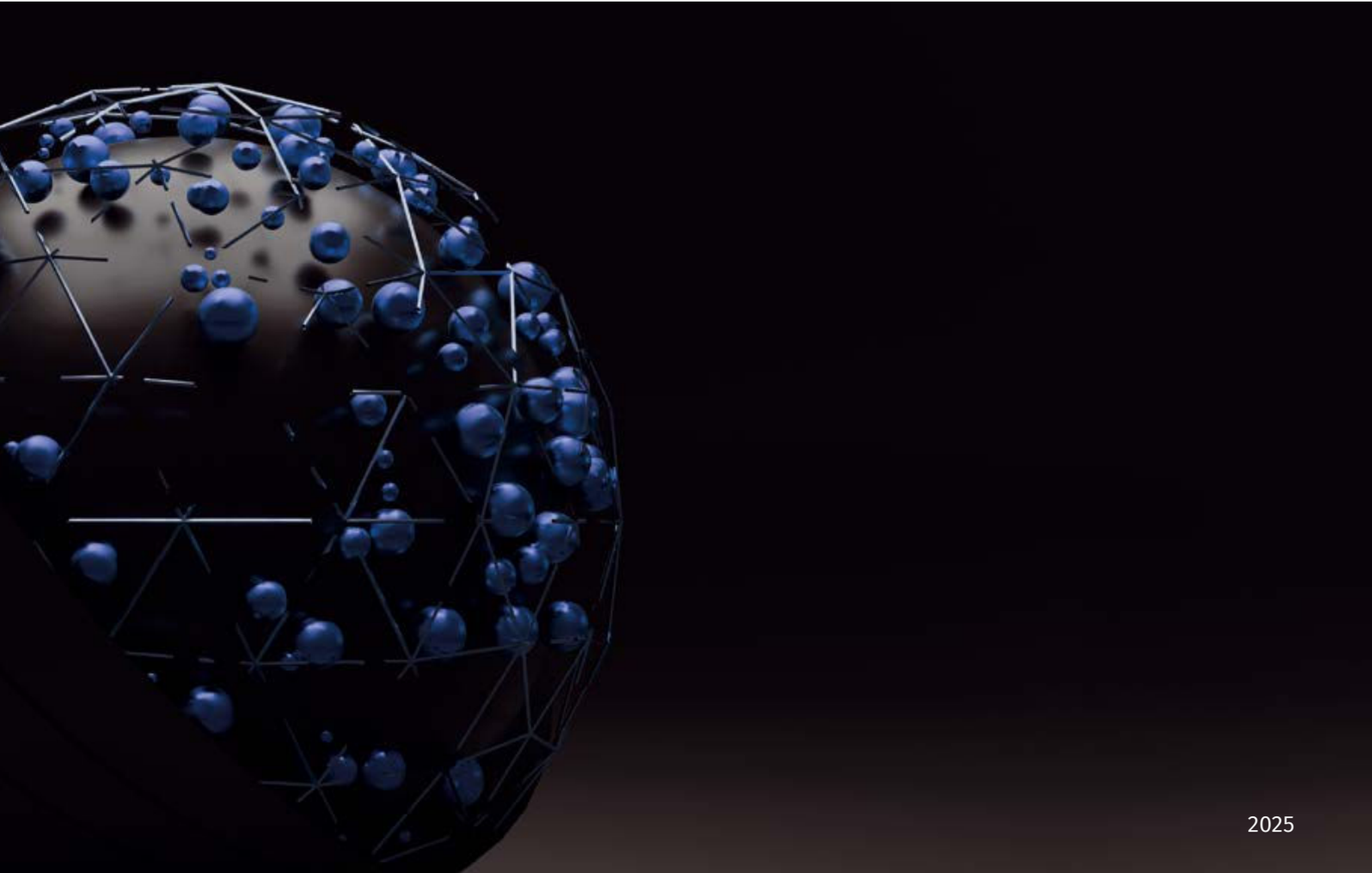


SPITZEN-PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN ZUR **STERILISATION**





HP LABORTECHNIK

Unsere Produktpalette umfasst eine breite Auswahl an hochwertigen Geräten und Systemen, die höchste Standards in Bezug auf Zuverlässigkeit, Präzision und Sicherheit erfüllen. Ob Sie ein kleines Labor betreiben oder Teil eines großen Forschungsteams sind, bei uns finden Sie die passenden Lösungen für Ihre Anforderungen.

Wir sind Spezialisten für Dampfsterilisatoren, die wir unter dem Markennamen VARIOKLAV® seit über 50 Jahren selbst entwickeln und produzieren. Diese Geräte erfüllen höchste Anforderungen an die Sterilisation von Labormaterialien und sind in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen Desinfektions- und Reinigungsgeräte an, insbesondere auch für eine aerogene Raumluft- und Oberflächendesinfektion.

Unsere Produkte zeichnen sich durch höchste Qualität und Effektivität aus und tragen dazu bei, dass Ihr Labor sicher und hygienisch arbeiten kann.

Selbstverständlich bieten wir Ihnen auch umfassende Wartungs- und Servicedienstleistungen für alle Gerätetypen an, um sicherzustellen, dass Ihre Geräte stets in einwandfreiem Zustand sind und Ihnen zuverlässig und langfristig zur Verfügung stehen. Ein umfangreiches Sortiment an Zubehör und Verbrauchsmaterialien rundet unser Angebot ab.

Wir sind stolz darauf, Ihnen Spitzenprodukte und Dienstleistungen für Laborhygiene, Sicherheit, Sterilisation und Desinfektion anbieten zu können.

Unser Team aus erfahrenen Fachleuten steht Ihnen gerne zur Verfügung, um Sie bei der Auswahl des richtigen Geräts zu unterstützen und Ihnen bei Fragen oder Problemen weiterzuhelfen. Wir danken Ihnen für Ihr Interesse an unseren Produkten und freuen uns darauf, Ihnen hochwertige Lösungen für Ihre Laboranforderungen zu bieten.

HP TECHNOLOGY GROUP

Die Unternehmen der HP TECHNOLOGY GROUP entwickeln und produzieren Medizinprodukte und Labortechnik für mikrobiologische Labore, Lebensmittelhersteller, pharmazeutische Unternehmen, Forschungsinstitute und Bildungseinrichtungen oder militärische Organisationen.

Die Unternehmensgruppe bündelt Erfahrung und Kompetenz und bietet Komplettlösungen auf höchstem Qualitätsniveau. Dank Wissensaustausch und Technologietransfers gehören die VARIOKLAVEN zu den meistverkauften Sterilisatoren in Deutschland und die AEMP-Systeme sind weltweit einzigartig.



HP TECHNOLOGY GROUP



HP LABORTECHNIK



HP MEDIZINTECHNIK



HP MED CONSULTING



BIOTECHNIK S.R.L.

| Seite | Inhalt |
|-------|---|
| 4 | HP Labortechnik |
| 4 | Grundlagen der Dampfsterilisation |
| 6 | VARIOKLAV BlueLine |
| 6 | BlueLine |
| 8 | BlueLine Module |
| 10 | BlueLine 75 S 100 S |
| 12 | BlueLine 135 S 155 S 175 S |
| 14 | BlueLine 75 T 100 T |
| 16 | BlueLine 135 T 155 T 175 T 195 T |
| 18 | BlueLine 65 T |
| 19 | BlueLine Med 65 TC |
| 19 | BlueLine 25 TV |
| 19 | Laborautoklav 2840 E |
| 20 | VARIOKLAV BlueLine LC |
| 20 | BlueLine 75 S LC 135 S LC 155 S LC |
| 22 | VARIOKLAV GreenLine |
| 24 | GreenLine 80 S |
| 25 | GreenLine 140 S 160 S 180 S |
| 26 | GreenLine 80 T |
| 27 | GreenLine 140 T 160 T 180 T |
| 28 | VARIOKLAV OrangeLine |
| 28 | OrangeLine 95 S 175 S |
| 30 | VARIOKLAV |
| 30 | Technische Daten |
| 32 | Beladekapazitäten |
| 34 | Zubehör |
| 36 | Verbrauchsmaterial |
| 38 | DCXplus Aerogene Desinfektion |
| 42 | VARIOKLAV Support |
| 43 | VARIOKLAV Care |
| 44 | HP All-in-Miete |
| 45 | HP Academy |
| 46 | HP Academy - Intensivschulung |
| 47 | HP Academy - Weiterbildungen, Schulungen und Zertifikatslehrgänge |
| 48 | HP Quality |
| 49 | Lieferung und Inbetriebnahme |
| 50 | Gerätekonfiguration |
| 52 | Kontakt |



Erfahrung seit 1979



Qualität Made in Germany

Lange Haltbarkeit



Nachhaltig

durch DIN EN ISO 9001 / 14001

GRUNDLAGEN DER DAMPFSTERILISATION

ALLGEMEINE BEGRIFFE

KONTAMINATION:

Produkte oder Gegenstände, die nicht steril sind

DESINFIZIEREN:

Abtöten von Erregern

STERILISATION:

Vollständige Entkeimung, Abtötung von Mikroorganismen einschließlich deren Ruhezustand

INAKTIVIERUNG:

vollständige Zerstörung der biologischen Aktivitäten von Mikroorganismen (mikrobiologische Einheit, die fähig ist sich zu vermehren oder genetisches Material zu übertragen)

DAMPFSTERILISATION:

Dampfsterilisation ist eine sehr effektive, umweltschonende und für fast alle Güter anwendbare Methode, um Mikroorganismen mittels Wasserdampf oberhalb des Atmosphärendrucks abzutöten. Üblicherweise wird hierbei eine Temperatur von 121 °C bei einer Einwirkzeit von 20 Minuten angewandt. Sehr gefährliche oder thermoresistente Keime tötet man bei 134 °C und einer Einwirkzeit von 15 Minuten.



VERFAHREN

AUTOKLAV:

Apparat, in welchem Materialien, Geräte und Ausrüstungen einem Wasserdampf oberhalb des Atmosphärendrucks ausgesetzt werden und dadurch sterilisiert werden

GRAVITATIONSVERFAHREN:

Die Luft in der Sterilisierkammer wird durch den einströmenden Dampf nach unten über ein Ventil aus der Kammer verdrängt, generell im Flüssigkeitsprogramm

DRUCKWECHSELVERFAHREN:

Die Sterilisierkammer wird mehrfach bis zum Erreichen des vorgegeben Betriebsdruckes mit Dampf gefüllt, bei Standardmodellen im Instrumente / Müll – Programm

VAKUUMVERFAHREN:

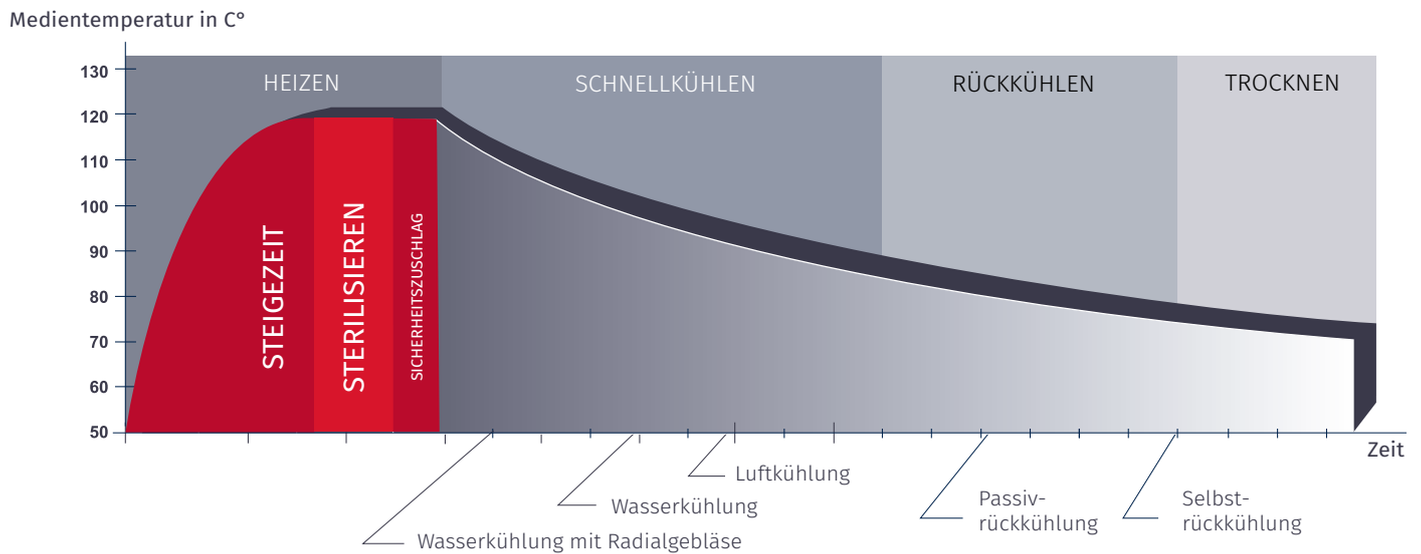
Die Sterilisierkammer wird evakuiert und bis zum Erreichen des Arbeitsdruckes mit Dampf gefüllt.

VAKUUM MIT TROCKNUNG:

Die Sterilisierkammer wird evakuiert und gleichzeitig wird Wärme über den Kammermantel zugeführt

VARIOKLAV[®]
EXCELLENCE IN AUTOCLAVES

●● Made in Germany



PROGRAMME

Flüssigkeiten I

Für flüssige Laborabfälle, forcierte Abkühlung

Flüssigkeiten II

Verlustarm, für größere Flüssigkeitsvolumina

Instrumente

Für Instrumente, Glas, Geräte

Müll

Für Mischbelastungen, Laborabfälle mit geringem Flüssigkeitsgehalt

Entleerungsprogramm

zum Reinigen des Dampferzeugers (nur bei BlueLine)

Vorheizprogramm

für ständige Betriebsbereitschaft (nur bei BlueLine)



EINSATZGEBIETE

MIKROBIOLOGISCHES LABOR:

Sterilisation von Flüssigkeiten
Produktion von Nährmedien
Sterilisation von infektiösen Laborabfällen
Sterilisation von gentechnisch veränderten Stoffen

PRODUKTION

Herstellung von Steril- Medizin- und Pharmaprodukten

INDUSTRIE

Druckklimakammer für Langzeittests

Leistungsstarke Autoklaven für Labor, Praxis und Klinik

Die VARIOKLAV® BlueLine bietet hochwertige Dampfsterilisatoren, die für alle Routineaufgaben eines mikrobiologischen Labors bestens gerüstet sind: Flüssigkeiten, Feststoffe oder Nährmedien sicher, präzise, validierbar und reproduzierbar autoklavieren.

Unsere Dampfsterilisatoren arbeiten schnell und zuverlässig und bieten viel Platz für Instrumente und sperriges Sterilisationsgut.

Standgeräte

Unsere soliden VARIOKLAV® Standgeräte bieten das größtmögliche Nutzvolumen bei kleinster Stellfläche. Die niedrige Arbeitshöhe ermöglicht dem Anwender den Autoklaven bequem von oben zu be- und entladen.

Der separate Dampferzeuger verhindert die Kontamination des Speisewassers durch Kondensat, Abfall oder Medien. Die Sterilisierkammer ist dadurch frei von Heizelementen und Speisewasser. Die Druckluftversorgung für Dichtungssteuerkreis, Sicherheitsverriegelung und pneumatische Stellventile erfolgt vollkommen autark.

●●● Made in Germany



Alle Vorteile auf einen Blick

- Dampferzeugung separat
- Thermosperre für Flüssigkeiten
- Autarke Druckluftzufuhr
- Geringer Speisewasserverbrauch trotz hoher Durchflussmenge
- Leicht zu reinigende Sterilisationskammer ohne interne Heizelemente und Speisewasser
- Schlanke Bauweise
- Optional ausrüstbar mit Lift-, Vakuum-, Kühl-, Trocknungs-, Filtrations-, Dokumentations- und Medientemperaturmodulen
- Sämtliche Bestandteile unserer Sterilisatoren sind für eine möglichst lange Haltbarkeit optimiert

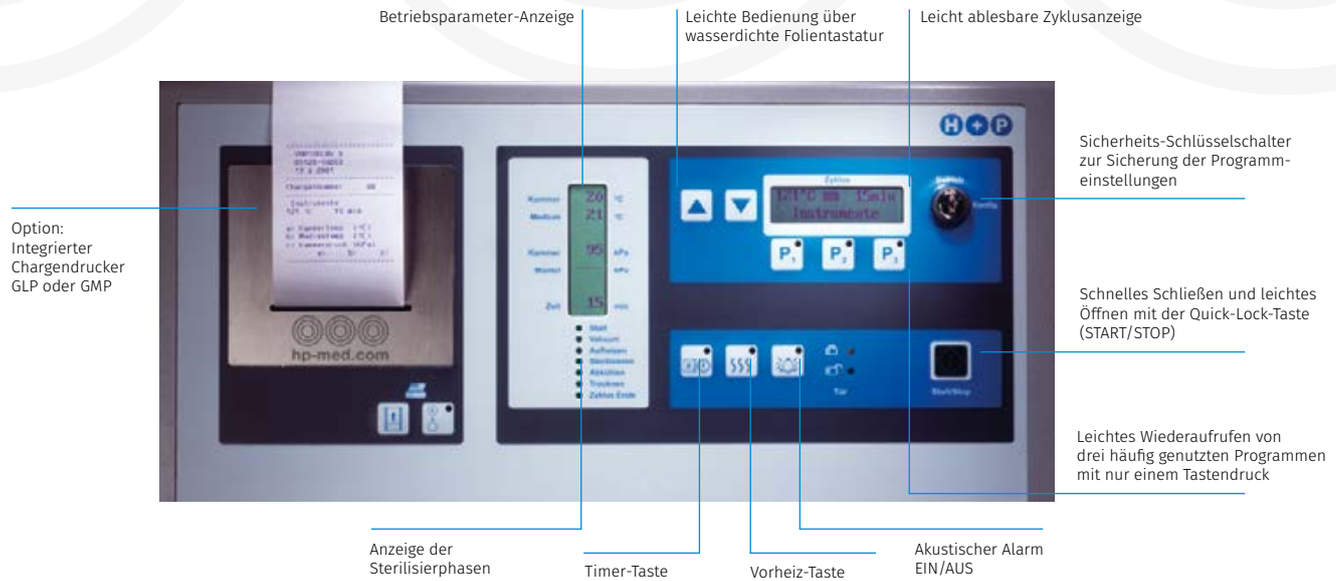
Tischgeräte

VARIOKLAV® Tischgeräte bestechen mit herausragender Kapazität auf kleinster Stellfläche: Unsere kompakten Tischautoklaven sind mit platzsparenden Schwenktüren ausgestattet.

