

PG 8591 [WW AD]

Termodesinfektor

med varmt- og AD-vandtilslutning, dosering af flydende midler og varmlufttørring DryPlus.



- Kapacitet/fyldning, fx 44 hånd- og vinkelstykker el. 44 spytsugere
- Sikkerhed gennem kontrol – spuletryk- og spulearmsovervågning
- 67 % lavere vandforbrug sammenlignet med den foregående model\*
- Effektiv varmluftstørring – DryPlus
- Total sikkerhed – kan tilsluttes procesdokumentation

\* sammenlignet med VarioTD-programmet fra G 7891

EAN: 4002515559567 / Materiale nummer: 10088490 /  
Gammelt materiale nummer: 63859102DK

<b>Konstruktion og udførelse</b>	
Konstruktion	Fritstående produkt til underbygning, smalt
Kabinet	Rustfrit stål
Kan underbygges	•
AutoClose – Automatisk dørlås	•
Summer, akustisk signal ved programafslutning	•
Servicevenlig konstruktion	•
<b>Anvendelse</b>	
Egnet til tandlægepraksisser	•
<b>Kapacitet</b>	
Udsugere pr. fyldning [antal]	44
Hånd- og vinkelstykker pr. fyldning [antal]	44
<b>Effektdata</b>	
Cirkulationspumpe, Qmax i l/min.	500
Rengøringsbeholderens nettovolumen i l	145,00
Korteste programvarighed (rengøring og desinfektion) i min.	40
Testede driftstimer	15000
Maksimal slutskylstemperatur i °C	93
<b>Styring</b>	
Styringsvariant	TouchControl
Programvalg	Touch on metal
Taster til direkte valg	•
Maks. forvalg i timer	24
Programmerbarhed	Programmerbar
Programmer [antal]	7
Frie programpladser [antal]	2
AO-værdi-styring	•
Programudfaldssikring	•
Resttidsvisning	•
Visning af programforløb	•
Indstillelige displaysprog	•
<b>Standard eltilslutning</b>	
Eltilslutning	3N AC 400V 50HZ
Varmeeffekt el i kW	8,50
Samlet tilslutningsværdi i kW	9,30
Sikring i A	16
Tilslutningsledningens længde i m	1,80
<b>Mulig spændingsvariant 1</b>	
Eltilslutning	AC 230V 50HZ
Varmeeffekt el i kW	2,50
Samlet tilslutningsværdi i kW	3,30
Sikring i A	16
<b>Vandtilslutning/-afløb</b>	
Koldt vand [antal]	1
Koldt vand til dampkondensator [antal]	1
Varmt vand [antal]	1
Påkrævet gennemstrømningstryk i kPa	200-1000
AD-vand [antal]	1
Maksimal udpumpningshøjde i cm	100

PG 8591 [WW AD]

Termodesinfektor

med varmt- og AD-vandtilslutning, dosering af flydende midler og varmlufttørring DryPlus.



EAN: 4002515559567 / Materiale nummer: 10088490 /

Gammelt materiale nummer: 63859102DK

Maksimal vandhårdhed (koldt vand/Allwater) i mmol/l	10,70
Afløbspumpe [DN]	22
Integreret afkalkningsanlæg	•
Vandbeskyttelsessystem	Waterproof-system
<b>Mål og vægt</b>	
Nettovægt i kg	78
<b>Tørreaggregat</b>	
Integreret tørreaggregat	•
Blæser i kW	0,30
Varmeelement i kW	2,20
Samlet tilslutningsværdi i kW	2,50
Luftydelse i m <sup>3</sup> /h	60
Temperaturindstilling i 1 °C-trin	50-115
Tidsindstilling i 1 minut-trin	0-120
HEPA-filterklasse	H13
Udskillelsesgrad, HEPA-filter (iht. DIN EN 1822) i %	99,95
Levetid, HEPA-filter i timer	200
<b>Emissionsværdier</b>	
Lydniveau på arbejdsplads	<70 dB(A) re 20 µPa
Varmeafgivelse til rummet i Mj/h	1,65
<b>Mål og vægt</b>	
Udvendigt mål, nettohøjde i mm	835
Udvendigt mål, nettobredde i mm	600
Udvendigt mål, nettodybde i mm	600
Udvendigt mål, bruttohøjde i mm	940
Udvendigt mål, bruttbredde i mm	675
Udvendigt mål, bruttdybde i mm	745
Rengøringsbeholder, anvendelig højde i mm	520
Rengøringsbeholder, anvendelig bredde i mm	530
Rengøringsbeholder, overkurvs dybde i mm	474
Rengøringsbeholder, underkurvs dybde i mm	520
Bruttovægt i kg	85
<b>Programmer</b>	
Vario TD Intensiv	•
Vario TD Dental	•
Vario TD Denal +	•
Special 93 °C-10'	•
<b>Udstyr</b>	
Doseringsvolumenkontrol	•
Interface til procesdokumentation (ekstra)	•
Miele Service-port	•
Omfattende tilbehør (ekstra)	•
<b>Udstyr</b>	
1 doseringsanlæg/dør til afspændingsmiddel	•
1 doseringspumpe til flydende rengøringsmiddel	•
Dampkondensator	•
Spuletrykovervågning	•
Spulearmsovervågning	•
Flerkomponent-filtersystem	•
Varmpumpe med variabelt omdrejningstal	•
Direkte tilkobling til kurv/vogn	•

PG 8591 [WW AD]

Termodesinfektor

med varmt- og AD-vandtilslutning, dosering af flydende midler og varmlufttørring DryPlus.



EAN: 4002515559567 / Materiale nummer: 10088490 /

Gammelt materiale nummer: 63859102DK

DryPlus	•
Saltbeholder i døren	•
Laserteknologi muliggør spaltfrit svejset rengøringsbeholder	•
Varmelegeme uden for rengøringsbeholderen	•
Rengøringsbeholder i førsteklasses rustfrit stål (1.4301/304)	•
<b>Normer og godkendelser</b>	
VDE-godkendelse (elektrisk sikkerhed)	•
IP-beskyttelsestype iht. EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-direktiv 2011/65/EU	•
EU-medicinproduktklasse IIb	•
<b>Tilslutningsmuligheder</b>	
Serial port RS 232 (option)	•
Wi-fi via DataDiary (option)	•
Ethernet-port (option)	•
Eksternt doseringsmodul	•
<b>Normer og godkendelser</b>	
EN 61010-1	•