

PST 1720

Klein-Sterilisator CUBE X

mit Touch-Bedienung, EcoDry Trocknung 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 WiFi-Schnittstelle
- Effiziente Trocknungsergebnisse – EcoDry

EAN: 4002516246428 / Materialnummer: 11368190 / Alte Materialnummer: 63172000INT

<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.	23
Kürzeste Programmlaufzeit im Programm 134°C S-Fast in Min.	13
<b>Steuerung</b>	
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	•
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Elektroanschluss	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 Fließdruck in kPa	200-860
Leitwert in µS/cm	<15
Leitfähigkeitsüberwachung	•
Maximale Wasserzulauftemperatur in °C	35
Maximale Abflussmenge in l/Min.	0,5

PST 1720

Klein-Sterilisator CUBE X

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



EAN: 4002516246428 / Materialnummer: 11368190 / Alte Materialnummer: 63172000INT

<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	452
Außenmaß, Nettobreite in mm	465
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	312
Nettogewicht in kg	46,00
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 Unverpackt	•
134°C Prionen	•
Helix-B&D-Test	•
Vakuumtest	•
Schneller Standard Klasse S-Zyklus	•
<b>Ausstattung</b>	
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 Zyklopeinstellungen	•
Möglichkeit zur Protokollausgabe an eine externe Software / ein externes Endgerät	•
Traygrundausrüstung inklusive	•
Ruhemodus	•
Vakuumerzeugung	•
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	
Ethernet-Schnittstelle	•
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	•

PST 1720

Klein-Sterilisator CUBE X

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



EAN: 4002516246428 / Materialnummer: 11368190 / Alte Materialnummer: 63172000INT

IEC 61770

EN 61326-1:2013

WEEE

•

•

•