Dank der besonders platzsparenden Bauweise befinden sich weder Heizelemente noch Speisewasser im Nutzraum, was eine besonders leichte Reinigung der Kammer ermöglicht.

Der Tischautoklav kann auf beinahe jeder beliebigen Höhe installiert werden, sodass ein komfortables Beladen und Entladen der Kammer bei jeder Körpergröße möglich ist.

Standgeräte mit Fassungsvermögen von 75 bis 175 Litern
Tischgeräte mit Fassungsvermögen von 25 bis 195 Litern



Touch-Display Steuerung

Die Bedienung über das neue Touch-Display ist intuitiv und komfortabel. Klare und einfache Bediensymbole, vorkonfigurierte Sterilisationsprogramme oder individuell angepasste Programmabläufe ermöglichen einen validierten Sterilisationsprozess.

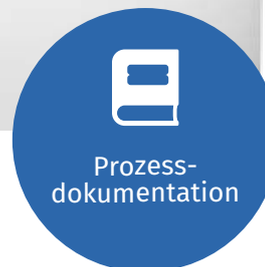
- Nachrüstbar
- 7" kapazitives Touch-Display (funktioniert auch mit Handschuhen)
- 16 GB interner Speicher (bis zu 100.000 Logs)
- Über Mobiltelefon steuerbar
- GxP/FDA 21 CFR Part 11 konform, Prüfprotokoll
- Alle Standardprogramme inkl. F0-Wert-Berechnung vorinstalliert
- Mehrstufige Benutzerverwaltung / aktive Verzeichnisfunktion
- USB, WIFI, Bluetooth, LAN, 3G/4G-Konnektivität, RFID-Chipkarte
- Externe Server-Backups (Berichte auf FDA-konforme Server)

Modulooptionen

BlueLine Autoklaven können mit zahlreichen Modulooptionen ausgestattet werden:

Wählen Sie zwischen Modulen für Schnellrückkühlung, Vorvakuum und Vakuumtrocknung, emissionsfreie Sterilisation, Prozessdokumentation und Medientemperatursteuerung um Ihren Autoklaven optimal an Ihre Routinearbeiten anzupassen.

VARIOKLAV MODULE





Medientemperatursteuerung

Medientemperatursteuerung

Keine Überhitzung, höhere Medienqualität, exakte Sterilisation

Die Medientemperatursteuerung erfolgt über einen flexiblen Temperatursensor, direkt im Referenzgefäß. Damit garantiert diese Modulooption effizientes und exaktes Autoklavieren durch eine automatische Zeitauslösung der Sterilisierzeit über die Medientemperatur.

Medientemperatursteuerung MT

Temperaturgesteuerte höchstpräzise Sterilisationsprozesse

- Flexibler Temperatursensor direkt im Referenzgefäß sorgt für eine exakte, temperaturgesteuerte Sterilisation
- Solltemperatur wird sicher erreicht
- Im RM- und RG-Kühlmodul Schnellkühlen integriert



Dokumentation

Rückverfolgbarkeit des Sterilisationsprozesses

Integrierte Drucker sowie die Software SegoSoft® protokollieren zur regelkonformen Dokumentation der Sterilisation alle Prozessparameter der Autoklaven.



Prozessdokumentation

GLP Chargendrucker

Konformität durch Datenaufzeichnung der Prozessdaten

- dokumentiert Chargen-Nr. mit Datum, Prozessschritte, beginnend vom Start bis zum Stopp, z.B. Kammertemperatur, Kammerdruck und eventuelle Alarmmeldungen, Filtercount
- Empfohlen für Sicherheitsstufe 2

IMS GMP Chargendrucker

Für die lückenlose Dokumentation der Freigabeinformationen

- wie GLP Drucker mit Dokumentation der Chargennummer, Datum und Prozessschritte
- Zusätzlich werden Temperatur- und Druckdaten von steuerungsunabhängigen, nach ISO 9000 kalibrierten Referenzsensoren aufgezeichnet und im Display angezeigt
- Geeignet für Schutzklasse 3

Emissionsfreie Sterilisation

Mit Kondensatsterilisation, für die sichere Sterilisation gefährlicher Stoffe

Die Abluftfiltration mit Kondensatsterilisation ermöglicht die sichere, emissionsfreie Sterilisation gefährlicher biologischer Materialien und Medien, einschließlich Krankheitserregern, infektiösem Material und gentechnisch veränderter Proben. Die Umgebung und das Abwassersystem werden vor Kontamination geschützt.



Emissionsfreie Sterilisation

FA Modul Abluftfiltration

Abluftfiltration mit Kondensatsterilisation

- Aerosole in der Abluft werden bereits in der Aufheizphase von einem Filter zurückgehalten
- Gleichzeitige Sterilisation von Kammerinhalt, anfallendem Kondensat und Filtergehäuse einschließlich Filter
- Sterilisierkammer und Boden bzw. Rückwand werden allseitig von außen mit Dampf beheizt
- Totraumfreies Entleerungsventil im Kammerboden sichert eine kontaminationsfreie Entsorgung des Kondensats



Module

Der modulare Aufbau unserer Dampfsterilisatoren bietet Ihnen zusätzlich die Möglichkeit, Ihr Gerät individuell für die unterschiedlichsten Anforderungen auszustatten.



Rückkühlung für Flüssigkeiten

RM Kühlmodul zum Schnellkühlen

Für die Sterilisation von Flüssigkeiten in offenen Gefäßen

- In Sterilisierkammer integrierter Wasserkühlmantel aus Edelstahl ohne Einschränkung der Beladekapazität des Autoklaven
- Medientemperatursteuerung MT inkl. Medientemperaturfühler
- Bis zu 40% geringere Abkühlzeit
- Vorteilhaft für thermolabile Kulturmedien, einstellbare Entnahmetemperatur, Sterilbelüftung

RG Kühlmodul zum Schnellkühlen

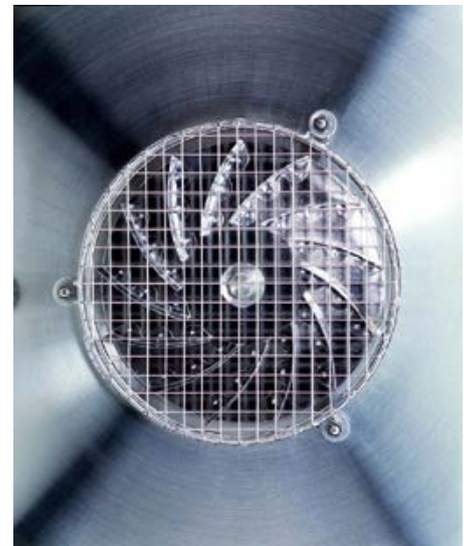
Für Flüssigkeiten in offenen und druckdicht verschlossenen Gefäßen

- RM Kühlmodul erweitert um ein leistungsfähiges Radialgebläse und Stützdruksystem mit steriler Druckluft
- Ideal für temperaturempfindliche Medien

Schnellkühlen

Sterilisation von Flüssigkeiten und Kulturmedien mit hohem Durchsatz

Die Kühlmodule reduzieren die Abkühlzeit der Autoklaven deutlich. Damit ist ein höherer Durchsatz bei Stapelverarbeitung möglich. Je nach Verfahren und Beladung des Autoklaven werden Abkühlzeiten zwischen 5 und 80 Minuten erreicht.



Vorvakuum und Vakuumtrocknen

Sterilisation von Abfall, Feststoffen und porösen Materialien

Ein Vorvakuum-Modul für VARIOKLAV Autoklaven gewährleistet die sichere Sterilisation poröser Stoffe und schwer zu entlüftender Gegenstände. Ein zusätzliches Modul Vakuumtrocknen ermöglicht die Entnahme von trockenen, sterilbelüfteten Materialien.



Vorvakuum und Vakuumtrocknen



VF Modul fraktioniertes Vorvakuum

Für gründliche Luftentfernung vor der Sterilisation

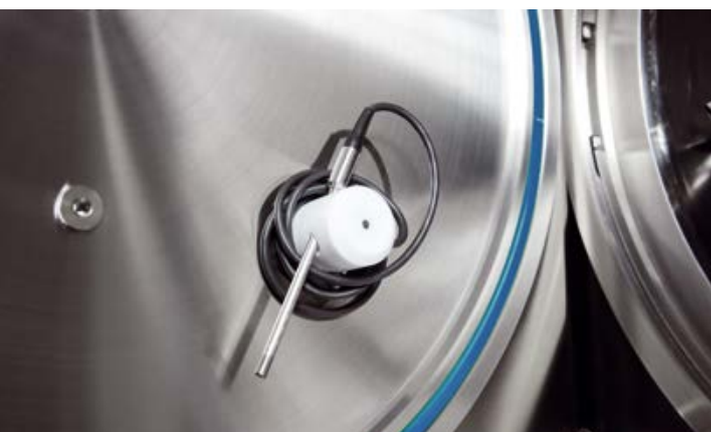
- Einfaches Vorvakuum oder fraktionierter Vorvakuumzyklus für eine vollständige Absaugung der Luft. Verbessert das Eindringungsvermögen des Dampfes in poröse Materialien und somit die Qualität der Sterilisation
- Einstellbare Vakuumtiefe und Anzahl der Druckwechsel erlauben wirtschaftliche Prozesse zur vollständigen Dampfdurchdringung

VT Modul Vakuumtrocknen

Verhindert Kontamination des Sterilgutes nach der Trocknungsphase

- VF Modul erweitert um Trocknen im gepulsten Tiefvakuum mit im Doppelmantel integrierter leistungsstarker Dampfheizung, beseitigt Restfeuchte

| | | |
|---------------|---|---|
| Artikelnummer | VARIOKLAV BlueLine 75 S und 100 S | |
| 51024301 | BlueLine 75 S | Dampfsterilisator, Standgerät - Basisversion, Nutzraum 75 Liter, (ØxL) 400x600 mm, 4,8 kW, 3N/400V/16A, separater Dampferzeuger, Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, integrierter ADI Abdampfkondensator, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |
| 51902900 | BlueLine 100 S | Dampfsterilisator, Standgerät- Basisversion, Nutzraum 100 Liter, (ØxL) 400x800 mm, 4,8 kW, 3N/400V/16A, separater Dampferzeuger, Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, integrierter ADI Abdampfkondensator, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |
| | GERÄTEOPTIONEN | |
| 51900825 | Verkleidung aus Edelstahl | Fein geschliffen |
| 51900826 | Validierungsdurchführung | Durchführung für bis zu 6 Temperaturfühler Pt 100, normgerechte Anschlüsse |
| 51900851 | Laufrollensatz | Für ortsveränderliche Aufstellung von Standgeräten, mit Feststellbremse, 1 Satz = 4 Stück |
| | MODULOPTIONEN | |
| 51900818 | Modul MT - Medientemperatursteuerung | Mit flexiblem Temperaturfühler, Steuerung über die Temperatur in Flüssigkeiten oder Medien, Nachrüstmodul |
| 51900801 | RM Modul - Schnellkühlen | Für Flüssigkeiten in offenen Gefäßen, direkte Mantelkühlung mit demineralisiertem Wasser, inkl. MT Medientemperatursteuerung und Sterilbelüftung |
| 51900803 | RG Modul - Schnellkühlen | Für Flüssigkeiten in offenen und druckdicht verschlossenen Gefäßen, inkl. RM Modul, zusätzlich mit sterilem Stützdruck und Radialgebläse zur Dampfumwälzung, externer Druckluftanschluss erforderlich |
| 51900805 | VF Modul - fraktioniertes Vorvakuum | Für schwer zu entlüftende feste und poröse Stoffe, insbesondere Hohlkörper und Müll in Säcken, inkl. Programm für einfaches Vorvakuum |
| 51900807 | VT Modul - Vakuumtrocknen | Nachrocknen mit Vakuum, Doppelmantel dampfbeheizt, für feste und poröse Stoffe einschließlich Sterilbelüftung, empfohlene Trocknungszeit 15 bis 60 min, inkl. VF Modul |
| 51900809 | FA Modul - Abluftfiltration | Mit Kondensatsterilisation, für alle kontaminierten Sterilgüter ab Schutzklasse/ Sicherheitsstufe L1 (S1) empfohlen, ab L2 (S2) von Aufsichtsbehörden gefordert |
| 51900810 | GLP Chargendrucker | Im Gerät integriert, für direkte Dokumentation von Kammertemperatur, Medientemperatur und Kammerdruck |
| 51900811 | GMP Chargendrucker | Im Gerät integriert für unabhängige Dokumentation von Kammertemperatur, Medientemperatur und Kammerdruck sowie separate Prozessdokumentation über doppelte Sensoren, inkl. Kalibrierzertifikate nach ISO 9000, GMP konform |
| 51900827 | Sterilbelüftung | Sterile Kammerbelüftung am Ende des Sterilisationsprozesses |



| | | |
|---------------|--|--|
| Artikelnummer | VARIOKLAV BlueLine 75 S und 100 S | |
| | SONDERPROGRAMME | |
| 51900812 | Dampftopfprogramm | Inkl. Medientemperierung |
| 51900813 | Durham Röhrenprogramm | Bouillon-Programm, möglich ab RM Modul |
| 51900815 | Sterilisiertemperaturerhöhung | Sterilisiertemperaturerhöhung auf 140°C im Sattedampf, für alle Programme, bis 140°C einstellbarer Sollwert |
| | ZUBEHÖR | |
| 50095875 | Lift | Zur einfachen Be- und Entladung, pulverbeschichtet, Hub 900 mm, Tragkraft 40 kg |
| 50097753 | Lift aus Edelstahl | Zur einfachen Be- und Entladung, Edelstahl, Hub 900 mm, Tragkraft 40 kg |
| 50091747 | Gitter-Einsatzkorb rund | (ØxH) 385x260 mm, stapelbar, max. 4 Körbe pro Gerät möglich |
| 50110034 | Gitter-Einsatzkorb rund | (ØxH) 385x248 mm, stapelbar, max. 2 Körbe pro Gerät möglich, Sondergröße |
| 50091196 | Gitter-Einsatzkorb rund, mit Auffangschale | (ØxH) 385x260 mm, stapelbar, Schalenhöhe 50 mm, max. 2 Körbe pro Gerät möglich |
| 50092106 | Edelstahl-Eimer rund | (ØxH) 390x280 mm, stapelbar, max. 2 Eimer pro Gerät |
| 50095759 | Edelstahl-Eimer rund, mit Drehdeckel | (ØxH) 390x280 mm, nicht stapelbar, max. 1 Eimer pro Gerät |
| 50094348 | Entsalzungspatrone | Zur Wasservollentsalzung, Typ 2800, mit Leitwertmesser und Schlauchset |
| 50094349 | Entsalzungspatrone (Ersatz) | Typ 2800, Ersatzpatrone für Wechselbetrieb |
| 50085029 | Aquastop | Für bis zu 3 wasserführende Zuleitungen, komplett anschlussfertig, Dauerbetrieb |
| 50107364 | Magnetrührer | Magnetrührer mit einer Rührstelle, mit Rührstab und externer Steuereinheit, druckdicht gekapselt, im Sterilisiergerät integriert, Rührvolumen max. 40 Liter |
| 607430 | SegoSoft, SegoSerial Modul | Digitale Chargen- und Prozessdokumentation, Software und SegoSerial Modul, RS-232/USB-Schnittstelle, digitale Signatur gemäß Signaturgesetz, inkl. Kabel 3 m |
| 609496 | SegoSoft, SegoConnect Modul | Digitale Chargen- und Prozessdokumentation, Software und SegoConnect Modul, RS-232/Ethernet-Schnittstelle, digitale Signatur gemäß Signaturgesetz, inkl. Kabel 3 m |
| 609592 | SegoSoft, FDA - CFR Part 11 | Digitale Chargen- und Prozessdokumentation FDA conform, Software und SegoConnect Modul, RS-232/Ethernet-Schnittstelle, inkl. Kabel 3 m |



