

Tisch-Autoklaven CertoClav Vacuum Pro-Serie



Abb. ähnlich, wird mit Trayhalter geliefert

Frei programmierbare, kompakte Laborautoklaven für die Sterilisation von Festkörpern und Flüssigkeiten. Mit integriertem Temperaturfühler. Integrierte Frischwasser- und Abwassertanks. Schneller Sterilisationszyklus ab 20 Minuten inklusive Trocknung. Einfache Bedienung über 7 Zoll-Touchscreen, kein externer PC oder Laptop wird benötigt. Fehler und Ausfälle werden automatisch erkannt und Labor-Personal per Email oder SMS* benachrichtigt. Die Wassertanks für Frisch- und Abwasser sind leicht erreichbar und einfach zu desinfizieren. Haltbarkeitsdaten und Tracing-Informationen können mit optionalem Etikettendrucker und Barcode-Scanner verwaltet werden.

Lieferumfang: Autoklav, Netzkabel, Quick-Connect Abwasserschlauch, 3 Trays, Trayhalter, Griff für Trays, Software, 7 Zoll-Touchscreen

Wiederaufbereitung von FFP2 & FFP3 Atemschutzmasken

**Dampfsterilisation bei 121 °C/ 20 min
Dampfdesinfektion bei 105 °C/ 5 min**

Eigenschaften

- Stand-Alone Gerät - kein Wasseranschluss notwendig!
- Dampfgenerator
- Bakterienfilter
- Mit PT-1000 Mediensensor
- 12 vorinstallierte Programme, eines davon benutzerdefinierbar
- Vakuumpumpe - Made in Germany
- Vollautomatische Wiederholfunktion
- Anschlüsse: USB, WLAN, Ethernet, Bluetooth, SD-Card
- Integrierte Dokumentation (GMP-/GLP-konform)
- Elektrisches Türverriegelungssystem
- Anschlüsse für Protokolldrucker, Etikettendrucker und Barcodescanner

Spezifikationen

Temperatur: 105 bis 134 °C

Betriebsdruck: 230 kPa

Kühlsystem: Luftkühlung

Gehäuse: Edelstahl 304

Heizleistung: 2400 W

Netzanschluss: 220 V, 50/60 Hz

Inhalt	Mit	Abmessungen außen (B x T x H) mm	Ø innen mm	Tiefe innen mm	VE	Bestell Nr.
12	Wassertank	500 x 610 x 430	200	360	1	6.287 463
22	Wassertank	500 x 650 x 430	250	450	1	6.288 411
45 **	Wassertank	640 x 840 x 560	319	617	1	9.842 009

* SMS Benachrichtigung nur mit CertoCloud Premium Lizenz (optional)

** 45 l - Ausführung mit 8 vorinstallierten Programmen, eines davon benutzerdefinierbar