

PST 2220

Klein-Sterilisator CUBE X

mit Touch-Bedienung, EcoDry Trocknung und 6 kg Instrumenten-Fassungsvermögen.



- 22 l Kammervolumen für 6.0 kg Instrumente und 2.0 kg Textilien/ Charge
- Intuitive Bedienung – Touch-Farbdisplay
- Alles dokumentiert – lückenlose Prozessdokumentation
- Einfacher Datentransfer – optionale WiFi-Schnittstelle
- Effiziente Trocknungsergebnisse – EcoDry

EAN: 4002516246435 / Materialnummer: 11368200 / Alte Materialnummer: 63222000INT

Bauform und Ausführung	
Bauform	Auftischgerät
Außenverkleidung	Weiß
Front/Rückseite	Kunststoff
Elektrische Türverriegelung	•
Beheizungsart	Elektro
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für Dentalpraxen	•
Geeignet für Arztpraxen	•
Geeignet für ambulante OP-Praxen	•
Kapazität	
Maximale Beladung mit verpackten Instrumenten in kg	6,0
Maximale Beladung mit unverpackten Instrumenten in kg	2,0
Maximale Beladung mit porösen Gütern (Textilien) in kg	9,0
Leistungsdaten	
Nutzvolumen Kammer in l	22
Kürzeste Programmlaufzeit im Programm 134°C Universal in Min.	23
Kürzeste Programmlaufzeit im Programm 134°C S-Fast in Min.	13
Steuerung	
Steuerungstyp	TouchControl
Programmwahl	Touch-Farbdisplay (kapazitiv)
Displaygröße in Zoll	4,3
Programmierbarkeit	Einstellung defin. Parameter
Direktwahltasten	•
Programme [Anzahl]	4
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Programmabbruchroutine	•
Individuelle Benutzererfassung	•
Kapazität Chargenspeicher (Anzahl der Zyklen)	400
Automatische Wartungsanzeige	•
Standard Elektroanschluss	
Elektroanschluss	AC 200-240V 50/60HZ
Absicherung in A	10
Länge der Netzanschlussleitung in m	2,00
Schuko-Stecker	•
Wasseranschluss/-ablauf	
Automatisches Wasserfüllventil	•
Erforderlicher Fließdruck in kPa	200-860
Leitwert in µS/cm	<15
Leitfähigkeitsüberwachung	•
Maximale Wasserzulauftemperatur in °C	35
Maximale Abflussmenge in l/Min.	0,5
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	452
Außenmaß, Nettobreite in mm	465

PST 2220

Klein-Sterilisator CUBE X

mit Touch-Bedienung, EcoDry Trocknung und 6 kg Instrumenten-Fassungsvermögen.



EAN: 4002516246435 / Materialnummer: 11368200 / Alte Materialnummer: 63222000INT

Außenmaß, Nettotiefe in mm	634
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	650,00
Außenmaß, Bruttobreite in mm	600,00
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	800,00
Kammergröße, Höhe (Nutzmaß) in mm	195
Kammergröße, Breite (Nutzmaß) in mm	195
Kammergröße Ø in mm	250
Kammergröße, Tiefe (Nutzmaß) in mm	400
Nettogewicht in kg	47,50
Bruttogewicht in kg	54,00
Emissionswerte	
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	3,00
Programme	
121°C Universal	•
134°C Universal	•
134°C Unverpackt	•
134°C Prionen	•
Helix-B&D-Test	•
Vakuumtest	•
Schneller Standard Klasse S-Zyklus	•
Ausstattung	
Leistungsstarke Vakuumpumpe	•
Geräuscharme Vakuumpumpe	•
Schnittstelle zur Prozessdokumentation via Ethernet	•
Schnittstelle zur Prozessdokumentation via USB	•
Schnittstelle zur Prozessdokumentation via WiFi/WLAN (Option)	•
Ausgabeformat von Protokollen im HTML- oder SCL-Format	•
Trocknung EcoDry	•
Individuelle Zykleneinstellungen	•
Möglichkeit zur Protokollausgabe an eine externe Software / ein externes Endgerät	•
Traygrundausrüstung inklusive	•
Ruhemodus	•
Vakuumerzeugung	•
Anschlussmöglichkeiten	
Ethernet-Schnittstelle	•
WLAN (Option)	•
USB-Schnittstelle	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
EU-Medizinprodukteklasse 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	•