

## PG 8536 [AD OIL SST]

Reinigungs- und Desinfektionsgerät  
mit AD-Wasseranschluss und Fett und Öl beständige Dichtungen.



- Leistung/Charge z. B. 66 Enghalsgläser oder 96 Pipetten
- Höchste Flexibilität – frei programmierbare Steuerung
- Sicherheit – Sprüharmüberwachung und automatische Wagenerkennung
- Perfekte Trocknungsergebnisse – Effiziente Heisslufttrocknung
- Absolute Sicherheit – Schnittstelle zur Prozessdokumentation

EAN: 4002515385708 / Materialnummer: 09532320 / Alte Materialnummer: 62853688ZER

<b>Bauform und Ausführung</b>	
Bauform	Standgerät, breit
Aussenverkleidung	Edelstahl
Elektrische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
<b>Anwendung</b>	
Geeignet für Spitäler	•
Geeignet für Labore	•
Geeignet für Arztpraxen	•
Geeignet für ambulante OP-Praxen	•
<b>Kapazität</b>	
DIN-Siebschalen pro Charge [Anzahl]	7
MIC-Sets pro Charge [Anzahl]	2
AN-Sets pro Charge [Anzahl]	2-3
Enghalsgläser pro Charge [Anzahl]	66
Pipetten pro Charge [Anzahl]	96
<b>Leistungsdaten</b>	
Umfutpumpe, Q <sub>max</sub> in l/Min.	600
Spülraumnutzsvolumen in l	137,00
Getestete Betriebsstunden	15000
Kürzeste Programmlaufzeit (Reinigung & Desinfektion) in Min.	27
Maximale Nachspültemperatur in °C	93
<b>Steuerung</b>	
Steuerungstyp	Profitronic+
Programmwahl	Touch on Glass
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
Programme [Anzahl]	18
Fernservicefähig	•
Freie Programmplätze [Anzahl]	30
A0-Wert-Steuerung	•
Programmausfallsicherung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Netzanschlussleitung	3N AC 400V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	9,00
Gesamtanschluss in kW	10,20
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	1,60
<b>Wasseranschluss/-ablauf</b>	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Kaltwasser für Dampfkondensator [Anzahl]	1
Warmwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Wasseranschlussdruck in kPa	250-1000
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	100
VE-Wasser [Anzahl]	1

## PG 8536 [AD OIL SST]

Reinigungs- und Desinfektionsgerät  
mit AD-Wasseranschluss und Fett und Öl beständige Dichtungen.



EAN: 4002515385708 / Materialnummer: 09532320 / Alte Materialnummer: 62853688ZER

Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l	10,70
Ablaufpumpe [DN]	22
Integrierter Wasserenthärter	•
Wasserschutzsystem	Waterproof-System
<b>Masse und Gewicht</b>	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	1175
Aussenmass, Nettobreite in mm	900
Aussenmass, Nettotiefe in mm	700
Spülraum, nutzbare Höhe in mm	520
Spülraum, nutzbare Breite in mm	530
Nettogewicht in kg	177
<b>Trocknungsaggregat</b>	
Integriertes Trocknungsaggregat	•
Gebläse in kW	0,30
Heizregister in kW	2,30
Gesamtanschluss in kW	2,60
Luftleistung in m <sup>3</sup> /h	60
Temperatureinstellung in 1-Grad-Schritten	60-115
Zeiteinstellung in 1-Minuten-Schritten	1-240
HEPA-Filter-Klasse	H14
Abscheidegrad HEPA-Filter (nach DIN EN 1822) in %	99,99
Standzeit HEPA-Filter in h	500
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1,62
<b>Masse und Gewicht</b>	
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	1380
Aussenmass, Bruttobreite in mm	1200
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	900
Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm	474
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	520
Bruttogewicht in kg	208
<b>Ausstattung</b>	
Zusätzlich integrierbare Dosierpumpen (Option)	•
Schnittstelle zur Prozessdokumentation	•
Kundendienst-Schnittstelle	•
Umfangreiche Komponenten (Option)	•
<b>Programme</b>	
DES-VAR-TD	•
DES-VAR-TD-AN	•
VAR-TD-NR	•
Anorganica	•
Organica	•
Kunststoffe	•
OPHTHALMOLOGIE	•
ORTHOVARIO	•
OXIVARIO	•
OXIVARIO PLUS	•
SCHUH-TD	•
SPECIAL 93/10	•
CHEM-DESIN	•

## PG 8536 [AD OIL SST]

Reinigungs- und Desinfektionsgerät  
mit AD-Wasseranschluss und Fett und Öl beständige Dichtungen.



EAN: 4002515385708 / Materialnummer: 09532320 / Alte Materialnummer: 62853688ZER

LAB-STANDARD	•
LAB-UNIVERSAL	•
LAB-INTENSIV	•
LAB-PIPETTEN	•
LAB-OEL	•
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	
Serielle Schnittstelle RS 232	•
<b>Ausstattung</b>	
1 Dosierpumpe für flüssigen Reiniger	•
1 Dosierpumpe für Neutralisationsmittel	•
Balgdosierpumpen	•
Ultraschall-Dosiervolumenkontrolle	•
Sprüharmsensierung	•
Leitfähigkeitsüberwachung (Option)	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Pumpe mit hoher Umwälzleistung	•
Automatische Wagenerkennung	•
Aktive Trocknung	•
Einstellmöglichkeit für Prozesschemikalien (4 x 5 l)	•
Öl- und fettbeständige Dichtungen	•
Spüiraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4301/304)	•
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	
Ethernet-Schnittstelle	•
<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	•