

PWD 8531 [DSN IMS]
Fritstående termodesinfektor
med varmlufttørring og 2 doseringspumper.



- Kapacitet/fyldning fx 6 hånd- og vinkelstykker og 6 spytugere
- Mere effektivitet til mindre klinikker – kompakt konstruktion
- Effektiv varmlufttørring – DryPlus
- Nem dosering af flydende midler – 2 integrerede doseringspumper
- Nem betjening – LCD-display med Touch on Glass

EAN: 8051160651504 / Materiale nummer: 10956980 /
Gammelt materiale nummer: 63853101NER

Konstruktion og udførelse	
Konstruktion	Bordmodel
Kabinet	Rustfrit stål
Glasdør	•
Summer, akustisk signal ved programafslutning	•
Servicevenlig konstruktion	•
Anvendelse	
Egnet til tandlægepraksisser	•
Kapacitet	
Sikurve (E 197) pr. fyldning [antal]	3
Små bakker/sikurve pr. fyldning [antal]	8
Udsugere pr. fyldning [antal]	6
Hånd- og vinkelstykker pr. fyldning [antal]	6
Andre utensilier pr. fyldning	Mundspejle, Pincetter, Sond er, Tænger
Effektdata	
Cirkulationspumpe, Q _{max} i l/min.	90
Rengøringsbeholderens nettovolumen i l	73,00
Maksimal slutskylstemperatur i °C	93
Styring	
Styringsvariant	MP.CON 3
Programvalg	Touch on glass
Taster til direkte valg	•
Programmerbarhed	Frit programmerbar
A0-værdi-registrering	•
Resttidsvisning	•
Visning af programforløb	•
Indstillelige displaysprog	•
Standard etilslutning	
Etilslutning	AC 230V 50HZ
Varmeeffekt el i kW	2,60
Samlet tilslutningsværdi i kW	2,75
Sikring i A	16
Tilslutningsledningens længde i m	2,00
Vandtilslutning/-afløb	
Koldt vand [antal]	1
Påkrævet gennemstrømningstryk i kPa	100-800
AD-vand [antal]	1
Maksimal udpumpningshøjde i cm	80
Maksimal vandhårdhed (koldt vand/Allwater) i mmol/l	0,70
Afløbspumpe [DN]	22
Mål og vægt	
Nettovægt i kg	55
Tørreaggregat	
Integreret tørreaggregat	•
Blæser i kW	0,06
Varmeelement i kW	0,75
Samlet tilslutningsværdi i kW	0,81
Luftfyldelse i m ³ /h	110
Temperaturindstilling i 1 °C-trin	0-160

PWD 8531 [DSN IMS]
Fritstående termodesinfektor
med varmlufttørring og 2 doseringspumper.



EAN: 8051160651504 / Materiale nummer: 10956980 /
Gammelt materiale nummer: 63853101NER

Tidsindstilling i 1 minut-trin	0-120
HEPA-filterklasse	H14
Udskillelsesgrad, HEPA-filter (iht. DIN EN 1822) i %	99,99
Levetid, HEPA-filter i timer	1000
Emissionsværdier	
Lydniveau på arbejdsplads	<70 dB(A) re 20 µPa
Varmeafgivelse til rummet i Mj/h	0,83
Mål og vægt	
Udvendigt mål, nettohøjde i mm	555
Udvendigt mål, nettobredde i mm	645
Udvendigt mål, nettodybde i mm	575
Udvendigt mål, bruttonøjde i mm	760
Udvendigt mål, bruttobredde i mm	670
Udvendigt mål, bruttodybde i mm	670
Rengøringsbeholder, anvendelig højde i mm	375
Rengøringsbeholder, anvendelig bredde i mm	415
Rengøringsbeholder, overkurvs dybde i mm	469
Rengøringsbeholder, nettodybde i mm	480
Bruttovægt i kg	65
Maksimal gulvbelastning i N/m ²	150
Programmer	
Vario TD Intensiv	•
Vario TD Dental	•
Udstyr	
Interface til procesdokumentation	•
Udstyr	
2 integrerede doseringspumper og beholder til flydende midler	•
Visuel overvågning af fyldningsniveau	•
Dampkondensator	•
3-dobbelt vandfiltreringssystem	•
Direkte tilkobling til kurv/vogn	•
DryPlus	•
Rengøringsbeholder førsteklases rustfrit stål (1.4404/316L)	•
Normer og godkendelser	
IP-beskyttelsestype iht. EN 60529: IP 21	•
EN ISO 15883-1	•
EN ISO 15883-2	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-direktiv 2011/65/EU	•
EU-medicinproduktklasse IIb	•
Tilslutningsmuligheder	
Seriell port RS 232, kan udvides til USB	•
Normer og godkendelser	
CE 0051	•