| Artikelnummer | VARIOKLAV BlueLine 135 S 155 S 175 S | |
|---------------|--|--|
| 51024302 | BlueLine 135 S | Dampfsterilisator, Standgerät - Basisversion, Nutzraum 135 Liter, (ØxL) 500x700 mm, 7,8 kW, 3N/400V/16A, separater Dampferzeuger, Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, integrierter ADI Abdampfkondensator, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |
| 51902901 | BlueLine 155 S | Dampfsterilisator, Standgerät - Basisversion, Nutzraum 155 Liter, (ØxL) 500x800 mm, 7,8 kW, 3N/400V/16A, separater Dampferzeuger, Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, integrierter ADI Abdampfkondensator, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |
| 51902902 | BlueLine 175 S | Dampfsterilisator, Standgerät - Basisversion, Nutzraum 175 Liter, (ØxL) 500x900 mm, 7,8 kW, 3N/400V/16A, separater Dampferzeuger, Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, integrierter ADI Abdampfkondensator, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |

| GERÄTEOPTIONEN | | |
|----------------|---------------------------|---|
| 51900825 | Verkleidung aus Edelstahl | Autoklavenverkleidung aus Edelstahl, fein geschliffen |
| 51900826 | Validierungsdurchführung | Durchführung für bis zu 6 Temperaturfühler Pt 100, normgerechte Anschlüsse |
| 51900851 | Laufrollensatz | Für ortsveränderliche Aufstellung von Standgeräten, mit Feststellbremse, 1 Satz = 4 Stück |

| MODULOPTIONEN | | |
|---------------|--------------------------------------|--|
| 51900818 | MT Modul - Medientemperatursteuerung | Mit flexiblem Temperaturfühler, Steuerung über die Temperatur in Flüssigkeiten oder Medien, Nachrüstmodul |
| 51900801 | RM Modul - Schnellkühlen | Für Flüssigkeiten in offenen Gefäßen, direkte Mantelkühlung mit demineralisiertem Wasser, inkl. MT Medientemperatursteuerung und Sterilbelüftung |
| 51900803 | RG Modul - Schnellkühlen | Für Flüssigkeiten in offenen und druckdicht verschlossenen Gefäßen, inkl. RM Modul, zusätzlich mit sterilem Stützdruck und Radialgebläse zur Dampfumwälzung, externer Druckluftanschluss erforderlich |
| 51900805 | VF Modul - fraktioniertes Vorvakuum | Für schwer zu entlüftende feste und poröse Stoffe, insbesondere Hohlkörper und Müll in Säcken, inkl. Programm für einfaches Vorvakuum |
| 51900807 | VT Modul - Vakuumtrocknen | Nachtrocknen mit Vakuum, Doppelmantel dampfbeheizt, für feste und poröse Stoffe einschließlich Sterilbelüftung, empfohlene Trocknungszeit 15 bis 60 min, inkl. VF Modul |
| 51900809 | FA Modul - Abluftfiltration | Mit Kondensatsterilisation, für alle kontaminierten Sterilgüter ab Schutzklasse / Sicherheitsstufe L1 (S1) empfohlen, ab L2 (S2) von Aufsichtsbehörden gefordert |
| 51900810 | GLP Chargendrucker | Im Gerät integriert, für direkte Dokumentation von Kammertemperatur, Medientemperatur und Kammerdruck |
| 51900811 | GMP Chargendrucker | Im Gerät integriert für unabhängige Dokumentation von Kammertemperatur, Medientemperatur und Kammerdruck sowie separate Prozessdokumentation über doppelte Sensoren, inkl. Kalibrierzertifikate nach ISO 9000, GMP konform |
| 51900827 | Sterilbelüftung | Sterile Kammerbelüftung am Ende des Sterilisationsprozesses |



| | |
|---------------|--|
| Artikelnummer | VARIOKLAV BlueLine 135 S 155 S 175 S |
|---------------|--|

| SONDERPROGRAMME | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| 51900812 | Dampftopfprogramm | Inkl. Medientemperierung |
| 51900813 | Durham Röhrenprogramm | Bouillon-Programm, möglich ab RM Modul |
| 51900815 | Sterilisiertemperaturerhöhung | Sterilisiertemperaturerhöhung auf 140°C im Sattedampf, für alle Programme, bis 140°C einstellbarer Sollwert |
| 606985 | C-Müll Desinfektion | Zertifiziertes Verfahren (RKI), erforderliche Modulooptionen VF + RG + FA + GMP Chargendrucker, Programme für C-Müll fest und C-Müll flüssig |

| ZUBEHÖR | | |
|----------|---|--|
| 50095876 | Lift | Zur einfachen Be- und Entladung, pulverbeschichtet, Hub 900 mm, Tragkraft 40 kg |
| 50097752 | Lift aus Edelstahl | Zur einfachen Be- und Entladung, Edelstahl, Hub 900 mm, Tragkraft 40 kg |
| 50091748 | Gitter-Einsatzkorb rund | (ØxH) 485x200 mm, stapelbar, max. 4 Körbe pro Gerät möglich |
| 50099633 | Gitter-Einsatzkorb rund | (ØxH) 485x240 mm, stapelbar, max. 2 Körbe pro Gerät möglich, Sondergröße |
| 50092114 | Gitter-Einsatzkorb rund | (ØxH) 485x320 mm, stapelbar, max. 2 Körbe pro Gerät möglich |
| 50092112 | Gitter-Einsatzkorb rund, mit Auffangschale | (ØxH) 485x320 mm, stapelbar, Schalenhöhe 50 mm, max. 2 Körbe pro Gerät möglich |
| 50090683 | Einhängevorrichtung für Gitter-Einsatzkörbe | (Ø) 470 mm, inkl. 4 Befestigungsbügel für weitere Beladungsebene im Korb |
| 50099824 | Edelstahl-Eimer rund | (ØxH) 470x310 mm, stapelbar, max. 2 Eimer pro Gerät |
| 50095753 | Edelstahl-Eimer rund, mit Drehdeckel | (ØxH) 490x345 mm, nicht stapelbar, max. 1 Eimer pro Gerät |
| 50094348 | Entsalzungspatrone | Zur Wasservollentsalzung, Typ 2800, mit Leitwertmesser und Schlauchset |
| 50094349 | Entsalzungspatrone (Ersatz) | Typ 2800, Ersatzpatrone für Wechselbetrieb |
| 50085029 | Aquastop | Für bis zu 3 wasserführende Zuleitungen, komplett anschlussfertig, Dauerbetrieb |
| 50107364 | Magnetrührer | Magnetrührer mit einer Rührstelle, mit Rührstab und externer Steuereinheit, druckdicht gekapselt, im Sterilisiergerät integriert, Rührvolumen max. 40 Liter |
| 607430 | SegoSoft, SegoSerial Modul | Digitale Chargen- und Prozessdokumentation, Software und SegoSerial Modul, RS-232/USB-Schnittstelle, digitale Signatur gemäß Signaturgesetz, inkl. Kabel 3 m |
| 609496 | SegoSoft, SegoConnect Modul | Digitale Chargen- und Prozessdokumentation, Software und SegoConnect Modul, RS-232/Ethernet-Schnittstelle, digitale Signatur gemäß Signaturgesetz, inkl. Kabel 3 m |
| 609592 | SegoSoft, FDA - CFR Part 11 | Digitale Chargen- und Prozessdokumentation FDA conform, Software und SegoConnect Modul, RS-232/Ethernet-Schnittstelle, inkl. Kabel 3 m |



VARIOKLAV®

BlueLine.

| Artikelnummer | VARIOKLAV BlueLine 75 T und 100 T | |
|---------------|-----------------------------------|--|
| 51024303 | BlueLine 75 T | Dampfsterilisator, Tischgerät - Basisversion, Nutzraum 75 Liter, (ØxL) 400x600 mm, 4,8 kW, 3N/400V/16A, separater Dampferzeuger, Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, integrierter ADI Abdampfkondensator, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |
| 51902903 | BlueLine 100 T | Dampfsterilisator, Tischgerät - Basisversion, Nutzraum 100 Liter, (ØxL) 400x800 mm, 4,8 kW, 3N/400V/16A, separater Dampferzeuger, Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, integrierter ADI Abdampfkondensator, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |

| GERÄTEOPTIONEN | | |
|----------------|----------------------------------|--|
| 51900825 | Verkleidung aus Edelstahl | Fein geschliffen |
| 51900826 | Validierungsdurchführung | Durchführung für bis zu 6 Temperaturfühler Pt 100, normgerechte Anschlüsse |

| MODULOPTIONEN | | |
|---------------|---|--|
| 51900818 | Modul MT - Medientemperatursteuerung | Mit flexiblem Temperaturfühler, Steuerung über die Temperatur in Flüssigkeiten oder Medien, Nachrüstmodul |
| 51900801 | RM Modul - Schnellkühlen | Für Flüssigkeiten in offenen Gefäßen, direkte Mantelkühlung mit demineralisiertem Wasser, inkl. MT Medientemperatursteuerung und Sterilbelüftung |
| 51900803 | RG Modul - Schnellkühlen | Für Flüssigkeiten in offenen und druckdicht verschlossenen Gefäßen, inkl. RM Modul, zusätzlich mit sterilem Stützdruck und Radialgebläse zur Dampfumwälzung, externer Druckluftanschluss erforderlich |
| 51900805 | VF Modul - fraktioniertes Vorvakuum | Für schwer zu entlüftende feste und poröse Stoffe, insbesondere Hohlkörper und Müll in Säcken, inkl. Programm für einfaches Vorvakuum |
| 51900807 | VT Modul - Vakuumtrocknen | Nachtrocknen mit Vakuum, Doppelmantel dampfbeheizt, für feste und poröse Stoffe einschließlich Sterilbelüftung, empfohlene Trocknungszeit 15 bis 60 min, inkl. VF Modul |
| 51900809 | FA Modul - Abluftfiltration | Mit Kondensatsterilisation, für alle kontaminierten Sterilgüter ab Schutzklasse/Sicherheitsstufe L1 (S1) empfohlen, ab L2 (S2) von Aufsichtsbehörden gefordert |
| 51900810 | GLP Chargendrucker | Im Gerät integriert, für direkte Dokumentation von Kammertemperatur, Medientemperatur und Kammerdruck |
| 51900811 | GMP Chargendrucker | Im Gerät integriert für unabhängige Dokumentation von Kammertemperatur, Medientemperatur und Kammerdruck sowie separate Prozessdokumentation über doppelte Sensoren, inkl. Kalibrierzertifikate nach ISO 9000, GMP konform |
| 51900827 | Sterilbelüftung | Sterile Kammerbelüftung am Ende des Sterilisationsprozesses |

VARIOKLAV®
EXCELLENCE IN AUTOCLAVES

●●● Made in Germany



| | |
|---------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer | VARIOKLAV BlueLine 75 T und 100 T |
|---------------|-----------------------------------|

| SONDERPROGRAMME | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| 51900813 | Durham Röhrenprogramm | Bouillon-Programm, möglich ab RM Modul |
| 51900815 | Sterilisiertemperaturerhöhung | Sterilisiertemperaturerhöhung auf 140°C im Sattdampf, für alle Programme, bis 140°C einstellbarer Sollwert |

| ZUBEHÖR | | |
|----------|-----------------------------|--|
| 50098202 | Untergestell für 75 T | (BxHxT) 532x805x708 mm, Edelstahl, zusätzliche Ablagefläche, 2 Laufrollen, max. Tragkraft 300 kg |
| 604791 | Untergestell für 100 T | (BxHxT) 532x805x908 mm, Edelstahl, zusätzliche Ablagefläche, 2 Laufrollen, max. Tragkraft 300 kg |
| 51900834 | Einlegeboden mittig | (BxHxT) 360x15x580 mm bzw. 360x15x600 mm, Edelstahl, in vier Positionen höhenverstellbare Beladeebene |
| 50101326 | Gitter-Einsatzkorb kubisch | (BxHxT) 300x120x535 mm, stapelbar, max. 2 Körbe pro Gerät möglich |
| 50101323 | Edelstahl-Wanne kubisch | (BxHxT) 290x80x535 mm, stapelbar, max. 2 Wannen pro Gerät möglich |
| 50094348 | Entsalzungspatrone | Zur Wasservollentsalzung, Typ 2800, mit Leitwertmesser und Schlauchset |
| 50094349 | Entsalzungspatrone (Ersatz) | Typ 2800, Ersatzpatrone für Wechselbetrieb |
| 50085029 | Aquastop | Für bis zu 3 wasserführende Zuleitungen, komplett anschlussfertig, Dauerbetrieb |
| 50107364 | Magnetrührer | Magnetrührer mit einer Rührstelle, mit Rührstab und externer Steuereinheit, druckdicht gekapselt, im Sterilisiergerät integriert, Rührvolumen max. 40 Liter |
| 607430 | SegoSoft, SegoSerial Modul | Digitale Chargen- und Prozessdokumentation, Software und SegoSerial Modul, RS-232/USB-Schnittstelle, digitale Signatur gemäß Signaturgesetz, inkl. Kabel 3 m |
| 609496 | SegoSoft, SegoConnect Modul | Digitale Chargen- und Prozessdokumentation, Software und SegoConnect Modul, RS-232/Ethernet-Schnittstelle, digitale Signatur gemäß Signaturgesetz, inkl. Kabel 3 m |
| 609592 | SegoSoft, FDA - CFR Part 11 | Digitale Chargen- und Prozessdokumentation FDA conform, Software und SegoConnect Modul, RS-232/Ethernet-Schnittstelle, inkl. Kabel 3 m |



| Artikelnummer | VARIOKLAV BlueLine 135 T 155 T 175 T 195 T | |
|---------------|--|--|
| 51024304 | BlueLine 135 T | Dampfsterilisator, Tischgerät - Basisversion, Nutzraum 135 Liter, (ØxL) 500x700 mm, 7,8 kW, 3N/400V/16A, separater Dampferzeuger, Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, integrierter ADI Abdampfkondensator, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |
| 51902904 | BlueLine 155 T | Dampfsterilisator, Tischgerät - Basisversion, Nutzraum 155 Liter, (ØxL) 500x800 mm, 7,8 kW, 3N/400V/16A, separater Dampferzeuger, Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, integrierter ADI Abdampfkondensator, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |
| 51902905 | BlueLine 175 T | Dampfsterilisator, Tischgerät - Basisversion, Nutzraum 175 Liter, (ØxL) 500x900 mm, 7,8 kW, 3N/400V/16A, separater Dampferzeuger, Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, integrierter ADI Abdampfkondensator, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |
| 51902906 | BlueLine 195 T | Dampfsterilisator, Tischgerät - Basisversion, Nutzraum 195 Liter, (ØxL) 500x1.000 mm, 7,8 kW, 3N/400V/16A, separater Dampferzeuger, Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, integrierter ADI Abdampfkondensator, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |

| GERÄTEOPTIONEN | | |
|----------------|---------------------------|--|
| 51900825 | Verkleidung aus Edelstahl | Fein geschliffen |
| 51900826 | Validierungsdurchführung | Durchführung für bis zu 6 Temperaturfühler Pt 100, normgerechte Anschlüsse |

| MODULOPTIONEN | | |
|---------------|--------------------------------------|--|
| 51900818 | Modul MT - Medientemperatursteuerung | Mit flexiblem Temperaturfühler, Steuerung über die Temperatur in Flüssigkeiten oder Medien, Nachrüstmodul |
| 51900801 | RM Modul - Schnellkühlen | Für Flüssigkeiten in offenen Gefäßen, direkte Mantelkühlung mit demineralisiertem Wasser, inkl. MT Medientemperatursteuerung und Sterilbelüftung |
| 51900803 | RG Modul - Schnellkühlen | Für Flüssigkeiten in offenen und druckdicht verschlossenen Gefäßen, inkl. RM Modul, zusätzlich mit sterilem Stützdruck und Radialgebläse zur Dampfumwälzung, externer Druckluftanschluss erforderlich |
| 51900805 | VF Modul - fraktioniertes Vorvakuum | Für schwer zu entlüftende feste und poröse Stoffe, insbesondere Hohlkörper und Müll in Säcken, inkl. Programm für einfaches Vorvakuum |
| 51900807 | VT Modul - Vakuumtrocknen | Nachtrocknen mit Vakuum, Doppelmantel dampfbeheizt, für feste und poröse Stoffe einschließlich Sterilbelüftung, empfohlene Trocknungszeit 15 bis 60 min, inkl. VF Modul |
| 51900809 | FA Modul - Abluftfiltration | Mit Kondensatsterilisation, für alle kontaminierten Sterilgüter ab Schutzklasse/ Sicherheitsstufe L1 (S1) empfohlen, ab L2 (S2) von Aufsichtsbehörden gefordert |
| 51900810 | GLP Chargendrucker | Im Gerät integriert, für direkte Dokumentation von Kammertemperatur, Medientemperatur und Kammerdruck |
| 51900811 | GMP Chargendrucker | Im Gerät integriert für unabhängige Dokumentation von Kammertemperatur, Medientemperatur und Kammerdruck sowie separate Prozessdokumentation über doppelte Sensoren, inkl. Kalibrierzertifikate nach ISO 9000, GMP konform |
| 51900827 | Sterilbelüftung | Sterile Kammerbelüftung am Ende des Sterilisationsprozesses |

| | |
|---------------|--|
| Artikelnummer | VARIOKLAV BlueLine 135 T 155 T 175 T 195 T |
|---------------|--|

| SONDERPROGRAMME | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| 51900813 | Durham Röhrenprogramm | Bouillon-Programm, möglich ab RM Modul |
| 51900815 | Sterilisiertemperaturerhöhung | Sterilisiertemperaturerhöhung auf 140°C im Sattdampf, für alle Programme, bis 140°C einstellbarer Sollwert |

