

## PG 8581 [WW LD]

### Termodesinfektor

med varmtvandstilslutning, dosering af flydende midler og EcoDry-funktion.



- Kapacitet/fyldning, fx 44 hånd- og vinkelstykker el. 44 spytsugere
- Sikkerhed gennem kontrol – spuletryk- og spulearmsovervågning
- 42 % lavere vandforbrug sammenlignet med den foregående model\*
- Praktisk forbedret tørring – EcoDry
- Total sikkerhed – kan tilsluttes procesdokumentation

\* sammenlignet med VarioTD-programmet fra G 7881

EAN: 4002515941669 / Materiale nummer: 10782230 / Gammelt materiale nummer: 63858102DK

<b>Konstruktion og udførelse</b>	
Konstruktion	Fritstående produkt til underbygning, smalt
Kabinet	Hvid
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.	42
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]	6
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
Maksimal udpumpningshøjde i cm	100
Maksimal vandhårdhed (koldt vand/Allwater) i mmol/l	10,70

## PG 8581 [WW LD]

### Termodesinfektor

med varmtvandstilslutning, dosering af flydende midler og EcoDry-funktion.



EAN: 4002515941669 / Materiale nummer: 10782230 /  
Gammelt materiale nummer: 63858102DK

Afløbspumpe [DN]	22
Integreret affalkningsanlæg	•
Vandbeskyttelsessystem	Waterproof-system
<b>Mål og vægt</b>	
Nettovægt i kg	74
<b>Tørreaggregat</b>	
Luftydelse i m <sup>3</sup> /h	60
<b>Emissionsværdier</b>	
Lydniveau på arbejdsplads	<70 dB(A) re 20 µPa
Varmeafgivelse til rummet i Mj/h	1,50
<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, bruttonøjde i mm	940
Udvendigt mål, bruttobredde i mm	675
Udvendigt mål, bruttodybde 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	81
<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	•
1 doseringspumpe til neutraliseringsmiddel	•
Dampkondensator	•
Spuletryksovervågning	•
Spulearmsovervågning	•
Flerkomponent-filtersystem	•
Varmpumpe med variabelt omdrejningstal	•
Direkte tilkobling til kurv/vogn	•
EcoDry	•
Saltbeholder i døren	•
Laserteknologi muliggør spaltesfrit 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	•

PG 8581 [WW LD]

Termodesinfektor

med varmtvandstilslutning, dosering af flydende midler og EcoDry-funktion.



EAN: 4002515941669 / Materiale nummer: 10782230 /

Gammelt materiale nummer: 63858102DK

EN 61010-2-040

RoHS-direktiv 2011/65/EU

EU-medicinproduktklasse IIb

**Tilslutningsmuligheder**

Serial port RS 232 (option)

Wi-fi via DataDiary (option)

Ethernet-port (option)

**Normer og godkendelser**

EN 61010-1

•

•

•

•

•

•

•