

PG 8536 [AD LFM SST]
 Pomivalno-dezinfekcijski stroj
 s priključkom na AD-vodo in nadzorom prevodnosti



- Največja fleksibilnost – krmiljenje z možnostjo programiranja
- Zmogljivost/šaržo npr. 7 DIN-mrežastih pladnjev ali 2 MIC-setov
- Varnost – nadzor pršilnih ročic in avtom. prepoznavanje vozičkov
- Popolni rezultati sušenja – učinkovito sušenje z vročim zrakom
- Absolutna varnost – vmesnik za procesno dokumentacijo

EAN: 4002514560601 / Številka materiala: 07339380 /
 Številka starega materiala: 62853635D

Izvedba in konstrukcija	
Izvedba	Prostostoječi aparat, širok
Ohišje	Plemenito jeklo
Električna zapora vrat	•
Zvočni signal, zvočni signal ob koncu programa	•
Optimalna konstrukcija za servis	•
Uporaba	
Primeren za bolnišnice	•
Primeren za laboratorije	•
Primeren za zdravniške ordinacije	•
Primeren za ambulantno kirurgijo	•
Kapaciteta	
DIN-mrežasti pladnji na šaržo [število]	7
MIC-kompleti na šaržo [število]	2
AN-kompleti na šaržo [število]	2-3
Steklenice z ozkim vratom na šaržo [število]	66
Pipete na šaržo [število]	96
Zmogljivost	
Obtočna črpalka, Qmaks. v l/min	600
Uporabna prostornina pomivalne komore v l	137,00
Preizkušene obratovalne ure	15000
Najkrajše trajanje programa (čiščenje in dezinfekcija) v min	27
Maksimalna temperatura zadnjega izpiranja v °C	93
Upravljanje	
Vrsta krmiljenja	Profitronic+
Izbira programa	Touch on Glass
Maks. zamik prednastavitve zagona v h	24
Možnost programiranja	Možnost prostega programiranja
Programi [število]	18
Možnost daljinskega servisa	•
Prosta programska mesta [število]	30
Krmiljenje vrednosti A0	•
Prikaz preostalega časa	•
Prikaz poteka programa	•
Zaščita pred izpadom programa	•
Nastavljiv jezik izpisov na prikazovalniku	•
Standardni elektr. priključek	
Električni priključek	3N AC 400V 50HZ
Moč električnega gretja v kW	9,00
Skupna priključna moč v kW	10,20
Zaščita v A	16
Dolžina priključnega kabla v m	1,60
Priklp na dovod vode in odtok	
Hladna voda [število]	1
Hladna voda za parni kondenzator [število]	1
Topla voda [število]	1
Potrebni pretočni tlak v kPa	250-1000
VE-voda [število]	1
Maksimalna višina črpanja odtočne črpalke v cm	100

PG 8536 [AD LFM SST]
 Pomivalno-dezinfekcijski stroj
 s priključkom na AD-vodo in nadzorom prevodnosti



EAN: 4002514560601 / Številka materiala: 07339380 /
 Številka starega materiala: 62853635D

Maksimalna trdota vode (hladna/topla voda) v mmol/l	10,70
Odočna črpalka [DN]	22
Integrirana naprava za mehčanje vode	•
Sistem za zaščito pred izlivom vode	Sistem Waterproof
Mere in masa	
Zunanja mera, neto višina v mm	1175
Zunanja mera, neto širina v mm	900
Zunanja mera, neto globina v mm	700
Pomivalna komora, uporabna višina v mm	520
Pomivalna komora, uporabna širina v mm	530
Neto teža v kg	177
Sušilni agregat	
Vgrajen sušilni agregat	•
Ventilator v kW	0,30
Grelni register v kW	2,30
Zmogljivost pretoka zraka v m ³ /h	60
Nastavitev časa v korakih po 1 minuto	1-240
Razred filtra HEPA	H14
Stopnja zadrževanja filtra HEPA (po DIN EN 1822) v %	99,99
Mere in masa	
Zunanja mera, bruto višina v mm	1380
Zunanja mera, bruto širina v mm	1200
Zunanja mera, bruto globina v mm	900
Pomivalna komora, globina zgornje košare v mm	474
Pomivalna komora, globina spodnje košare v mm	520
Bruto teža v kg	208
Vrednosti emisij	
Raven zvočnega tlaka emisij na delovnem mestu	<70 dB(A) re 20 µPa
Oddajanje toplote v prostor v MJ/h	1,62
Oprema	
Možnost vgradnje dodatnih dozirnih črpalk (opcija)	•
Vmesnik za procesno dokumentacijo	•
Obsežne komponente (opcija)	•
Programi	
DES-VAR-TD	•
DES-VAR-TD-AN	•
VAR-TD-NR	•
Anorganica	•
Organica	•
Plastika	•
OFTALMOLOGIJA	•
ORTHOVARIO	•
OXIVARIO	•
OXIVARIO PLUS	•
ČEVLJI-TD	•
SPECIAL 93/10	•
KEMIČNA DEZINFEKCIJA	•
LAB-STANDARDNI	•
LAB-UNIVERZALNI	•
LAB-INTENZIVNI	•
LAB-PIPETE	•

PG 8536 [AD LFM SST]
 Pomivalno-dezinfekcijski stroj
 s priključkom na AD-vodo in nadzorom prevodnosti



EAN: 4002514560601 / Številka materiala: 07339380 /
 Številka starega materiala: 62853635D

LAB-OLJE	•
Možnosti priklopa	
Serijski vmesnik RS 232	•
Oprema	
Ena dozirna črpalka za tekoče pomivalno sredstvo	•
Ena dozirna črpalka za nevtralizacijsko sredstvo	•
Dozirne črpalke z mehonom	•
Ultrazvočna kontrola volumna doziranja	•
Nadzor pršilnih ročic	•
Nadzor prevodnosti	•
Nadzor prevodnosti, ki ne potrebuje vzdrževanja	•
Večkomponentni filterski sistem	•
Črpalka z veliko obtočno zmogljivostjo	•
Avtomatsko prepoznavanje vozičkov	•
Aktivno sušenje	•
Vmesnik za servisno službo	•
Možnost nastavitve za procesne kemikalije (4 x 5 l)	•
Pomivalna komora iz kakovostnega plemenitega jekla (1.4301/304)	•
Možnosti priklopa	
Ethernet vmesnik	•
Standardi, preizkusne oznake	
Oznaka VDE (električna varnost)	•
Vrsta zaščite IP po EN 60529: IP 20	•
EN 61010-2-040	•
Direktiva RoHS 2011/65/EU	•
Standardi, preizkusne oznake	
EN 61010-1	•