

PG 8582 [WW AD LD]

Diskdesinfektor

med flytande dosering och EcoDry-funktion.



- Prestanda/batch till exempel 8 DIN-trådkorgar eller 42 GYN-spekula
- Säkerhet genom kontroll – spoltrycks- och spolarmsövervakning
- Bekvämt stöd för torkning – EcoDry
- Hög säkerhet – kan kopplas till processdokumentation

EAN: 4002515558485 / Materialnummer: 10087590 / Gamla materialnummer: 62858204S

Konstruktion och utförande	
Konstruktion	Fristående, kan monteras under bänkskiva, smal
Hölje	Rostfritt stål
Underbyggnadsbar	•
AutoClose – automatisk luckspärr	•
Summer, akustisk signal vid programslut	•
Servicevänlig konstruktion	•
Användning	
Lämplig för sjukhus	•
Lämplig för läkarmottagningar	•
Lämplig för polikliniska OP-mottagningar	•
Kapacitet	
DIN-trådkorgar per omgång [antal]	8
GYN-spekula per omgång [antal]	42
MIC-satser per omgång [antal]	1-2
AN-satser per omgång [antal]	2-3
Ihåliga instrument per omgång [antal]	44
Effektuppgifter	
Cirkulationspump, Qmax i liter/min.	500
Nyttovolym diskutrymme i liter	145,00
Testade drifttimmar	15000
Kortaste programtid (disk och desinfektion) i min.	22
Maximal sköljtemperatur i °C	93
Styreelektronik	
Typ av styrning	TouchControl
Programval	Touch on Metal
Snabbvalsknappar	•
Max senare start i timmar	24
Programmeringsmöjlighet	Programmerbar
Program [antal]	18
Fria programplatser [antal]	2
A0-värdesstyrning	•
Programavbrottsäkring	•
Resttidsindikering	•
Visning av programförlopp	•
Inställbara displayspråk	•
Standard elanslutning	
Elanslutning	3N AC 400V 50HZ
Värmeeffekt el i kW	8,50
Total anslutningseffekt i kW	9,30
Säkring i A	16
Nätanslutningens längd i m	1,80
Möjlig spänningsvariant 1	
Elanslutning	AC 230V 50HZ
Värmeeffekt el i kW	2,50
Total anslutningseffekt i kW	3,30
Säkring i A	16
Vattenanslutning/-avlopp	
Kallvatten [antal]	1

PG 8582 [WW AD LD]

Diskdesinfektor

med flytande dosering och EcoDry-funktion.



EAN: 4002515558485 / Materialnummer: 10087590 / Gamla materialnummer: 62858204S

Kallvatten för ångkondensator [antal]	1
Varmvatten [antal]	1
Nödvändigt flödestryck i kPa	200-1000
AD-vatten [antal]	1
Maximal matningshöjd för avloppspump i cm	100
Maximal vattenhårdhet (kallvatten/varmvatten) i mmol/l	10,70
Avloppspump [DN]	22
Integrerad vattenavhårdare	•
Vattenskyddssystem	Waterproof-system
Mått och vikt	
Nettovikt i kg	74
Torkaggregat	
Lufteffekt i m ³ /h	60
Emissionsvärden	
Ljudtrycksnivå på arbetsplatsen	<70 dB(A) re 20 µPa
Mått och vikt	
Ytermått, nettohöjd i mm	835
Ytermått, nettobredd i mm	600
Ytermått, nettodjup i mm	600
Ytermått, brutt höjd i mm	940
Ytermått, bruttbredd i mm	675
Ytermått, bruttdjup i mm	745
Diskutrymme, användbar höjd i mm	520
Diskutrymme, användbar bredd i mm	530
Diskutrymme, djup överkorg i mm	474
Diskutrymme, djup underkorg i mm	520
Bruttovikt i kg	81
Program	
Vario TD Instr 4trådk	•
Vario TD Instr 6trådk	•
Vario TD Instr 8trådk	•
Vario TD AN	•
Vario TD MIC	•
Vario TD GYN	•
Vario TD ÖNH	•
Vario TD ÖNH +	•
Vario TD ÖNH-optik	•
Special 93 °C-10'	•
Oftalmologi	•
Insats för oftamologiska instrument A207	•
Nappflaskor	•
OP-skor	•
Vårdavdelningsgods	•
Universal	•
Utrustning	
Kontroll av doseringsvolym	•
Gränssnitt för processdokumentation (tillval)	•
Gränssnitt för Miele Service	•
Omfattande komponenter (tillval)	•
Utrustning	
1 doseringsenhet/lucka för spolglans	•

PG 8582 [WW AD LD]

Diskdesinfektor

med flytande dosering och EcoDry-funktion.



EAN: 4002515558485 / Materialnummer: 10087590 / Gamla materialnummer: 62858204S

1 doseringspump för flytande rengöringsmedel	•
1 doseringspump för neutraliseringsmedel	•
Ångkondensator	•
Övervakning av spoltryck	•
Spolarmsövervakning	•
Flerkomponents filtersystem	•
Värmepump med varierbart varvtal	•
Direkt tillkoppling av insatser	•
EcoDry	•
Saltbehållare i luckan	•
Diskutrymme utan skarvar tack vare lasersvetsteknik	•
Värmeelement utanför diskutrymmet	•
Diskutrymme av högkvalitativt rostfritt stål (1.4301/304)	•
Anslutningsmöjligheter	
Seriellt gränssnitt RS 232 (tillval)	•
Wifi via DataDiary (tillval)	•
Ethernet-gränssnitt (tillval)	•
Externa doseringsmoduler	•
Normer/kontr.märkning/certif.	
VDE-tecken (elektrisk säkerhet)	•
IP skyddstyp enligt EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-riktlinje 2011/65/EU	•
EU-medicinproduktklass IIb	•
Normer/kontr.märkning/certif.	
EN 61010-1	•