| ZUBEHÖR | | |
|----------|-----------------------------|--|
| 50098207 | Untergestell für 135 T | (BxHxT) 632x800x788 mm, Edelstahl, zusätzliche Ablagefläche, 2 Laufrollen, max. Tragkraft 300 kg |
| 50101130 | Untergestell für 155 T | (BxHxT) 632x800x888 mm, Edelstahl, zusätzliche Ablagefläche, 2 Laufrollen, max. Tragkraft 300 kg |
| 607134 | Untergestell für 175 T | (BxHxT) 632x800x988 mm, Edelstahl, zusätzliche Ablagefläche, 2 Laufrollen, max. Tragkraft 300 kg |
| 607131 | Untergestell für 195 T | (BxHxT) 632x800x1088 mm, Edelstahl, zusätzliche Ablagefläche, 2 Laufrollen, max. Tragkraft 300 kg |
| 51900835 | Einlegeboden mittig | (BxHxT) 460x15x645 mm 460x15x745 mm 460x15x845 mm 460x15x945 mm, Edelstahl, in vier Positionen höhenverstellbare Beladeebene |
| 50101327 | Gitter-Einsatzkorb kubisch | (BxHxT) 345x170x335 mm, stapelbar, max. 4 Körbe pro Gerät möglich |
| 50101325 | Edelstahl-Wanne kubisch | (BxHxT) 350x80x335 mm, stapelbar, max. 4 Wannen pro Gerät |
| 50094348 | Entsalzungspatrone | Zur Wasservollentsalzung, Typ 2800, mit Leitwertmesser und Schlauchset |
| 50094349 | Entsalzungspatrone (Ersatz) | Typ 2800, Ersatzpatrone für Wechselbetrieb |
| 50085029 | Aquastop | Für bis zu 3 wasserführende Zuleitungen, komplett anschlussfertig, Dauerbetrieb |
| 50107364 | Magnetrührer | Magnetrührer mit einer Rührstelle, mit Rührstab und externer Steuereinheit, druckdicht gekapselt, im Sterilisiergerät integriert, Rührvolumen max. 40 Liter |
| 607430 | SegoSoft, SegoSerial Modul | Digitale Chargen- und Prozessdokumentation, Software und SegoSerial Modul, RS-232/USB-Schnittstelle, digitale Signatur gemäß Signaturgesetz, inkl. Kabel 3 m |
| 609496 | SegoSoft, SegoConnect Modul | Digitale Chargen- und Prozessdokumentation, Software und SegoConnect Modul, RS-232/Ethernet-Schnittstelle, digitale Signatur gemäß Signaturgesetz, inkl. Kabel 3 m |
| 609592 | SegoSoft, FDA - CFR Part 11 | Digitale Chargen- und Prozessdokumentation FDA conform, Software und SegoConnect Modul, RS-232/Ethernet-Schnittstelle, inkl. Kabel 3 m |



| | | |
|---------------|--------------------------------|---|
| Artikelnummer | VARIOKLAV BlueLine 65 T | |
| 51024307 | BlueLine 65 T | Dampfsterilisator, Tischgerät - Basisversion, Nutzraum 65 Liter, (BxHxT) 330x330x630 mm, 9,3 kW, 3N/400V/16A, separater Dampferzeuger, Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung, integrierter ADI Abdampfkondensator |

| MODULOPTIONEN | | |
|---------------|---|---|
| 51900818 | Modul MT - Medientemperatursteuerung | Mit flexiblem Temperaturfühler, Steuerung über die Temperatur in Flüssigkeiten oder Medien, Nachrüstmodul |
| 51900801 | RM Modul - Schnellkühlen | Direkte Mantelkühlung mit demineralisiertem Wasser, inkl. MT Medientemperatursteuerung und Sterilbelüftung |
| 51900803 | RG Modul - Schnellkühlen | Inkl. RM Modul, zusätzlich mit sterilem Stützdruck und Radialgebläse zur Dampfumwälzung, externer Druckluftanschluss erforderlich |
| 51900805 | VF Modul - fraktioniertes Vorvakuum | Für schwer zu entlüftende feste und poröse Stoffe, insbesondere Hohlkörper und Müll in Säcken, inkl. Programm für einfaches Vorvakuum |
| 51900807 | VT Modul - Vakuumtrocknen | Inkl. VF Modul, Nachrocknen mit Vakuum, Doppelmantel dampfbeheizt, für feste und poröse Stoffe einschließlich Sterilbelüftung, empfohlene Trocknungszeit 15 bis 60 min |
| 51900809 | FA Modul - Abluftfiltration | Mit Kondensatsterilisation, für alle kontaminierten Sterilgüter ab Schutzklasse/Sicherheitsstufe L1 (S1) empfohlen, ab L2 (S2) von Aufsichtsbehörden gefordert |
| 51900810 | GLP Chargendrucker | Im Gerät integriert, für direkte Dokumentation von Kammertemperatur, Medientemperatur und Kammerdruck |
| 51900811 | GMP Chargendrucker | Im Gerät integriert, für unabhängige Dokumentation von Kammertemperatur, Medientemperatur und Kammerdruck sowie separate Prozessdokumentation über doppelte Sensoren, inkl. Kalibrierzertifikate nach ISO 9000, GMP konform |
| 51900827 | Sterilbelüftung | Sterile Kammerbelüftung am Ende des Sterilisationsprozesses |
| 51900826 | Validierungsdurchführung | für bis zu 6 Temperaturfühler Pt 100, normgerechte Anschlüsse |

| ZUBEHÖR | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| 50085023 | Untergestell 65 T | Edelstahl, zusätzliche Ablagefläche, 2 Laufrollen, max. Tragkraft 300 kg |
| 50085024 | Einlegeboden mittig | (BxHxT) 320x20x600 mm, in vier Positionen höhenverstellbare Beladeebene |
| 50101326 | Gitter-Einsatzkorb kubisch | (BxHxT) 300x120x535 mm, stapelbar, max. 2 Körbe pro Gerät möglich |
| 50101323 | Edelstahl-Einsatzwanne kubisch | (BxHxT) 290x80x535 mm, stapelbar, max. 2 Wannen pro Gerät möglich |
| 607430 | SegoSoft, SegoSerial Modul | Digitale Chargen- und Prozessdokumentation, Software und SegoSerial Modul, RS-232/USB-Schnittstelle, digitale Signatur gemäß Signaturgesetz, inkl. Kabel 3 m |
| 609496 | SegoSoft, SegoConnect Modul | Digitale Chargen- und Prozessdokumentation, Software und SegoConnect Modul, RS-232/Ethernet-Schnittstelle, digitale Signatur gemäß Signaturgesetz, inkl. Kabel 3 m |
| 609592 | SegoSoft, FDA - CFR Part 11 | Digitale Chargen- und Prozessdokumentation FDA conform, Software und SegoConnect Modul, RS-232/Ethernet-Schnittstelle, inkl. Kabel 3 m |



| Artikelnummer | VARIOKLAV BlueLine 25 TV | |
|---------------|--------------------------|--|
| 609469 | BlueLine 25 TV | Dampfsterilisator, Tischgerät, Nutzraum 25 Liter, Certified Pre-owned, (ØxL) 255x490 mm, 3,3 kW, 230V/16A, leistungsfähiges Vor- und Nachvakuum, GLP-Drucker, flexibler Temperaturfühler, inkl. Kondensatuffangbehälter und Einlegesohlen |
| 609776 | BlueLine 25 TV FA | Dampfsterilisator, Tischgerät, Nutzraum 25 Liter, Certified Pre-owned, (ØxL) 255x490 mm, 3,3 kW, 230V/16A, leistungsfähiges Vor- und Nachvakuum, GLP-Drucker, Abluftfiltration, flexibler Temperaturfühler, inkl. Kondensatuffangbehälter und Einlegesohlen, S2 fähig. |



| Artikelnummer | VARIOKLAV 65 TC | |
|---------------|-------------------------|--|
| 51024308 | VARIOKLAV MedLine 65 TC | Medizinprodukt, Dampfsterilisator, Tischgerät, Komplettausstattung, nach EN 285, 1 StE, Nutzraum 65 Liter, (BxHxT) 330x330x630 mm, 9,3 kW, 3N/400V/16A, Edelstahlverkleidung, für Instrumente, Textilien, Hohlkörper und Pharmaprodukte, GMP Chargendrucker, VT Modul, Sterilbelüftung |

BlueLine - Lite Complete.

Alle Vorteile der BlueLine in einem neuen Komplettpaket!

Die neue, flexible Produktlinie Lite Complete bietet flexible Einsatzmöglichkeiten, sie ist durch die integrierte Versorgung mit Betriebsmitteln ortsunabhängig und sofort einsatzbereit. Kompakte, platzsparende Dampfsterilisator von 75, 135 oder 155 Liter, zur schnellen und zuverlässigen Sterilisation von Instrumenten, Flüssigkeiten und Müll.

- komplett anschlussfertig
- kurze Lieferzeiten
- niedrige Ladehöhe
- platzsparender Aufbau
- schnelles Be-/Entladen

Alle Vorteile auf einen Blick

- Standautoklaven mit 75, 135 und 155 Liter Fassungsvermögen
- Sterilisierkammer mit Dampferzeugung im separaten Doppelboden
- Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler
- Feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung
- Komplett und betriebsfertig ausgestattet mit:
 - Speisewasserbehälter
 - Kondensatauffangbehälter
 - Gitter-Einsatzkorb
 - Gitter-Einsatzkorb mit Auffangschale
- Standardprogramme für Flüssigkeiten, Müll und Instrumente
- Kein bauseitiger Wasseranschluss erforderlich, Anschluss an VE-Wasserleitung möglich
- Abluftfiltration für das S2 Labor erhältlich



| Artikelnummer | VARIOKLAV BlueLine 75 S LC 135 S LC 155 S LC | |
|---------------|--|--|
| 51024305 | BlueLine 75 S LC | Dampfsterilisator, Standgerät - Basisversion, Nutzraum 75 Liter, (ØxL) 400x600 mm, 4,8 kW, 3N/400V/16A, separater Dampferzeuger, Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung. Komplett anschlussfertig mit Speisewasserbehälter, Kondensatauffangbehälter, Gitter-Einsatzkorb und Gitter-Einsatzkorb mit Auffangschale |
| 51024309 | BlueLine 135 S LC | Dampfsterilisator, Standgerät - Basisversion, Nutzraum 135 Liter, (ØxL) 500x700 mm, 7,8 kW, 3N/400V/16A, separater Dampferzeuger, Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung. Komplett anschlussfertig mit Speisewasserbehälter, Kondensatauffangbehälter, Gitter-Einsatzkorb und Gitter-Einsatzkorb mit Auffangschale |
| 51024310 | BlueLine 155 S LC | Dampfsterilisator, Standgerät - Basisversion, Nutzraum 155 Liter, (ØxL) 500x800 mm, 7,8 kW, 3N/400V/16A, separater Dampferzeuger, Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung. Komplett anschlussfertig mit Speisewasserbehälter, Kondensatauffangbehälter, Gitter-Einsatzkorb und Gitter-Einsatzkorb mit Auffangschale |
| 51902908 | BlueLine 75 S LC FA | Ausstattung wie Basisgerät, zusätzlich mit Abluftfiltration |
| 51902909 | BlueLine 135 S LC FA | Ausstattung wie Basisgerät, zusätzlich mit Abluftfiltration |
| 51902910 | BlueLine 155 S LC FA | Ausstattung wie Basisgerät, zusätzlich mit Abluftfiltration |

Komplett anschlussfertig,
mit Speisewasserbehälter,
Kondensatauffangbehälter,
Gitter-Einsatzkörben und
Auffangschale



VARIOKLAV MODULE



Vorteile

- Lange Gerätelebensdauer durch verschleißarme Armaturen
- Ein großes Nutzvolumen auf kleiner Stellfläche und eine niedrige Bauhöhe
- Keine bauseitigen Anschlüsse - außer Strom
- Problemfreie Aufstellung und schnelle Inbetriebnahme
- Einfachste Handhabung und Bedienung
- Wahlweise Modulooptionen wie Kühlung und Abluftfiltration mit Kondensatsterilisation

Sicherheit

- Armaturen innerhalb der Edelstahlverkleidung
- Abschlussplatte aus wärmedämmendem Kunststoff, keine Verletzungsgefahr durch heiße Bauteile
- Zentralverschluss mit 6 massiven Schließhebeln, ein Öffnen unter Druck ist völlig ausgeschlossen
- Deckel seitlich zu öffnen, keine Verbrühungsgefahr durch aufsteigenden Dampf
- TÜV-geprüfter Überhitzungsschutz verhindert eine Überlastung der Heizung.

Datenaufzeichnung

- Als Nachweis für einen erfolgreich abgelaufenen Sterilisationsprozess im Rahmen der Qualitätssicherung können die Daten des Sterilisiervorgangs über einen separaten USB-Stick ausgelesen werden.

GreenLine

Hochwertige Technik

- 100% Sicherheit bei der Keimvernichtung
- Druckbehälter, TÜV-geprüft, gefertigt nach der Druckbehälterverordnung und anderen europäischen Vorschriften
- CE-Zeichen nach Niederspannungsrichtlinie
- Rückdreh Sperre als mechanisch wirkende Sicherheit gegen Öffnen unter Druck
- Zusätzliche Drucküberwachung





Flexible Steuerung

- Menügesteuerte Touchscreen-Oberfläche in Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch und Schwedisch
- Optimierter Entlüftungsprozess, mit exakter Solltemperaturregelung
- Getrennter Steuer- und Sicherheitskreis und Temperatúrauswertung in Dreileitertechnik
- Konfigurieren, Sperren und Freigeben von Sterilisierprogrammen
- Datenaufzeichnung über USB-Schnittstelle
- Medientemperaturgesteuerte Prozesse

Abluftfiltration

- Zur sicheren und emissionsfreien Sterilisation von kontaminierten, hochinfektiösen oder pathogenen Materialien sowie Medien kann die Abluft durch ein Filtersystem geleitet werden
- Anfallendes Kondensat wird in das Sterilisiergerät zurückgeführt
- Das Kondensat und das Filtersystem werden mit autoklaviert.

Luft-Mantelkühlung

- Einfache, preisgünstige und effektive Rückkühlung durch Luftstromkanäle an der Behälteraußenseite
- Kühlzeit gegenüber der Selbstabkühlung verkürzt: Selbst bei großen Gefäßen um mindestens 40%
- Keine zusätzlichen bauseitigen Anschlüsse
- Kein Kühlwasser erforderlich

Nachhaltigkeit

- Druckbehälter aus hochwertigem elektrolytiertem Edelstahl, auch im Umgang mit aggressiven Medien sehr lange haltbar
- 5 Jahre Garantie auf den Druckbehälter
- Langlebige Heizelemente (3 Jahre Garantie)
- Sehr einfacher Austausch von Komponenten
- Einfache und kostengünstige Wartung
- Niedriger Ressourcenverbrauch
- Kardanische Verschlussaufhängung, dadurch lange Haltbarkeit der Dichtung



VARIOKLAV MODULE



VARIOKLAV[®]

GreenLine.

| | | |
|---------------|---------------------------------|---|
| Artikelnummer | VARIOKLAV GreenLine 80 S | |
| 608379 | GreenLine 80 S | Dampfsterilisator, Standgerät - Basisversion, Nutzraum 80 Liter, (ØxL) 400x600 mm, 3,2 KW, 230V/ 16A, max. Betriebsüberdruck -1 (vakuumfest) bis 2,5 bar, Speisewasservolumen 5 Liter, MT Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |

| MODULOPTIONEN | | |
|---------------|------------------------------------|--|
| 51900802 | RL Modul - Schnellkühlen | Schnellkühlen für Flüssigkeiten in offenen Gefäßen, effektive Rückkühlung durch Luftstromkanäle an der Behälteraußenseite, keine zusätzlichen bauseitigen Anschlüsse, kein Kühlwasser erforderlich |
| 604790 | FA Modul - Abluftfiltration | Abluftfiltration mit Kondensatsterilisation, für alle kontaminierten Sterilgüter ab Schutzklasse/Sicherheitsstufe L1 (S1) empfohlen, ab L2 (S2) von Aufsichtsbehörden gefordert |
| 608787 | ADI Abdampfkondensator | Kondensatkühlung mit Leitungswasser, bauseitiger Wasseranschluss erforderlich |
| 50103738 | Laufrollensatz | Für ortsveränderlichen Einsatz von Standgeräten, mit Feststellbremse, 1 Satz = 4 Stück |

| ZUBEHÖR | | |
|----------|---|---|
| 609520 | Lift | Zur einfachen Be- und Entladung, pulverbeschichtet, Hub 900 mm, Tragkraft 40 kg |
| 50091747 | Gitter-Einsatzkorb rund | (ØxH) 385x260 mm, stapelbar, max. 2 Körbe pro Gerät möglich |
| 50110034 | Gitter-Einsatzkorb rund | (ØxH) 385x248 mm, stapelbar, max. 2 Körbe pro Gerät möglich, Sondergröße |
| 50091196 | Gitter-Einsatzkorb rund, mit Auffangschale | (ØxH) 385x260 mm, stapelbar, Schalenhöhe 50 mm, max. 2 Körbe pro Gerät möglich |
| 50092106 | Edelstahl-Eimer rund | (ØxH) 390x280 mm, stapelbar, max. 2 Eimer pro Gerät |
| 50095759 | Edelstahl-Eimer rund, mit Drehdeckel | (ØxH) 390x280 mm, nicht stapelbar, max. 1 Eimer pro Gerät |
| 50089353 | Kondensat-Auffangbehälter | Für Abdampf und Kondensat aus Sterilisiergerät, 20 Liter, aus Kunststoff PE, mit Edelstahl-Tauchrohr und Schnellkupplung sowie Schlauchset |
| 50107364 | Magnetrührer | Magnetrührer mit einer Rührstelle, mit Rührstab und externer Steuereinheit, druckdicht gekapselt, im Sterilisiergerät integriert, Rührvolumen max. 40 Liter |



