20	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	•
<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
EN 61010-1	•