

PST 1710

Klein-Sterilisator CUBE

mit intuitiver Touch-Bedienung und 4,5 kg Instrumenten-Fassungsvermögen.



- 17 l Kammervolumen für 4.5 kg Instrumente und 1.5 kg Textilien/ Charge
- Intuitive Bedienung – Touch-Farbdisplay
- Alles dokumentiert – lückenlose Prozessdokumentation
- Einfacher Datentransfer – optionale WLAN-Schnittstelle

EAN: 4002516244219 / Materialnummer: 11363240 / Alte Materialnummer: 63171000INT

<b>Bauform und Ausführung</b>	
Bauform	Auftischgerät
Aussenverkleidung	Weiss
Front/Rückseite	Kunststoff
Elektrische Türverriegelung	•
Beheizungsart	Elektro
Servicefreundliche Konstruktion	•
<b>Anwendung</b>	
Geeignet für Dentalpraxen	•
Geeignet für Arztpraxen	•
Geeignet für ambulante OP-Praxen	•
<b>Kapazität</b>	
Maximale Beladung mit verpackten Instrumenten in kg	4,5
Maximale Beladung mit unverpackten Instrumenten in kg	1,5
Maximale Beladung mit porösen Gütern (Textilien) in kg	9,0
<b>Leistungsdaten</b>	
Nutzvolumen Kammer in l	17
Kürzeste Programmlaufzeit im Programm 134 °C Universal in Min.	44
<b>Steuerung</b>	
Steuerungstyp	TouchControl
Programmwahl	Touch-Farbdisplay (resistiv)
Displaygrösse in Zoll	4,3
Programmierbarkeit	Einstellung defin. Parameter
Direktwahltasten	•
Programme [Anzahl]	3
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Programmabbruchroutine	•
Kapazität Chargenspeicher (Anzahl der Zyklen)	400
Automatische Wartungsanzeige	•
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Netzanschlussleitung	AC 200-240V 50/60HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	0,00
Absicherung in A	10
Länge der Netzanschlussleitung in m	2,00
Schuko-Stecker	•
<b>Wasseranschluss/-ablauf</b>	
Automatisches Wasserfüllventil	•
Erforderlicher Wasseranschlussdruck in kPa	200-860
Leitwert in µS/cm	<15
Leitfähigkeitsüberwachung	•
Maximale Wasserzulauftemperatur in °C	35
Maximale Abflussmenge in l/Min.	0,5
<b>Masse und Gewicht</b>	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	452
Aussenmass, Nettobreite in mm	465
Aussenmass, Nettotiefe in mm	634

PST 1710

Klein-Sterilisator CUBE

mit intuitiver Touch-Bedienung und 4,5 kg Instrumenten-Fassungsvermögen.



EAN: 4002516244219 / Materialnummer: 11363240 / Alte Materialnummer: 63171000INT

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	312
Nettogewicht in kg	42,50
Bruttogewicht in kg	52,00
<b>Emissionswerte</b>	
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	3,00
<b>Programme</b>	
121 °C Universal	•
134 °C Universal	•
134 °C Prionen	•
Helix-B&D-Test	•
Vakuumtest	•
<b>Ausstattung</b>	
Leistungsstarke Vakuumpumpe	•
Geräuscharme Vakuumpumpe	•
Schnittstelle zur Prozessdokumentation via USB	•
Schnittstelle zur Prozessdokumentation via WiFi/WLAN (Option)	•
Ausgabeformat von Protokollen im HTML- oder SCL-Format	•
Individuelle Zykleneinstellungen	•
Möglichkeit zur Protokollausgabe an eine externe Software/ ein externes Endgerät	•
Traygrundausrüstung inklusive	•
Ruhemodus	•
Vakuumerzeugung	•
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	
WLAN (Option)	•
USB-Schnittstelle	•
<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
CE	•
EU-Medizinproduktklasse 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	•