VARIOKLAV[®]
EXCELLENCE IN AUTOCLAVES

●●● Made in Germany

| Artikelnummer | VARIOKLAV GreenLine 140 S 160 S 180 S | |
|---------------|---|--|
| 608931 | GreenLine 140 S | Dampfsterilisator, Standgerät - Basisversion, Nutzraum 140 Liter, (ØxL) 500x700 mm, 6,2 kW, 3N/400V/16A, max. Betriebsüberdruck -1 (vakuumfest) bis 2,5 bar, Speisewasservolumen 7 Liter, MT Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |
| 608943 | GreenLine 160 S | Dampfsterilisator, Standgerät - Basisversion, Nutzraum 160 Liter, (ØxL) 500x800 mm, 6,2 kW, 3N/400V/16A, max. Betriebsüberdruck -1 (vakuumfest) bis 2,5 bar, Speisewasservolumen 7 Liter, MT Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |
| 608944 | GreenLine 180 S | Dampfsterilisator, Standgerät - Basisversion, Nutzraum 180 Liter, (ØxL) 500x900 mm, 6,2 kW, 3N/400V/16A, max. Betriebsüberdruck -1 (vakuumfest) bis 2,5 bar, Speisewasservolumen 7 Liter, MT Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |

| | MODULOPTIONEN | |
|----------|------------------------------------|--|
| 51900802 | RL Modul - Schnellkühlen | Schnellkühlen für Flüssigkeiten in offenen Gefäßen, effektive Rückkühlung durch Luftstromkanäle an der Behälteraußenseite, keine zusätzlichen bauseitigen Anschlüsse, kein Kühlwasser erforderlich |
| 604790 | FA Modul - Abluftfiltration | Abluftfiltration mit Kondensatsterilisation, für alle kontaminierten Sterilgüter ab Schutzklasse/Sicherheitsstufe L1 (S1) empfohlen, ab L2 (S2) von Aufsichtsbehörden gefordert |
| 608787 | ADI Abdampfkondensator | Kondensatkühlung mit Leitungswasser, bauseitiger Wasseranschluss erforderlich |
| 50103739 | Laufrollensatz | Für ortsveränderlichen Einsatz von Standgeräten, mit Feststellbremse, 1 Satz = 4 Stück |

| | ZUBEHÖR | |
|----------|---|---|
| 609367 | Lift | Zur einfachen Be- und Entladung, pulverbeschichtet, Hub 900 mm, Tragkraft 40 kg |
| 50091748 | Gitter-Einsatzkorb rund | (ØxH) 485x200 mm, stapelbar, max. 3 Körbe pro Gerät möglich |
| 50099633 | Gitter-Einsatzkorb rund | (ØxH) 485x240 mm, stapelbar, max. 2 Körbe pro Gerät möglich, Sondergröße |
| 50092114 | Gitter-Einsatzkorb rund | (ØxH) 485x320 mm, stapelbar, max. 2 Körbe pro Gerät möglich |
| 50092112 | Gitter-Einsatzkorb rund, mit Auffangschale | (ØxH) 485x320 mm, stapelbar, Schalenhöhe 50 mm, max. 2 Körbe pro Gerät möglich |
| 50090683 | Einhängenvorrichtung für Gitter-Einsatzkörbe | (Ø) 470 mm, 4 Befestigungsbügel für weitere Beladungsebene im Korb |
| 50099824 | Edelstahl-Eimer rund | (ØxH) 470x310 mm, stapelbar, max. 2 Eimer pro Gerät |
| 50095753 | Edelstahl-Eimer rund, mit Drehdeckel | (ØxH) 490x345 mm, nicht stapelbar, max. 1 Eimer pro Gerät |
| 50089353 | Kondensat-Auffangbehälter | Für Abdampf und Kondensat aus dem Sterilisiergerät, 20 Liter, aus Kunststoff PE, mit Edelstahl-Tauchrohr und Schnellkupplung sowie Schlauchset |
| 50107364 | Magnetrührer | Magnetrührer mit einer Rührstelle, mit Rührstab und externer Steuereinheit, druckdicht gekapselt, im Sterilisiergerät integriert, Rührvolumen max. 40 Liter |



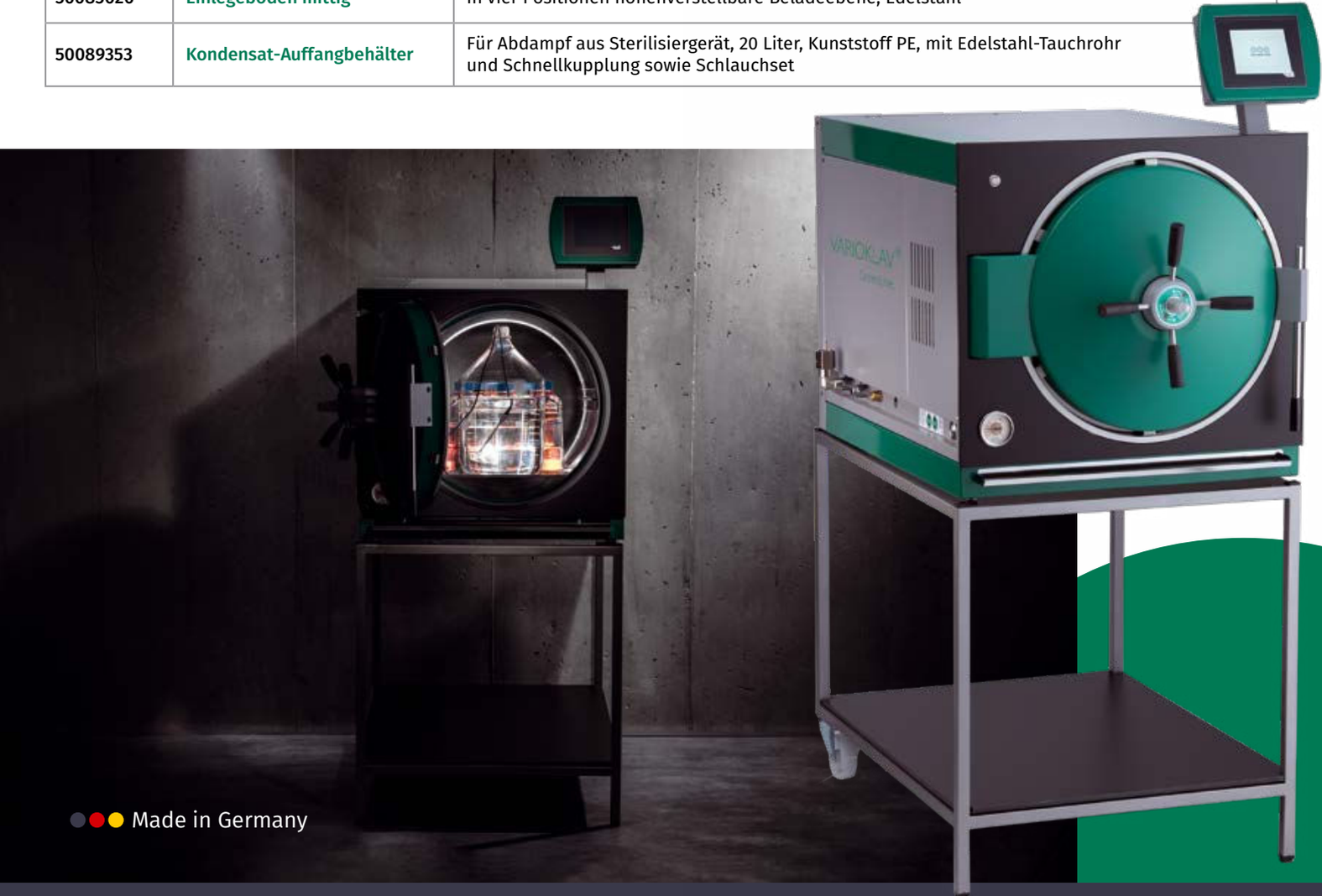
VARIOKLAV[®]

GreenLine.

| | | |
|---------------|---------------------------------|---|
| Artikelnummer | VARIOKLAV GreenLine 80 T | |
| 608930 | GreenLine 80 T | Dampfsterilisator, Tischgerät - Basisversion, Nutzraum 80 Liter, (ØxL) 400x625 mm, 5,2 KW, 3N/400V/16A, max. Betriebsüberdruck -1 (vakuumfest) bis 2,5 bar, Speisewasservolumen 5 Liter, MT Medientemperatursteuerung mit flexiblen Temperaturfühler, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |

| MODULOPTIONEN | | |
|----------------------|------------------------------------|--|
| 51900802 | RL Modul - Schnellkühlen | Schnellkühlen für Flüssigkeiten in offenen Gefäßen, effektive Rückkühlung durch Luftstromkanäle an der Behälteraußenseite, keine zusätzlichen bauseitigen Anschlüsse, kein Kühlwasser erforderlich |
| 604790 | FA Modul - Abluftfiltration | Abluftfiltration mit Kondensatsterilisation, für alle kontaminierten Sterilgüter ab Schutzklasse/Sicherheitsstufe L1 (S1) empfohlen, ab L2 (S2) von Aufsichtsbehörden gefordert |
| 608787 | ADI Abdampfkondensator | Kondensatkühlung mit Leitungswasser, bauseitiger Wasseranschluss erforderlich |

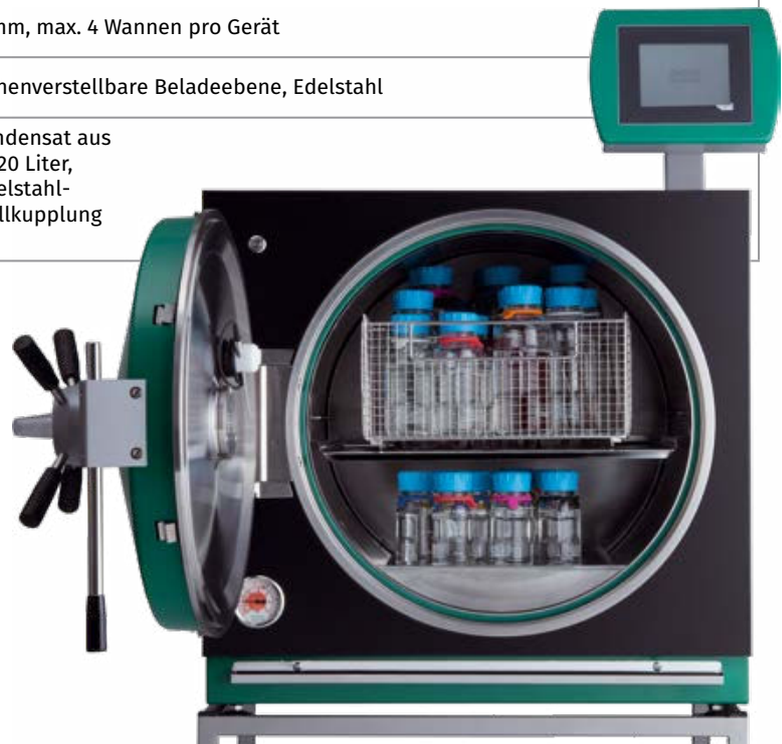
| ZUBEHÖR | | |
|----------------|-----------------------------------|--|
| 609328 | Untergestell für 80 T | (BxHxT) 60x80x73 mm, Edelstahl, zusätzliche Ablagefläche, 2 Laufrollen, max. Tragkraft 300 kg |
| 50101326 | Gitter-Einsatzkorb kubisch | (BxHxT) 300x120x535 mm, stapelbar, max. 2 Körbe pro Gerät möglich |
| 50101323 | Edelstahl-Wanne kubisch | (BxHxT) 290x80x535 mm, stapelbar, max. 2 Wannen pro Gerät möglich |
| 50085020 | Einlegeboden mittig | In vier Positionen höhenverstellbare Beladeebene, Edelstahl |
| 50089353 | Kondensat-Auffangbehälter | Für Abdampf aus Sterilisiergerät, 20 Liter, Kunststoff PE, mit Edelstahl-Tauchrohr und Schnellkupplung sowie Schlauchset |



| Artikelnummer | VARIOKLAV GreenLine 140 T 160 T 180 T | |
|---------------|---|---|
| 608932 | GreenLine 140 T | Dampfsterilisator, Tischgerät - Basisversion, Nutzraum 140 Liter, (ØxL) 500x725 mm, 6,2 kW, 3N/400V/16A, max. Betriebsüberdruck -1 (vakuumfest) bis 2,5 bar, Speisewasservolumen 8 Liter, MT Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |
| 608946 | GreenLine 160 T | Dampfsterilisator, Tischgerät - Basisversion, Nutzraum 160 Liter, (ØxL) 500x825 mm, 6,2 kW, 3N/400V/16A, max. Betriebsüberdruck -1 (vakuumfest) bis 2,5 bar, Speisewasservolumen 10 Liter, MT Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |
| 608947 | GreenLine 180 T | Dampfsterilisator, Tischgerät - Basisversion, Nutzraum 180 Liter, (ØxL) 500x925 mm, 6,2 kW, 3N/400V/16A, max. Betriebsüberdruck -1 (vakuumfest) bis 2,5 bar, Speisewasservolumen 12 Liter, MT Medientemperatursteuerung mit flexiblem Temperaturfühler, feuerverzinkte und pulverbeschichtete Verkleidung |

| | MODULOPTIONEN | |
|----------|-----------------------------|--|
| 51900802 | RL Modul - Schnellkühlen | Schnellkühlen für Flüssigkeiten in offenen Gefäßen, effektive Rückkühlung durch Luftstromkanäle an der Behälteraußenseite, keine zusätzlichen bauseitigen Anschlüsse, kein Kühlwasser erforderlich |
| 604790 | FA Modul - Abluftfiltration | Abluftfiltration mit Kondensatsterilisation, für alle kontaminierten Sterilgüter ab Schutzklasse/Sicherheitsstufe L1 (S1) empfohlen, ab L2 (S2) von Aufsichtsbehörden gefordert |
| 608787 | ADI Abdampfkondensator | Kondensatkühlung mit Leitungswasser, bauseitiger Wasseranschluss erforderlich |

| | ZUBEHÖR | |
|----------|----------------------------|---|
| 609329 | Untergestell für 140 T | (BxHxT) 632x800x790 mm, Edelstahl, zusätzliche Ablagefläche, zwei Laufrollen, max. Tragkraft 300 kg |
| 609351 | Untergestell für 160 T | (BxHxT) 632x800x890 mm, Edelstahl, zusätzliche Ablagefläche, zwei Laufrollen, max. Tragkraft 300 kg |
| 609352 | Untergestell für 180 T | (BxHxT) 632x800x990 mm, Edelstahl, zusätzliche Ablagefläche, zwei Laufrollen, max. Tragkraft 300 kg |
| 50101327 | Gitter-Einsatzkorb kubisch | (BxHxT) 350x170x335 mm, stapelbar, max. 4 Körbe pro Gerät möglich |
| 50101325 | Edelstahl-Wanne kubisch | (BxHxT) 350x80x335 mm, max. 4 Wannen pro Gerät |
| 50085021 | Einlegeboden mittig | In vier Positionen höhenverstellbare Beladeebene, Edelstahl |
| 50089353 | Kondensat-Auffangbehälter | Für Abdampf und Kondensat aus dem Sterilisiergerät, 20 Liter, Kunststoff PE, mit Edelstahltauchrohr und Schnellkupplung sowie Schlauchset |



Anwendungen

In Medizin und Biologie gehören verlässlich arbeitende Dampftöpfe zur Basisausstattung vieler Labore. Sie dienen dem Erwärmen, Warmhalten und drucklosen Dämpfen von Nährmedien aller Art oder kommen bei Tests von Bauteilen, Gummi- oder Keramikwaren zum Einsatz.

Steuerung

Die OrangeLine kann problemlos ohne Aufsicht betrieben werden. Die Geräte melden sich nach erfolgreichem Abschluss des Programms durch ein Entnahmesignal. Der Dampftopf kann sowohl im Dauerbetrieb als auch mittels Zeitschaltuhr betrieben werden.

Für den unbeaufsichtigten Betrieb mit stufenlos einstellbaren Warmhaltetemperaturen ab 40° bis 98 °C oder mit Festtemperatur bei 98 °C.

