

PST 1710
Bordautoklav CUBE
med intuitiv touchbetjening og 4,5 kg instrumentkapasitet.



- 17 l kammervolum for 4.5 kg instrumenter og 1.5 kg tekstiler/last
- Intuitiv betjening – touch-fargedisplay
- Alt dokumentert – fullstendig prosessdokumentasjon
- Enkel dataoverføring – valgfritt WiFi-grensesnitt

EAN: 4002516244219 / Materialnummer: 11363240 /
Gammelt materialnummer: 63171000INT

Modell og utførelse	
Modell	Bordmodell
Kabinett	Hvit
Front/bakside	Kunststoff
Elektronisk dørlås	•
Oppvarmingstype	Elektro
Servicevennlig konstruksjon	•
Bruk	
Egnet for tannlegekontorer	•
Egnet for legekontorer	•
Egnet for ambulerende OP-praksiser	•
Kapasitet	
Maksimal kapasitet med pakke instrumenter i kg	4,5
Maksimal kapasitet med upakkede instrumenter i kg	1,5
Maksimal kapasitet med porøse gjenstander (tekstiler) i kg	9,0
Effektdata	
Nyttevolum, kammer i l	17
Korteste programtid i programmet 134 °C Universal, i min	44
Styring	
Styringstype	TouchControl
Programvalg	Touch-fargedisplay (resistivt)
Displaystørrelse i tommer	4,3
Programmeringsmulighet	Innstilling def. Parameter
Hurtigvalgtaster	•
Programmer [antall]	3
Resttidsanvisning	•
Visning av programforløp	•
Displayspråk som kan stilles inn	•
Programbruddrutine	•
Kapasitet syklusminne (antall sykluser)	400
Automatisk vedlikeholdstermin	•
Standard elektrotilkobling	
Elektrotilkobling	AC 200-240V 50/60HZ
Varmeeffekt i kW	0,00
Totaltilkobling i kW	0,00
Sikring i A	10
Lengde på nettkabelen i m	2,00
Schuko-støpsel	•
Vanntilkobling/-avløp	
Automatisk vanninntaksventil	•
Nødvendig flytetrykk i kPa	200-860
Ledeverdi i µs/cm	<15
Overvåkning av ledningsevne	•
Maksimal vanninntakstemperatur i °C	35
Maksimal avløpsmengde i l/min	0,5
Mål og vekt	
Ytre mål, nettohøyde i mm	452
Ytre mål, nettobredde i mm	465
Ytre mål, nettodybde i mm	634

PST 1710
Bordautoklav CUBE
med intuitiv touchbetjening og 4,5 kg instrumentkapasitet.



EAN: 4002516244219 / Materialnummer: 11363240 /
Gammelt materialnummer: 63171000INT

Ytre mål, bruttohøyde i mm	650,00
Ytre mål, bruttbredde i mm	600,00
Ytre mål, bruttdybde i mm	800,00
Kammerstørrelse, høyde (effektiv størrelse) i mm	195
Kammerstørrelse, bredde (effektiv størrelse) i mm	195
Kammerstørrelse Ø i mm	250
Kammerstørrelse, dybde (effektiv størrelse) i mm	312
Nettovekt i kg	42,50
Bruttovekt i kg	52,00
Utslippsverdier	
Varmeavgivelse til rommet i Mj/t	3,00
Programmer	
121 °C Universal	•
134 °C Universal	•
134 °C prioner	•
Helix-B&D-test	•
Vakuumentest	•
Utstyr	
Effektiv vakuumpumpe	•
Støysvak vakuumpumpe	•
Grensesnitt for prosessedokumentasjon via USB	•
Grensesnitt for prosessedokumentasjon via WiFi (opsjon)	•
Utdataformat for protokoller i HTML- eller SCL-format	•
Individuelle syklusinnstillinger	•
Mulighet for protokolloverføring til en ekstern programvare/ en ekstern slutenhet	•
Grunnleggende brettutstyr inkludert	•
Hvilemodus	•
Dannelse av vakuum	•
Tilkoblingsmuligheter	
WiFi (opsjon)	•
USB-grensesnitt	•
Normer, sertifisering, merking	
CE	•
EU medisinsk utstyr klasse IIb	•
MDR 2017/745/EU	•
DIN EN 13060	•
IEC 61010-1:2010	•
IEC 61010-2-040:2005	•
IEC 61326-1	•
IEC 61770	•
EN 61326-1:2013	•
WEEE	•