

Horizontal-Autoklaven: Serie-D

Produktbeschreibung

Eine neue Dimension in Technologie und Design. Eigens entwickelt für die speziellen Sterilisieraufgaben im Labor, machen sie die Prozessabläufe einfacher, sicherer, genauer, reproduzierbar und validierbar.

Als erste Labor-Autoklaven ihrer Bauart sind die Geräte der Serie-D für höhere Temperaturen bei höherem Druck geeignet. Der Druckbehälter ist standardmäßig auf 5 bar/ 150 °C ausgelegt.

Produkteigenschaften

- In vier Abmessungen. Außen kompakt, innen mit idealer Nutzraumgröße
- Beladungskapazität für die meisten Standard Medium-Flaschen und Erlenmeyer-Kolben
- 12 Programme abrufbereit
- Neben Dampfdruck, Temperatur und Sterilisierzeit Optionen wie Schnellrückkühlung, Vor- bzw. Nachvakuum und Trocknung
- Neuartige Sicherheits-Türautomatik für hohen Druck und hohe Temperaturen: sicher bis 5 bar und 150°C.
- Großes, leicht ablesbares Display
- Mehrsprachige und klare Menüführung
- Deckel, Druckbehälter und gesamtes Gehäuse aus Edelstahl
- Eigens entwickelte Mikroprozessor-Steuerung
- Serienmäßig mit Schnittstelle RS 232 zum Direktanschluss eines PC
- Optional zusätzlich spezielle Software für Windows
- Optional mit integriertem Drucker zur Dokumentation von Programmart, Chargennummer, Datum/Uhrzeit, Temperaturverlauf, Druckverlauf und Sterilisierphase.



Horizontal-Autoklaven der Serie-D

Spezifikation

Typ	Nutzungsraumabmessungen Ø x Tiefe	Nutzungsraumvolumen	Außenabmessungen (B x H x T)*
D-65	400 x 500 mm	65 Liter	750 x 630 x 770 mm
D-90	400 x 700 mm	90 Liter	750 x 630 x 970 mm
D-100	500 x 500 mm	100 Liter	850 x 730 x 810 mm
D-150	500 x 750 mm	150 Liter	850 x 730 x 1050 mm

* Alle Maße sind reine Gehäusemaße, d. h. ohne Medienanschlüsse auf der Rückseite.