Aufbau

- Quadratischer Nutzraum, mit Bodenauflage in Edelstahl, geringe Beschickungshöhe, sehr schmale Bauform, platzsparende Abmessungen.
- Deckel: seitliches Aufschlagen nach rechts zur Verhinderung von Verbrühungen durch Dampf,
- Deckelneigung nach vorne ermöglicht ein Abfließen des Kondensats zum unteren Deckelrand.
- Edelstahldeckel aus 1.4301 Edelstahl



Alle Vorteile auf einen Blick

- Robuste, nichtrostende Dampfkammer aus 1.4301 Edelstahl
- Kammervolumina 95 Liter
- Relative Feuchte zwischen 10% und 100%
- Stufenlose Temperatureinstellung zwischen 40 und 98 Grad Celsius
- Niedrige Arbeitshöhen ab 750 Millimeter für komfortables Entladen und Beladen der Kammer
- Schmale und platzsparende Bauweise – auch für kleinere Labore und Praxen geeignet
- Kein Kühlwasser erforderlich
- Entlüftung im untersten Teil der Kammer verhindert Bildung von Luftinseln
- Optisches und akustisches Signal bei Wassermangel
- Thermosperre nach TRB 402 für vollautomatisches Abschalten der Heizung bei Wassermangel

VARIOKLAV-Dampftöpfe gibt es in zwei Größen mit 95 oder 175 Liter Nutzraum

| | | |
|---------------|---------------------------------------|---|
| Artikelnummer | VARIOKLAV OrangeLine 95 S | |
| 51024987 | OrangeLine 95 S | Dampftopf, Standgerät, zum Warmhalten, Erwärmen und drucklosem Dämpfen von Nährmedien, Nutzraum 95 Liter, 400x400 mm, 3,4 kW, 230 V/16A, Wärmehaltetemperaturen ab 40 °C - 98 °C, inkl. Radialgebläse, Bodenentleerung durch Entleerungspumpe, Medienfühler |
| | MODULOPTIONEN | |
| 51901845 | Automatische Wassereinspeisung | Mit Füllstandüberwachung |
| | ZUBEHÖR | |
| 50091747 | Gitter-Einsatzkorb rund | (ØxH) 385x260 mm, stapelbar, max. 2 Körbe pro Gerät möglich |
| 50107364 | Magnetrührer | Magnetrührer mit einer Rührstelle, mit Rührstab und externer Steuereinheit, druckdicht gekapselt, im Sterilisiergerät integriert, Rührvolumen max. 40 Liter |

Speisewasser und Energie

Für den Betrieb ist ein Speisewasservorrat von weniger als 8 Liter (95 S) bzw. 12 Liter (175 S) erforderlich. Damit kann über einen Arbeitstag hinweg ohne Nachfüllen gearbeitet werden. Der Energieverbrauch zum Dämpfen ist minimal, da nach der Aufheizphase nur noch ein kleiner Anteil der Heizleistung eingeschaltet wird.

Energieverbrauch: ca. 800 Wh. pro Charge.

Heizung und Kühlung

Der Nutzraumboden wird von außen mittels Kontaktheizkörper elektrisch beheizt. Damit ist der Boden eben und leicht zu reinigen und die Heizung kommt nicht mit aggressivem Speisewasser in Berührung.

Der zum Bedecken der Heizfläche erforderliche Wasservorrat ist gering (3-5 Liter) und es wird kein Kühlwasser zur Randkühlung des Deckels benötigt. Eine Entlüftung im untersten Teil der Kammer verhindert Luftnester und sorgt für eine gleichmäßige Erwärmung.

Radialgebläse in der Kammer

In der Aufheizphase und während des Temperierens wird das Dampf-Luftgemisch umgewälzt. Damit werden unterschiedliche Temperaturen (oben heiß, unten kühler) vermieden. Der Wärmeübergang in das Medium wird deutlich verbessert, die Aufheizzeit verkürzt.

Trockenlaufschutz

Die Dampftöpfe sind mit einem TÜV-geprüften Temperaturwächter ausgestattet. Bei Wassermangel bzw. vor Überhitzung des Bodens schaltet die Heizung automatisch ab. Ein Übertemperaturschutz verhindert eine Überbelastung der Heizung.

●●● Made in Germany

VARIOKLAV MODULE



VARIOKLAV®

TECHNISCHE DATEN

| BlueLine Standgeräte | | 75 S | 100 S | 135 S | 155 S | 175 S |
|-------------------------------|-----|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nutzvolumen | l | 75 | 100 | 135 | 155 | 175 |
| Nutzmaße (Ø/L) | mm | 400/600 | 400/800 | 500/700 | 500/800 | 500/900 |
| Außenmaße (B/T/H) | mm | 500/650/1000 | 500/650/1200 | 600/750/1050 | 600/750/1150 | 600/750/1250 |
| Gewicht Basisgerät | kg | 140 | 160 | 170 | 190 | 210 |
| Betriebstemperatur | °C | 98° - 135° optional 140° | | | | |
| Max. Betriebsüberdruck/Vakuum | bar | 4,0/-1 | | | | |
| Dampferzeuger Volumen | l | 6,0 | | | 8,0 | |
| Gehäuse | | pulverbeschichtet | | | | |
| Heizleistung | kW | 4,5 | | | 7,5 | |
| Artikelnummer | | 51024301 | 51902900 | 51024302 | 51902901 | 51902902 |

| BlueLine Tischgeräte | | 65 T | 75 T | 100 T | 135 T | 155 T | 175 T | 195 T |
|-------------------------------|-----|-------------------|--------------------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| Nutzvolumen | l | 65 | 75 | 100 | 135 | 155 | 175 | 195 |
| Nutzmaße (Ø/L) | mm | 330/630 | 400/600 | 400/800 | 500/700 | 500/800 | 500/900 | 500/1.000 |
| Außenmaße (B/T/H) | mm | 520/700/850 | 540/810/780 | 540/1.010/780 | 640/890/880 | 640/990/880 | 640/1.090/880 | 640/1.190/880 |
| Gewicht Basisgerät | kg | 150 | 150 | 170 | 180 | 205 | 210 | 220 |
| Betriebstemperatur | °C | 134° | 98° - 135° optional 140° | | | | | |
| Max. Betriebsüberdruck/Vakuum | bar | 3/-1 | 4,0/-1 | | | | | |
| Dampferzeuger Volumen | l | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |
| Gehäuse | | pulverbeschichtet | | | | | | |
| Heizleistung | kW | 6,4 | 4,5 | 4,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Artikelnummer | | 51024307 | 51024303 | 51902903 | 51024304 | 51902904 | 51902905 | 51902906 |

| OrangeLine Standgeräte | | 95 S | 175 S |
|------------------------|-------|-------------|---------------|
| Temperatur | °C | 40° - 98° | 40° - 98° |
| Außenmaße (B/H/T) | mm | 500/800/620 | 600/900/720 |
| Beschickungshöhe | mm | 750 | 850 |
| Nutzraummaße | mm | 400x400 | 500x500 |
| Nutztiefe | mm | 600 | 700 |
| Nutzinhalt | Liter | 95 | 175 |
| Anschlußwert | kW | 3,4 | 6,2 |
| Spannung / Frequenz | V/Hz | 230 / 50 | 3N ~ 400 / 50 |
| Artikelnummer | | 51024987 | 51024989 |

| GreenLine Standgeräte | | 80 S | 140 S | 160 S | 180 S |
|-------------------------|-----|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Nutzvolumen | l | 75 | 140 | 160 | 180 |
| Speisewasservolumen | l | 5 | 7 | 7 | 7 |
| Nutzmaße (Ø/L) | mm | 400/600 | 500/700 | 500/800 | 500/900 |
| Außenmaße (B/T/H) | mm | 600/500/1030 | 700/600/1130 | 700/600/1230 | 700/600/1330 |
| Gewicht Basisgerät | kg | 120 | 160 | 170 | 180 |
| Betriebstemperatur | °C | 98° - 134° | | | |
| Betriebsüberdruck | bar | 2,5 | | | |
| Heizleistung | kW | 3,0 | 6,0 | | |
| Leistungsaufnahme | kW | 3,2 | 6,2 | | |
| Wärmeabgabe an Umgebung | % | 8 - 15 % (% der Heizleistung) | | | |
| Ausführung | | DIN EN 58951-2 | | | |
| Schutzklasse | | 1 | | | |
| Netzanschluss | | ~ 230 V | 3N~400 V | | |
| Frequenz | | 50 Hz | | | |
| Schutzart | | IP 22 | | | |
| Artikelnummer | | 608379 | 608931 | 608943 | 608944 |

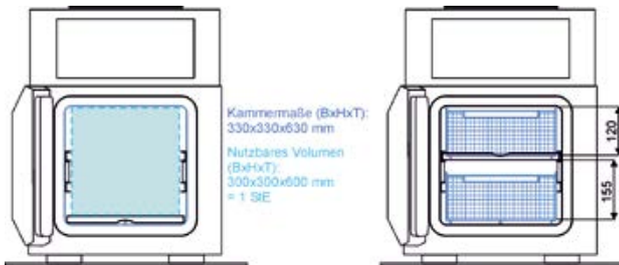
| GreenLine Tischgeräte | | 80 T | 140 T | 160 T | 180 T | 200 T |
|-------------------------|-----|-------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Nutzvolumen | l | 72 | 136 | 154 | 172 | 190 |
| Speisewasservolumen | l | 5 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| Nutzmaße (Ø/T) | mm | 400/625 | 500/725 | 500/825 | 500/925 | 500/1025 |
| Außenmaße (B/T/H) | mm | 600/800/580 | 700/900/680 | 700/1000/680 | 700/1100/680 | 700/1180/680 |
| Gewicht Basisgerät | kg | 120 | 160 | 170 | 180 | 190 |
| Betriebstemperatur | °C | 98° - 134° | | | | |
| Betriebsüberdruck | bar | 2,5 | | | | |
| Heizleistung | kW | 5,0 | 6,0 | | | |
| Leistungsaufnahme | kW | 5,2 | 6,2 | | | |
| Wärmeabgabe an Umgebung | % | 8 - 15 % (% der Heizleistung) | | | | |
| Ausführung | | DIN EN 58951-2 | | | | |
| Schutzklasse | | 1 | | | | |
| Netzanschluss | | 3N~400 V | | | | |
| Frequenz | | 50 Hz | | | | |
| Schutzart | | IP 22 | | | | |
| Artikelnummer | | 608930 | 608932 | 608946 | 608947 | 608948 |

VARIOKLAV®

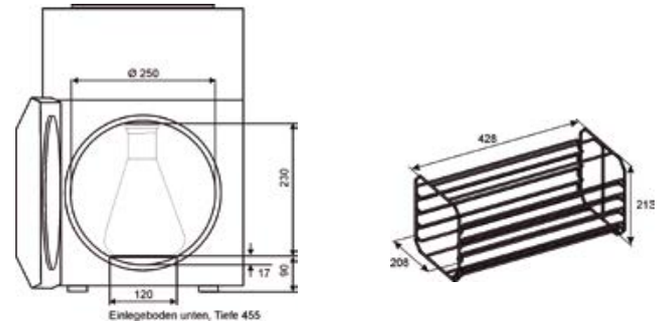
BELADEKAPAZITÄTEN

| Typ | Nutzvolumen (l) | Laborflaschen | | | | | Erlenmeyerkolben (1.000 ml) | Abfall Feststoffe (kg) |
|-----------------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------|
| | | Rund (500 ml) | Rund (1.000 ml) | Rund (2.000 ml) | Vierkant (250 ml) | Vierkant (500 ml) | | |
| BlueLine Standgeräte | | | | | | | | |
| BlueLine 75 S | 75 | 45 | 18 | 10 | 80 | 28 | 10 | ≥ 25 |
| BlueLine 100 S | 100 | 60 | 27 | 10 | 100 | 36 | 15 | ≥ 30 |
| BlueLine 135 S | 135 | 66 | 45 | 16 | 140 | 66 | 24 | ≥ 30 |
| BlueLine 155 S | 155 | 66 | 45 | 16 | 140 | 66 | 24 | ≥ 30 |
| BlueLine 175 S | 175 | ≥ 66 | ≥ 45 | ≥ 16 | ≥ 140 | ≥ 66 | ≥ 24 | ≥ 30 |
| BlueLine Tischgeräte | | | | | | | | |
| BlueLine 25 T | 25 | 6 | 4 | - | 14 | 12 | 3 | ≥ 5 |
| BlueLine 65 T | 65 | 21 | 18 | 8 | 90 | 24 | 8 - 10 | ≥ 30 |
| BlueLine 75 T | 75 | 28 | 15 | 8 | 72 | 28 | 8 - 12 | ≥ 25 |
| BlueLine 100 T | 100 | 28 | 15 | 8 | 72 | 28 | | ≥ 30 |
| BlueLine 135 T | 135 | 64 | 27 | 10 | 100 | 64 | 15 | ≥ 30 |
| BlueLine 155 T | 155 | 64 | 27 | 10 | 100 | 64 | 18 | ≥ 30 |
| BlueLine 175 T | 175 | ≥ 64 | ≥ 27 | ≥ 10 | ≥ 100 | ≥ 64 | 21 | ≥ 30 |
| BlueLine 195 T | 195 | ≥ 64 | ≥ 27 | ≥ 10 | ≥ 100 | ≥ 64 | 24 | ≥ 30 |

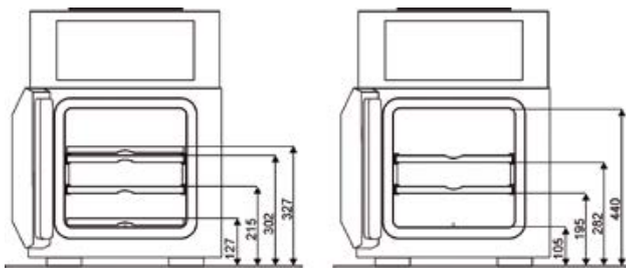




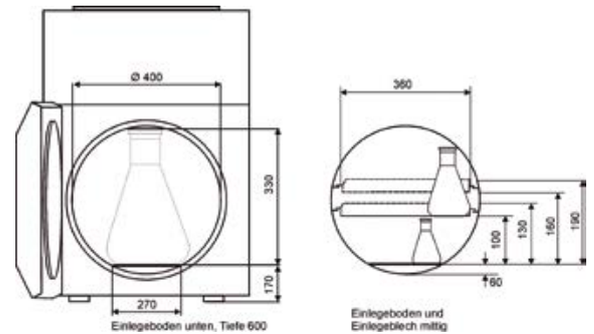
BlueLine 65 T: Verwendung von Gitter-Einsatzkörben, kubisch [mm]



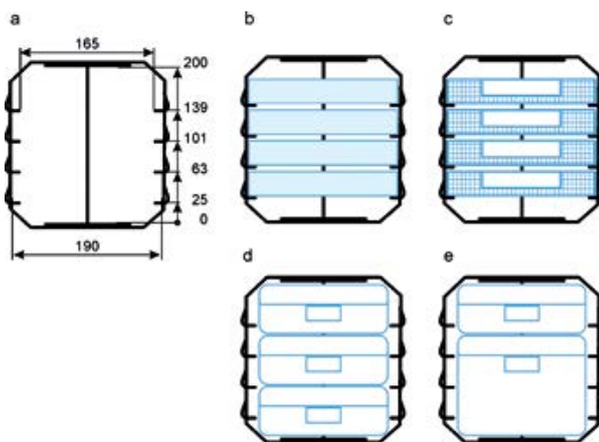
BlueLine 25 T: Fassungsvermögen (links) und Kammer-Einschubsystem (rechts)



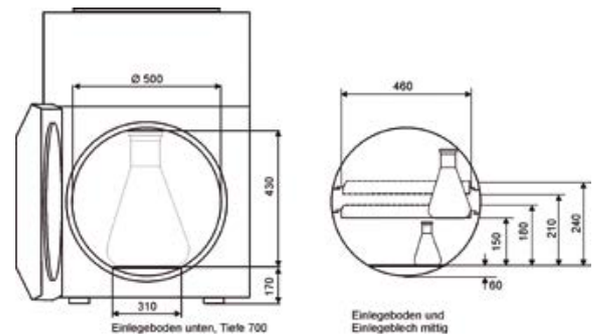
BlueLine 65 T: Beladungshöhen [mm], diverse Einschubmöglichkeiten für die Einlegeböden



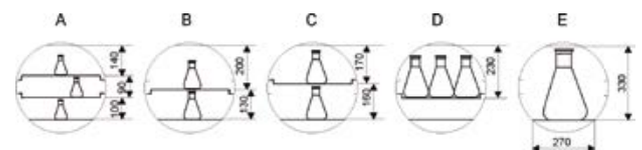
BlueLine 75 T: Beladungshöhen [mm], vier Einschubmöglichkeiten für mittiges Einlegeblech



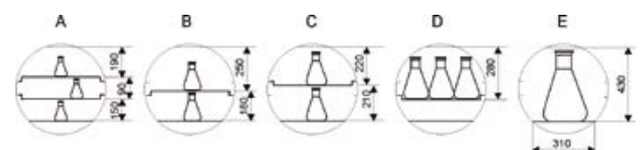
BlueLine 25 TV: Kammer-Einschubsystem
a: Schienenhöhen [mm],
b: mit bis zu 4 Einlegeschaln (190x425x30 mm)
c: mit bis zu 4 Gitter-Siebkörben (186x425x30 mm)
d: mit bis zu 3 flachen Sterilisiergutcontainern (162x425x60 mm)
e: mit einem mittelhohen (162x425x120 mm) und einem flachen Sterilisiergutcontainer (162x425x60 mm)



BlueLine 135 T: Beladungshöhen [mm], vier Einschubmöglichkeiten für mittigen Einlegeboden



BlueLine 75 T: Beladungshöhen [mm], diverse Beladungsschemata



BueLine Typ 135 T: Beladungshöhen [mm], diverse Beladungsschemata

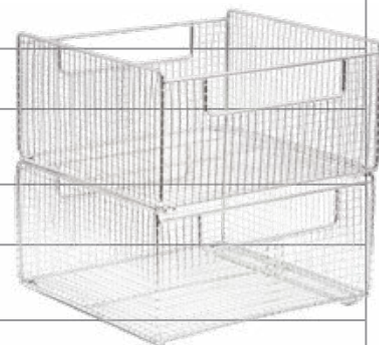
VARIOKLAV[®]

