

Miele Cube

Kleinststerilisator für den Dental-Bereich



- 1-türiges Tisch-Aufstellgerät
- 2 verschiedene Kammergrößen (17 u. 22 Liter)
- geeignet für kleine und mittlere Praxen
- Benutzerfreundliche Bedienung mittels modernem Touch-Farbdisplay
- lückenlose Prozessdokumentation
- Schnittstellen WiFi-Verbindung (optional), USB
- effizienter Instrumentenkreislauf
- ergonomisches Design
- in jede IT-Umgebung integrierbar

Der neue Kleinststerilisator Cube von Miele ist eine leistungsstarke, innovative und effiziente Sterilisations-Lösung und bietet als Performancemodell alles aus einer Hand. Dieses Gerät bietet eine sichere und zuverlässige Aufbereitung von zahnmedizinischen Instrumenten in kürzester Zeit.

Geeignet für Praxen jeder Größe ist der Cube in zwei Kammergrößen (17 und 22 Liter) erhältlich. Das Farb-Touchdisplay ermöglicht benutzerfreundliche Bedienung durch intuitive Menüführung. Im Praxisalltag überzeugt der Cube durch kürzere Programmlaufzeiten und optimale Trocknungsergebnisse und erfüllt höchste Standards an Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit.

Der Miele Cube besitzt 4 Zyklen für Instrumente, Textilien, Kassetten und Container:

- 121°C Universal 20,5 min
- 134°C Universal 5,5 min
- 134°C Prionen* 20,5 min
- Helix-B&D-Test
- Vakuumtest

* Prionen sind infektiöse Erreger, die mit keinem anderen Erregertyp vergleichbar sind... (siehe RKI)

Miele Cube

Kleinsterilisator für den Dental-Bereich



Bauform

Typ	Auftischgerät
Außenverkleidung	Weiß
Front/Rückseite	Kunststoff
Elektrische Türverriegelung	Ja
Beheizungsart	Elektro
Servicefreundliche Konstruktion	einfacher Geräteaufbau / einfacher Gerätezugang

Anwendung

geeignet für Dentalpraxen, Arztpraxen, ambulante OP-Praxen

Steuerung

Steuerungstyp	TouchControl
Programmwahl	Touch-Farbdisplay
Displaygröße	4,3"
Direktwahltasten	Ja
Programmierbarkeit	Einstellung definierter Parameter
Anzahl Programme	3
Restzeitanzeige	Ja
Programmablaufanzeige	Ja
Einstellbare Displaysprachen	Ja
Programmabbruchroutine	Ja
lückenlose Prozessdokumentation	Chargenspeicher: 400 Zyklen
automatische Wartungsanzeige	Ja

Wasseranschluss/-ablauf

Automatisches Wasserfüllventil	Ja
erforderlicher Fließdruck	200 – 860 kPa
Leitwert	15 µS / cm
Leitfähigkeitsüberwachung	Ja / permanent
max. Wasserzulauftemperatur	35°C
max. Abflussmenge	1 l/min
Wärmeabgabe an den Raum	3,0 Mj/h

Ausstattung

Leistungsstarke geräuscharme Vakuumpumpe, Schnittstellen zur Prozessdokumentation, Ausgabeformat von Protokollen im HTML- oder SCL-Format, individuelle Zykleneinstellungen, Möglichkeit zur Protokollausgabe an externe Software / externes Endgerät, Warn- und Fehlalarme, Grundausstattung inklusive, Ruhemodus, Vakuumherzeugung

	Miele Cube 17 Liter		Miele Cube 22 Liter
Kapazität			
Instrumente		4,5 kg	5,5 kg
Textilien		1,5 kg	2,0 kg
Kassetten, Container		9,0 kg	9,0 kg
Programme und Steuerung			
121°C Universal	leer	65	66
(Haltezeit 20,5 min**)	volle Beladung	74	77
134°C Universal	leer	44,5	45,5
(Haltezeit 5,5 min**)	volle Beladung	54,5	59,5
134°C Prionen	leer	60	61
(Haltezeit 20,5 min**)	volle Beladung	70	75
Vakuumtest		19	20
Helix-B&D-Test		23	24
Abmessungen & Gewicht			
Außenmaße (HxBxT netto)		452 x 465 x 634 mm	452 x 465 x 634 mm
Außenmaße (HxBxT brutto)		650 x 600 x 800 mm	650 x 600 x 800 mm
Leergewicht		42,5 kg	44,0 kg
Nettogewicht		43,0 kg	43,0 kg
Bruttogewicht		52,0 kg	52,0 kg
Kammergröße		∅ 250 mm x T 362 mm	∅ 250 mm x T 440 mm
Elektrische Anschlußdaten			
Stromversorgung		200 – 240 VAC, 50/60 Hz, 10 A	200 – 240 VAC, 50/60 Hz, 10 A
Leistungsaufnahme		2,0 – 2,4 kW	2,0 – 2,4 kW
Normkonformität		93/42/EWG, 2014/68/EU, 2012/19/EU, DIN EN 13060, EM 61010-1, EN 61010-1-040, EN 61326-1, EN 61770	
Lieferumfang		3 x Aluminiumtrays für Cube / 5 x Aluminiumtrays für Cube X, Drehbarer Trayträger, Trayhalter, Ablassschlauch, Netzkabel, Türöffner und USB-Stick	
Schnittstellen zur Prozessdokumentation			
USB-Schnittstelle			2x USB
WLAN			optional

** Programmzeiten können je nach Ladungsart, Trocknungszeit sowie Strom- und Wasserversorgung variieren