ZUBEHÖR

| Artikelnummer | Körbe und Einsatzwannen für Tischgeräte | |
|---------------|---|---|
| 50101326 | Gitter-Einsatzkorb kubisch | (BxHxT) 300x120x535 mm, stapelbar, max. 2 Körbe pro Gerät möglich |
| 50101323 | Edelstahl-Einsatzwanne kubisch | (BxHxT) 290x80x535 mm, stapelbar, max. 2 Wannen pro Gerät möglich |
| 50101327 | Gitter-Einsatzkorb kubisch | (BxHxT) 345x170x335 mm, stapelbar, max. 4 Körbe pro Gerät möglich |
| 50101325 | Edelstahl-Wanne kubisch | (BxHxT) 350x80x335 mm, stapelbar, max. 4 Wannen pro Gerät möglich |
| 50091319 | Kammer-Einschubsystem | für BlueLine 25 T, inkl. 1 Einlegeschale, max. 4 Einlegeschalen pro Gerät |
| 50090577 | Einlegeschale, kubisch | für BlueLine 25 T, (BxHxT) 190x30x425 mm, passend für Einschubsystem Artikelnummer 50091319, 3 Stück = 1 VE |
| 609625 | Verdampfschale | 18/10 für BlueLine 25 T |
| 609626 | Schale | mit 2 Griffen 18/10 für BlueLine 25 T |
| 609627 | Instrumentenschale | mit Deckel 18/10 für BlueLine 25 T |



| Artikelnummer | Körbe und Einsatzwannen für Standgeräte | |
|---------------|---|--|
| 50091747 | Gitter-Einsatzkorb rund | (ØxH) 385x260 mm, stapelbar |
| 50110034 | Gitter-Einsatzkorb rund | (ØxH) 385x248 mm, stapelbar, Sondergröße |
| 50091196 | Gitter-Einsatzkorb rund, mit Auffangschale | (ØxH) 385x260 mm, stapelbar, Schalenhöhe 50 mm |
| 50092106 | Edelstahl-Eimer rund | (ØxH) 390x280 mm, stapelbar |
| 50095759 | Edelstahl-Eimer rund, mit Drehdeckel | (ØxH) 390x280 mm, nicht stapelbar |
| 50091748 | Gitter-Einsatzkorb rund | (ØxH) 485x200 mm, stapelbar |
| 50099633 | Gitter-Einsatzkorb rund | (ØxH) 485x240 mm, stapelbar, Sondergröße |
| 50092112 | Gitter-Einsatzkorb rund, mit Auffangschale | (ØxH) 485x320 mm, stapelbar, Schalenhöhe 50 mm |
| 50092114 | Gitter-Einsatzkorb rund | (ØxH) 485x320 mm, stapelbar |
| 50099824 | Edelstahl-Eimer rund | (ØxH) 470x310 mm, stapelbar |
| 50095753 | Edelstahl-Eimer rund, mit Drehdeckel | (ØxH) 490x345 mm, nicht stapelbar |



| Artikelnummer | Einschubsysteme und Einlegeböden | |
|---------------|----------------------------------|---|
| 50085024 | Einlegeboden mittig | für 65 T, Edelstahl, elektropoliert, in vier Positionen höhenverstellbar |
| 51900834 | Einlegeboden mittig | für 75 T 100 T, Edelstahl, elektropoliert, in vier Positionen höhenverstellbar |
| 51900835 | Einlegeboden mittig | für 135 T 155 T 175 T 195 T, Edelstahl, elektropoliert, in vier Positionen höhenverstellbar |
| 50085020 | Einlegeboden mittig | für 80 T, Edelstahl, elektropoliert, in vier Positionen höhenverstellbar |
| 50085021 | Einlegeboden mittig | für 140 T 160 T 180 T 200 T, Edelstahl, elektropoliert, in vier Positionen höhenverstellbar |
| 50090683 | Einhängevorrichtung | für Gitter-Einsatzkörbe (Ø) 470 mm, vier Befestigungsbügel für weitere Beladungsebene im Korb |

| Artikelnummer | Beschickungswagen | |
|---------------|--------------------------|-----------------|
| 50095735 | Beschickungswagen | für Tischgeräte |

| Artikelnummer | Entsalzungspatronen | |
|---------------|------------------------------------|--|
| 50094348 | Entsalzungspatrone | zur Wasservollentsalzung, Typ 2800, mit Leitwertmesser und Schlauchset |
| 50094349 | Entsalzungspatrone (Ersatz) | Typ 2800, Ersatzpatrone für Wechselbetrieb |

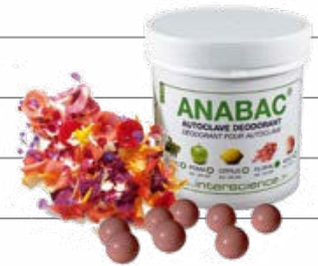
| Artikelnummer | Kompressor | |
|---------------|----------------------------|--|
| 50095723 | Druckluftkompressor | 240V/50Hz, ölfrei, für BlueLine Modul RG ohne bauseitigen Druckluftanschluss |

| Artikelnummer | Lifte | |
|---------------|-----------------------|---|
| 50095875 | Lift BlueLine | für 75 S zur einfachen Be- und Entladung, pulverbeschichtet, Hub 900 mm, max. Tragkraft 40 kg |
| 50095876 | Lift BlueLine | für 150 S 155 S 175 S, zur einfachen Be- und Entladung, pulverbeschichtet, Hub 900 mm, max. Tragkraft 40 g |
| 609520 | Lift GreenLine | für 80 S, zur einfachen Be- und Entladung, pulverbeschichtet, Hub 900 mm, max. Tragkraft 40 kg |
| 609367 | Lift GreenLine | für 140 S 160 S 180 S, zur einfachen Be- und Entladung, pulverbeschichtet, Hub 900 mm, max. Tragkraft 40 kg |



| Artikelnummer | Flaschen | |
|---------------|--------------------------------|---|
| 609761 | DURAN YOUTILITY Flasche | GL45, klar, Schraubverschluss, Ausgiessring und Bottle Tag, 1000 ml |

| Artikelnummer | Autoklaven Deodorant | |
|---------------|------------------------------------|--|
| 6318004 | Autoklaven Deodorant Anabac | Natural Coconut, VE=50 |
| 6318005 | Autoklaven Deodorant Anabac | Natural Vanilla, VE=50 |
| 6318006 | Autoklaven Deodorant Anabac | Natural Mimosa, VE=50 |
| 6228599 | Autoklaven Deodorant Anabac | Classic, basierend auf Eukalyptusextrakten, VE=100 |
| 6231161 | Autoklaven Deodorant Anabac | Poma, basierend auf Apfelextrakt, VE=100 |
| 6231720 | Autoklaven Deodorant Anabac | Citrus, basierend auf Zitronenextrakt, VE=100 |
| 7626766 | Autoklaven Deodorant Anabac | Peach, basierend auf Pfirsichextrakt, VE=100 |
| 6313709 | Autoklaven Deodorant Anabac | Classic Berry, basierend auf Beerenobst, VE=100 |



| Artikelnummer | Entsorgungsbeutel | |
|---------------|------------------------------|---|
| 6285813 | LLG-Entsorgungsbeutel | 500x600 mm, PP, rot, 50µm, mit Biohazard-Aufdruck und Steril-Indikator, VE=200 |
| 6285814 | LLG-Entsorgungsbeutel | 630x890 mm, PP, rot, 50µm, mit Biohazard-Aufdruck und Steril-Indikator, VE=200 |
| 6285815 | LLG-Entsorgungsbeutel | 910x1150 mm, PP, rot, 50µm, mit Biohazard-Aufdruck und Steril-Indikator, VE=100 |

| Artikelnummer | Vernichtungsbeutel | |
|---------------|-------------------------------|---|
| 9404099 | LLG-Vernichtungsbeutel | 200x300 mm, Standard, PP, 50 µm, VE=100 |
| 9404221 | LLG-Vernichtungsbeutel | 400x780 mm, Standard, PP, 50 µm, VE=250 |
| 9404222 | LLG-Vernichtungsbeutel | 500x780 mm, Standard, PP, 50 µm, VE=250 |
| 9404224 | LLG-Vernichtungsbeutel | 700x1100 mm, Standard, PP, 50 µm, VE=250 |
| 9404020 | LLG-Vernichtungsbeutel | 200x300 mm, hochtransparent, PP, 50 µm, VE=100 |
| 9404100 | LLG-Vernichtungsbeutel | 300x500 mm, 6 l, hochtransparent, PP, 50 µm, VE=500 |
| 9404101 | LLG-Vernichtungsbeutel | 400x780 mm, 22 l, hochtransparent, PP, 50 µm, VE=500 |
| 9404102 | LLG-Vernichtungsbeutel | 600x800 mm, 32 l, hochtransparent, PP, 50 µm, VE=500 |
| 9404104 | LLG-Vernichtungsbeutel | 700x1100 mm, 72 l, hochtransparent, PP, 50 µm, VE=350 |



| Artikelnummer | Sterilisationsband | |
|---------------|----------------------------------|---|
| 9140783 | Comply Sterilisationsband | für Trocken-Sterilisation (Heißluft) 19 mmx55 m |
| 9140786 | Comply Indikatorband | für Dampf, bleifreies Indikatorband (Dampf), 18 mmx55 m |

| Artikelnummer | Indikatoren und Indikator-Klebeband | |
|---------------|---------------------------------------|---|
| 6089578 | Attest Biologische Indikatoren | Dampf, VE=100 |
| 6272290 | Bowie-Dick-Test | 4 kg, VE=48 |
| 6272291 | Bowie-Dick-Test | 7 kg, VE=24 |
| 9140784 | Indikator-Klebeband | mit Dampfindikator selbstklebend, für Dampfsterilisation, 19 mm breit, 50 m pro Rolle |
| 9140789 | Indikator-Klebeband | mit Dampfindikator selbstklebend, für Heißluftsterilisation 25 mm breit, 50 m pro Rolle |
| 9140790 | Indikator-Klebeband | mit Dampfindikator stark klebend, gut geeignet für Vlies, blau, 19 mm breit, 50 m pro Rolle |
| 9140791 | Indikator-Klebeband | mit Dampfindikator stark klebend, gut geeignet für Vlies, blau, 25 mm breit, 50 m pro Rolle |



| Artikelnummer | Handschuhe | |
|---------------|------------------------------|--|
| 9414660 | Schutzhandschuh | K-Basic Extra 6658, ca.22-27 cm, Gr. 8, Typ 60179, Kevlar, gelb, Paar |
| 9414661 | Schutzhandschuh | K-Basic Extra 6658, ca.22-27 cm, Gr. 10, Typ 60179, Kevlar, gelb, Paar |
| 9414662 | Schutzhandschuh | K-Basic Extra 6658, ca.22-27 cm, Gr. 12, Typ 60179, Kevlar, gelb, Paar |
| 9005260 | Hitzeschutzhandschuhe | Nomex ohne Verschuß, gestrickt, mit Unterarmstulpe, Paar |
| 9005250 | Hitzeschutzhandschuhe | Nomex ohne Verschuß, gestrickt, normal, Gr. 9/10, Paar |



DCXplus

AEROGENE DESINFEKTION

Aerogene Raumluft- und Oberflächendesinfektion

DCXplus ist ein einfaches, sicheres und mobiles Verdampfungssysteme für Routine-Desinfektionen auch auf engstem Raum. Mit DCXplus werden gesundheitsschädliche Pilze, Viren, Sporen und Bakterien auf Flächen und in der Luft (aerogen) innerhalb von 15 bis 30 Minuten neutralisiert und inaktiviert. Parasiten wie Bettwanzen, Schaben und Läuse werden effektiv getötet und so an deren Vermehrung gehindert.

Patentiertes Kaltvernebelungsverfahren für höchste Hygienestandards

Vorteile

- Sicher, einfach und mobil
- Validierbare Desinfektion in allen Räumen
- Geprüft nach EN17272
- Universell einsetzbar
- Wirksam gegen multiresistente Keime, Viren, Bakterien, Sporen und Parasiten
- Wirksam gegen schlechten Geruch
- In 30 Minuten bis zu 99,999 % keimfrei



Routinedesinfektion könnte nicht einfacher sein. Bis zu 16 DCXplus lassen sich mit einem einzigen Tablet oder Smartphone von überall steuern und bedienen. Jederzeit kann man in den Status des Prozesses einsehen oder diesen beenden.

Die DCX Technologie der Trockenvernebelung ist geprüft nach dem Standard der europäischen Norm EN 17272.



effizient.
innovativ.
sicher.
schnell.

| | | |
|---------------|--|--|
| Artikelnummer | DCXplus | |
| 609634 | DCXplus Desinfektionssystem | DCXplus mobiles aerogenes Desinfektionssystem, mobile und schnelle aerogene Raumluft- und Oberflächendesinfektion, Maße in mm (B/L/H) 410/610/915, Gewicht ca. 22 kg, Spannung 80-240 V/50 Hz, Leistung max. 300 Watt, Raumvolumen bis 500 qm, Schutzart IP 20, Isolationsklasse Klasse I |
| | ZUBEHÖR | |
| 609635 | DCXF H₂O₂ Desinfektionslösung | H ₂ O ₂ -Desinfektionslösung zur Anwendung als Flächendesinfektionsmittel, Peroxidlösung zur Flächendesinfektion, stabilisiert, H ₂ O ₂ Konzentration 7%, Kanistervolumen 10 Liter, Lagerung bis zu max. 30°C, Lagerdauer max. 18 Tage nach Abfüllung, lichtgeschützt lagern |
| 609636 | DCXplus Reinigungskanister | Reinigungskanister, speziell für die Verwendung im DCXplus, leer, zum Selbstbefüllen mit H ₂ O (Wasser) |

 Schnell

 Sicher

 Effizient

Die 7,9%ige H₂O₂-Konzentration ist sicher anwendbar, leicht zu lagern und rückstandsfrei biologisch abbaubar.



REMOTE

Fernsteuerung über das Smartphone von bis zu 15 DCXplus Systemen



DCXplus

AEROGENE DESINFEKTION

Desinfektion von Sicherheitswerkbänken (Klasse I - III) mit „DCXplus-rex“

Mit dem DCX-Generator Model „rex“ erweitert sich das Einsatzspektrum der DCX Geräte um den Einsatzbereich in Sicherheitswerkbänken bis Stufe III. Das Modul „rex“ ist aus dem Gerät herausnehmbar, mobil und speziell auf den Einsatz innerhalb einer Werkbank vorbereitet.

Je nach Sicherheitsstufe der Werkbank kann der DCX-Generator einfach über die offene Frontscheibe hineingestellt (Klasse I & II) oder über eine Materialücke (Klasse III) eingebracht werden.

Applied Hygiene System (AHS) rex: make the change!

Je nach Ausführung der Sicherheitswerkbank benötigt man ca. 10-20 Minuten* für eine Keimreduktion von log 6 bei Bioindikator *Geobacillus stearothermophilus*.

Damit ist die Werkbank in 10 bis 20 Minuten zu 99,9999% nachgewiesen keimfrei.

*SWB (1m³)



Der DCX Generator besteht aus einer Wanne mit Ultraschallschwinger, sowie die für die Steuerung und Regelung des Prozesses notwendige Sensoren.

DCX Generator-rex ist mit dem DCXplus Basisgerät verbunden. Diese Verbindung dient der Stromversorgung, als auch der Flüssigkeitsversorgung des DCX-Generators, sowie der Übermittlung der Daten wie Sensorwerte als auch Steuerungsbefehle vom und zum Basisgerät. Es werden damit zusätzlich Grunddaten für die Erstellung der Dokumentation an das DCXplus Gerät geliefert.



effizient.
innovativ.
sicher.
schnell.



| | | |
|---------------|---------------------------------|--|
| Artikelnummer | DCXplus-rex | |
| 609634 | Applied Hygiene System (AHS) re | (BxLxH) 250 x 370 x 400, Gewicht ca. 4,2 kg, Zerstäubungsvorgang Ultraschall, Partikelgröße 0,3 µm, Raumvolumen 0,3 bis 500 m ³ |

 Schnell
  Sicher
  Effizient



Der Generator wird über einen Schlauch mit der Pumpe bzw. dem Kanister verbunden und dadurch mit der Desinfektionsflüssigkeit versorgt.



HP-Werkskundendienst.

Störfälle sind ärgerlich. Deshalb ist uns wichtig, dass Probleme mit Ihren Autoklaven zuverlässig und nachhaltig behoben werden. Unser Reparatur-Service hilft Ihnen schnell, unkompliziert und gewissenhaft. Egal, ob Reparatur vor Ort oder im HP-Werk: Den Aufwand halten wir für Sie dabei so gering wie möglich.

Ihre Vorteile:

- Original: Reparatur nur mit HP-Originalersatzteilen
- Wie neu: Optische Aufbereitung
- Geprüft: Elektrothermischer Testlauf
- Transparent: Reparatur und Test dokumentiert im Servicebericht

Schnelle Hilfe. Garantiert.



VARIOKLAV®
SUPPORT

Unser Versprechen

- Original-Ersatzteile für alle Geräte bis Baujahr 1981
- Zertifiziert für den Labor- und Medizinbereich
- Langjährige Branchenerfahrung
- Prompte Reaktionszeiten
- Lieferzuverlässigkeit und Termintreue
- Sicherheit und Rentabilität
- Garantie auf Neu- und Austauschteile

HP-CARE.

Sie profitieren über die Standardgewährleistung hinaus und sichern ihre Investitionen auf lange Sicht vor unerwarteten Reparaturkosten ab. Für alle neu gekauften VARIOKLAV-Produkte kann die Gewährleistung auf einen Gesamtzeitraum von 2 Jahre erweitert werden. Dies schließt im Gewährleistungsfall die kostenlose Reparatur oder den kostenlosen Austausch des Produkts ein.

- Verlängerung der Gewährleistung auf einen Gesamtzeitraum von 2 Jahre
- Leistungen entsprechen dem Umfang der Herstellergewährleistung
- Kalkulierbare Einmalzahlung bei Produktkauf
- Wartung durch den HP-Werkskundendienst nach 1 Jahr inklusive; wir kümmern uns um die Terminabstimmung
- Schutz vor unerwarteten Reparaturkosten, auch nach Ablauf der gesetzlichen Herstellergewährleistung
- Kostenlose Reparatur oder kostenlosen Austausch des Geräts im Gewährleistungsfall



Langfristiger Schutz für
einen kalkulierbaren Einmalbetrag

ALL-IN-MIETE.

Als Laborbetreiber müssen Sie auf alles vorbereitet sein. Das sind Sie mit unserem All-in-Angebot:

Sie erhalten Finanzierung und Service-Leistungen von uns – zu einem festen monatlichen Preis.

Sie haben einen klaren finanziellen Plan. Doch kurzfristig nötige Service-Leistungen bringen ihn schnell durcheinander. Mit der All-in-Miete wirken Sie dem entgegen.

Am Ende der Laufzeit tauschen wir Ihr Gerät einfach aus, gegen ein neues aktuelles Modell oder ein alternatives Modell, falls sich Ihre Anforderungen geändert haben.

So einfach, wie Miete sein kann.

All-in erleichtert Ihnen nicht nur den Arbeitsalltag – es funktioniert auch ganz einfach.

Sie entscheiden über das Service-Level.

Eine feste monatliche Rate deckt die Finanzierung und die Dienstleistungen ab. Dazu gehören regelmäßige Updates sowie Geräteprüfungen und -wartungen. Sie müssen sich insoweit um nichts weiter kümmern.



HP LAB ALL-IN-MIETE



FLEXIBEL



PLANBAR



INDIVIDUELL

All-in Miete von
HP Labortechnik

Diesen Service bieten wir Ihnen gemeinsam mit der Firma Grenke an.
www.grenke.de

HP LAB ACADEMY.

- Produktschulung Labor-Autoklaven
- Sicherheitstechnische Unterweisung für Anwender von Labor-Autoklaven
- Technische Schulungen für unsere Labor-Autoklaven (nicht frei buchbar)
- Alle Schulungsmodulare bieten wir Ihnen in Deutsch und Englisch an

Die Trainings werden von unseren Produktexperten bei Ihnen vor Ort oder in unseren Schulungsräumen in Oberschleißheim (Großraum München) und Rodgau (Großraum Frankfurt) durchgeführt.

Unsere Kurse bestehen jeweils aus einem Theorie- und einem Praxisteil. Praxisnahes Lernen ist uns wichtig, z.B. werden mögliche Fehlerszenarien an der Maschine simuliert und sollen – mit Hilfe des Trainers – von den Kursteilnehmern behoben werden.



TECHNIK



SICHERHEIT



PRODUKT

UNSERE SCHULUNGSMODULE

Individuelle Kunden- oder Gruppenkurse auf Anfrage

HP LAB ACADEMY. Intensiv-Schulung

Zielgruppe: Anwender*Innen, Laborpersonal,
Laborleitung, Sicherheitsbeauftragte

Rechtlicher Hintergrund: (§ 12 Arbeitsschutzgesetz und §12 Betriebssicherheitsverordnung)

Die überwiegende Zahl von Arbeitsunfällen hat ihre Ursache in menschlichem Fehlverhalten, nicht zu verwechseln mit menschlichem Versagen. Daher gilt es, zur Vermeidung von Unfällen oder Störfällen, beim Verhalten der Mitarbeiter anzusetzen. Dieser Erkenntnis hat der Gesetzgeber mit Einführung des § 12 Arbeitsschutzgesetz Rechnung getragen.

Hiernach haben Arbeitgeber oder die verantwortlichen Personen ihre Beschäftigten ausreichend und angemessen über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit zu unterweisen bzw. durch fachkundige Personen unterweisen zu lassen (Sicherheit durch Unterweisung).

- Herstellerübergreifende jährliche Einweisung des Anwenders (BetrSichV)
- Grundlagen der Sterilisation
- Verbesserung der Sterilisationsergebnisse
- Effizientere Nutzung der Geräte
- Sensibilisierung für das Erkennen von Fehlern
- Vermittlung von Sicherheit im Umgang mit Autoklaven
- Richtiges Autoklavieren von Flüssigkeiten, porösem Müll etc.
- Beladungsmuster
- Tipps & Tricks die Ihren Alltag erleichtern



HP LAB
ACADEMY

Sicherheitstechnische Unterweisung
für Autoklaven inkl. Modul „Anwenderschulung“

Individuelle Kunden- oder Gruppenkurse auf Anfrage

HP LAB ACADEMY.

Weiterbildungen, Schulungen und Zertifikatslehrgänge für unsere Produktanwender

Wir haben speziell für die Fortbildung unserer Kunden ein Schulungsprogramm mit folgenden Inhalten entwickelt:

- Produktschulungen für Laborautoklaven, Sicherheitswerkbänke und Desinfektionsgeräte
- Sicherheitstechnische Unterweisung für Anwender (Zertifikats-Lehrgang)
- Technische Schulungen für unsere Geräte
- Validierungen und Qualifizierungen (IQ/OQ/PQ)
- Fachkunde-Lehrgänge (z.B. Hygiene)



Alle Schulungsmodule bieten wir Ihnen in deutscher und englischer Sprache an.

Die Trainings werden von unseren Produkexperten bei Ihnen vor Ort oder in unseren Schulungsräumen in Oberschleißheim (Großraum München) und Rodgau (Großraum Frankfurt) durchgeführt.

Individuelle Kunden- oder Gruppenkurse auf Anfrage



HP LABORTECHNIK

Qualitäts- und Umweltpolitik

- Wir entwickeln und produzieren Produkte und Dienstleistungen, die die Erfordernisse und Erwartungen unserer Kunden stets erfüllen
- Wir stellen sicher, unsere Produkte, Dienstleistungen und Verfahren ständig weiterzuentwickeln
- Die Motivation, Arbeitsfreude und Zufriedenheit unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter liegt uns am Herzen
- Die ständige Verbesserung des Umweltschutzes ist uns ein wichtiges Anliegen
- Die Erfüllung der relevanten rechtlichen Vorgaben und bindender Verpflichtungen haben wir stets vor Augen



HP LAB
QUALITY

Gewährleistung

- 1 Jahr auf Material- und Fabrikationsfehler
- 3 Jahre auf Heizungen
- 5 Jahre auf Druckbehälter

Kundenzufriedenheitsbefragung

Im September 2020 wurde im Rahmen der Befragung von ca. 100 Wartungsvertragskunden die Zufriedenheit mit unserem Werkskundendienst ermittelt.



Lieferung und Inbetriebnahme

Lieferung, inkl. Verpackung, Transport, Installation, Inbetriebnahme, Einweisung und Aufstellungsprüfung nach Betriebssicherheitsverordnung durch eine befähigte Person.

Für die Installation und Inbetriebnahme müssen die bauseitig erforderlichen Ver- und Entsorgungsanschlüsse gemäß unseren technischen Datenblättern zur Verfügung stehen.

Die in Deutschland gültige Betriebssicherheitsverordnung schreibt vor der Inbetriebnahme die Aufstellungsprüfung durch eine befähigte Person vor.

Die Preise verstehen sich zuzüglich der deutschen, gesetzlichen Mehrwertsteuer. Technische- und Preisänderungen vorbehalten!

| Artikelnr. | Gerätetypen |
|------------|--|
| DL320* | VARIOKLAV OrangeLine 95 S, 175 S |
| DL321* | VARIOKLAV BlueLine 25 TV |
| DL322* | VARIOKLAV GreenLine 80 S, 140 S, 160 S, 180 S, 80 T, 140 T, 160 T, 180 T, 200 T |
| DL323* | VARIOKLAV BlueLine 75 S, 100 S, 135 S, 155 S, 65 T, 75 T, 100 T, 135 T |
| * | nur in Deutschland |

Dienstleistungsbereitschaft und Servicequalität definieren uns:

- Original-Ersatzteile für alle Geräte bis Baujahr 1981, wahlweise neu oder im Austausch
- Zertifiziert für den Laborbereich
- Jahrelange Branchenerfahrung
- Werkskundendienst
- Von HP Labortechnik GmbH intensiv geschulte und autorisierte Servicetechniker
- Prompte Reaktionszeiten
- Lieferzuverlässigkeit und Termintreue
- Kundenzufriedenheit nach jedem technischen Einsatz
- Sicherheit und Rentabilität
- Garantie auf Neu- und Austauschteile



Normen und Gesetze

VARIOKLAV Dampfsterilisatoren sind entsprechend den Anforderungen der Druckgeräte-Richtlinie DGRL 2014/68/EU für einen stationären und ortsveränderlichen Betrieb ausgestattet und geprüft.

Die Überwachung erfolgt in Zusammenarbeit mit einer benannten Stelle. Bei VARIOKLAV Dampfsterilisatoren wird bereits im Werk die sicherheitstechnische Ausrüstung geprüft. Dieses vereinfacht die Installation und Inbetriebnahme vor Ort.

Unsere Servicetechniker sind befähigte Personen im Sinne der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV). Bei der Bestellung einer Inbetriebnahme durch HP sind die Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) bzw. der Gewerbeaufsichtsamter erfüllt.

VARIOKLAV®
EXCELLENCE IN AUTOCLAVES

Wie können wir Ihnen helfen? Wir beraten Sie gerne!

Basisgerät wählen

Stand- oder Tischgerät?

In Standgeräten wird bei Korbhöhen, die auf die Flaschengröße abgestimmt sind, das Kammervolumen maximal ausgenutzt. Tischgeräte lassen sich einfacher be- und entladen, sind auch ohne Korb beschickbar und benötigen als Unterlage einen massiven Tisch oder ein Untergestell.

Einsatzgebiet definieren

Unsere Basisgeräte sind bereits für die laborüblichen Aufgaben ausgestattet. Flüssigkeiten und Nährmedien werden im Regelfall bei 121 °C und feste Stoffe bei 134 °C autoklaviert. Dies entspricht den Anforderungen der meisten Arbeitsgebiete.

Sind Produktionsprozesse zu überwachen, werden die Sterilisationsdaten rückverfolgbar über einen eingebauten Chargendrukker oder mittels Software aufgezeichnet.

Für biologische und gentechnisch veränderte Arbeitsstoffe bzw. infektiöse Keime aus dem klinischen Bereich sind Klassifizierungen entsprechend den vorhandenen Risiken definiert. Klären Sie die Einstufung ihres Labors und der Anforderungen gegebenenfalls mit der zuständigen Aufsichtsbehörde ab.

Moduloptionen auswählen

Die VARIOKLAV Dampfsterilisatoren können mit zahlreichen Moduloptionen ausgestattet werden:

Wählen Sie zwischen Modulen für Rückkühlung und Schnellrückkühlung, Vorvakuum und Vakuumtrocknung, emissionsfreie Sterilisation, Prozessdokumentation und Medientemperatursteuerung um Ihren Autoklaven optimal an Ihre Routinearbeit anzupassen.

Dienstleistungen buchen

Transport, Installation, Inbetriebnahme, Einweisung und Aufstellungsprüfung nach der Betriebssicherheitsverordnung durch eine befähigte Person, Betriebsqualifizierung und Validierung definierter Prozesse, alle diese Dienstleistungen können wir Ihnen hausintern anbieten.

Darüber hinaus informieren wir sie gerne über unser Wartungs- oder Finanzierungs- und Leasingmöglichkeiten: HP CARE, HP CARE PLUS, HP SAAS

Kammervolumen wählen

Welches Kammervolumen wird benötigt?
Welcher Stellbereich ist verfügbar?

Die Modelle werden in verschiedenen Größen hergestellt. Es gibt Kammervolumen von 25 bis 200 Liter. Auf Anforderung können wir baugleiche Geräte mit verlängerten Nutzräumen zu liefern.

Spezifische Prozesse festlegen

Wie oft und was, mit welchen Qualitätsanforderungen wird bei Ihnen sterilisiert?

Bis auf wenige Ausnahmen können mit den beiden Modulen für Schnellkühlen und den beiden Vakuumprozessen Vorvakuum zur Luftentfernung bzw. Nachvakuum zur Trocknung alle laborüblichen Anwendungen abgedeckt werden. Sterilisierprozesse für Flüssigkeiten in offenen und druckdicht verschlossenen Gefäßen sowie für feste und poröse Stoffe (Verbrauchsmaterial) werden damit schnell und qualitativ hochwertig durchgeführt.

Soll mit potenziell risikobehafteten Arbeitsstoffen gearbeitet werden, sind die jeweiligen normativen Anforderungen bzw. Regelwerke zu erfüllen. Das Modul Abluftfiltration mit Kondensatsterilisation in Verbindung mit dem Modul für Datenaufzeichnung (Rückverfolgbarkeit des Sterilisationsprozesses) gewährleistet in solchen Fällen den validierbaren, sicheren Betrieb.

Ausbaustufen erweitern

Auf Anfrage

In der höchsten Schutzklasse 4 bzw. Sicherheitsstufe 4 sind für besonders risikobehaftete Sterilisiergüter zusätzliche Maßnahmen vorzusehen.

Für spezielle Sterilisieraufgaben stehen weitere Verfahren bereit, z.B. für Durham-Röhrchen. Sterilisiertemperaturen über 134 °C sind ebenfalls verfügbar.

Prozesse ohne vorausgehende Entlüftungsphase eignen sich insbesondere für Dampf- /Luftgemische.

Rühren in großen Flüssigkeitsmengen. Bei Nährmedien in Gefäßen ab 5 Liter wird ein Rühren während der gesamten Sterilisation empfohlen. Kontinuierliches Umwälzen der Flüssigkeit mit einem Rührsystem verhindert den Aufbau eines Temperaturgradienten - oben heiß und unten kalt - im Medium und minimiert die hohe thermische Belastung in den oberen Schichten.

Bitte bieten Sie uns nachstehende Gerätekonfiguration an:

Einsatzgebiete:

- Mikrobiologisches Labor/Nährmedien
- Klinischer Laborbetrieb/infektiös
- Druckklimakammer
- Biologische Arbeitsstoffe
- Pharmaprodukte
- Sonstiges (bitte angeben)
- Genetisch veränderte Arbeitsstoffe
- Prüfen der Sterilisierbarkeit

Wir sterilisieren Flüssigkeiten:

- Flüssigkeiten in offenen Gefäßen
- Flüssigkeiten/Cremes in Plastikbeuteln
- Flüssigkeiten in druckdicht verschlossenen Gefäßen
- Sonstiges (bitte angeben)
- Flüssigkeiten Lösungen, Nährmedien, leicht verschlossen
- Flüssigkeiten in verschlossenen Gefäßen (Blutbeutel o.ä.)
- Empfindliche Medien
- Gefäßgröße ml

Wir sterilisieren Müll:

- Filter
- Infusionsflaschen,
- Sonstiges (bitte angeben)
- Pipettenspitzen
- Müll in offenen Beuteln
- Instrumente
- Müll in geschlossenen Beuteln
- Glas
- Ampullen

Wir sterilisieren Textilien und Verbrauchsmaterial:

- Wäsche, Textilien
- Sonstiges (bitte angeben)
- Hochinfektiöse Materialien
- Vernichtungssterilisation von Verbrauchsmaterial

Der Nutzraum:

- 25 Liter
- 75 Liter
- 100 Liter
- 140 Liter
- 155 Liter
- 180 Liter
- 200 Liter

Die Aufstellung erfolgt:

- im Labor
- am Fußboden
- im Sicherheitslabor
- auf dem Tisch
- in der Spülküche

Vorraussichtlich läuft das Gerät:

- 1xwöchentlich
- 1-2xtäglich
- 3-5xtäglich
- zusätzlich über Nacht/vor Arbeitsbeginn

Wir wollen unsere Chargen:

- dokumentieren
- Drucker/Schreiber
- nach DIN 58950, FDA, etc.
- Softwaredokumentation

Die Beheizung erfolgt:

- elektrisch
- Sterildampf
- Hausdampf

Module und Erweiterungen:

- Medientemperatursteuerung
- Emissionsfreie Sterilisation
- Kühlen und Schnellkühlen
- Prozessdokumentation
- Vorvakuum und Trocknen

Falls sich unsere Anwendung ändert soll unser Gerät in jedem Fall:

- nachrüstbar und zukunftssicher sein

Was kostet für unser Gerät ein:

- Wartungsvertrag
- VARIOKLAV CARE
- VARIOKLAV CARE PLUS
- SaaS Finanzierung/Service

VARIOKLAV[®]

EXCELLENCE IN AUTOCLAVES



Besuchen Sie uns im Internet: www.hp-lab.com

Angelika Brunner

Vertrieb | Sales

Tel. +49 89 30 666 47-50

Mobil +49 151 624 256 23

Fax +49 89 30 666 47-59

angelika.brunner@hp-lab.com

HP Labortechnik GmbH

Bruckmannring 19
85764 Oberschleißheim
Deutschland

Tel. +49 (89) 30 666 47 -0
Fax +49 (89) 30 666 47 -20

www.hp-lab.com
info@hp-lab.com