

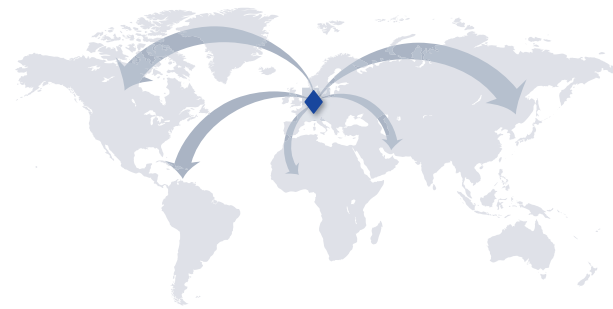
Die **SHP Steriltechnik AG** ist ein führendes deutsches Unternehmen im Bereich der Dampfsterilisation mit Sitz in Sachsen-Anhalt. Die Autoklaven der Serie Laboklav zeichnen sich durch Zuverlässigkeit und Qualität aus. Wir fertigen ausschließlich in Deutschland unter hohen und permanent kontrollierten Qualitätsstandards.

Unser Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001; unsere Autoklaven verfügen über eine Bauartzulassung durch den TÜV und tragen das CE-Kennzeichen.

Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite und bieten:

- ◆ umfassende Beratung
- ◆ Anwenderschulungen und Seminare
- ◆ Fachvorträge auf Veranstaltungen und Messen
- ◆ IQ, OQ, PQ, DQ
- ◆ individuelle Konzepte und Sondergeräte auf Anfrage
- ◆ technischen Support durch geschulte und autorisierte Servicetechniker

UNSERE LÖSUNGEN
MIT RUNDER
KAMMER:



SIE INTERESSIEREN
SICH FÜR UNSERE
PRODUKTE?

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage:

Telefon: +49 (0) 39058 97 62-0

Email: info@shp-steriltechnik.de

Ihr Ansprechpartner:



SHP Steriltechnik AG
Schloss Detzel 1
39345 Detzel Schloss/Satuelle



www.shp-steriltechnik.de



LABOR- AUTOKLAVEN

Made in Germany

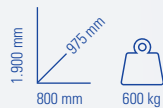
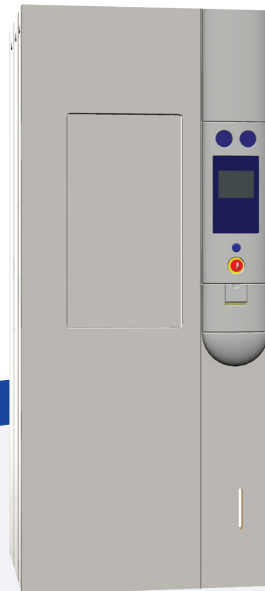


www.shp-steriltechnik.de

LABOKLAV 366

Der **Laboklav 366** ist ein kleiner 2-türiger Durchreicheautoklav. Er ist konzipiert als alleiniger Autoklav für ein kleineres Aufkommen an Sterilisationsgütern oder als zusätzliches Gerät in größeren Zentralsterilisationen. Bei allen Flüssigkeitsprogrammen wird die Temperatur direkt im Medium durch einen optionalen flexiblen Referenzfühler PT100 kontrolliert; dieser verhindert das Öffnen der Kammer bei zu hoher Medientemperatur (Thermosperre nach IEC 61010).

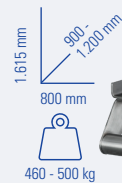
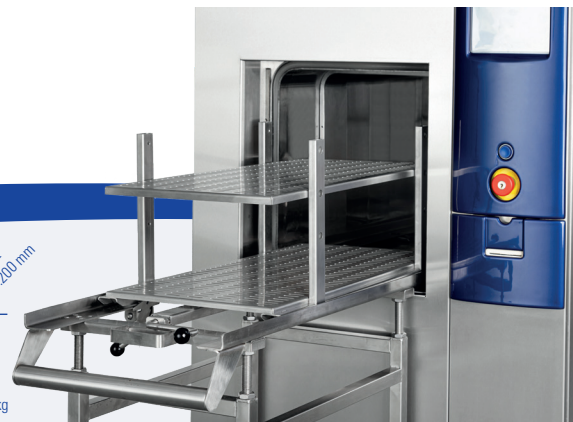
- ◆ Kammergröße: 2 STE (150 Liter)
- ◆ Mit automatischen vertikalen Schiebtüren
- ◆ Mit integriertem Dampferzeuger
- ◆ Kammer, Heizmantel, Schiebetür und Gehäuse komplett aus hochwertigem Edelstahl
- ◆ 5,7" Farbdisplay mit Touchscreen
- ◆ 18 Programme + 2 Testprogramme
- ◆ Serienmäßig mit:
 - Vakuumsystem (V) und Kühlwassersparsystem
- ◆ Basisgerät optional erhältlich mit:
 - flexiblem Medienfühler
 - Abluftfiltration (FA)
- ◆ umfangreiches Zubehör:
Transport- und Beladesystem, Körbe, Wannen, Kompressor, Drucker



LABOKLAV 44x

Der **Laboklav 44x** ist ein kompakter Autoklav für ein kleines und mittleres Aufkommen an Sterilisationsgütern oder als zusätzliches Gerät in großen Zentralsterilisationen. Er ist als 1- oder 2-türige Ausführung erhältlich. Durch einen optionalen flexiblen Medienfühler wird in allen Flüssigkeitsprogrammen die Temperatur direkt im Medium kontrolliert und das Öffnen der Kammertür bei zu hoher Medientemperatur verhindert (Thermosperre nach IEC 61010).

- ◆ Kammergröße 1 /1,5 STE (103/150 Liter)
- ◆ mit automatischen vertikalen Schiebtüren
- ◆ mit integriertem Dampferzeuger
- ◆ Kammer, Heizmantel, Schiebetür und Gehäuse komplett aus hochwertigem Edelstahl
- ◆ 7" Farbdisplay mit Touchscreen
- ◆ 19 Programme + 2 Testprogramme
- ◆ Serienmäßig mit:
 - Vakuumsystem (V) und Kühlwassersparsystem
- ◆ Basisgerät optional erhältlich mit:
 - Schnellrückkühlung ohne/mit Stützdruck (M+S)
 - flexiblem Medienfühler
 - Abluftfiltration (FA)
 - Barriere für gasdichten Einbau
- ◆ Umfangreiches Zubehör:
Transport- und Beladesystem, Körbe, Wannen, Kompressor, Drucker oder Software



LABOKLAV 66xx

Der **Laboklav 66xx** ist ein universell einsetzbarer Autoklav mit breitem Anwendungsspektrum für größere Aufkommen an Sterilisationsgütern in großen Zentralsterilisationen oder im Industriebereich. Er ist als 1-türige oder 2-türige Ausführung erhältlich. Der optionale flexible Medienfühler gewährleistet durch die Messung im Referenzgefäß das sichere Sterilisieren von Flüssigkeiten (Thermosperre nach IEC 61010).

- ◆ Kammergröße 4-12 STE (334-897 Liter)
- ◆ mit automatischen vertikalen Schiebetüren
- ◆ mit integriertem Dampferzeuger
- ◆ Kammer, Heizmantel, Schiebetür und Gehäuse komplett aus hochwertigem Edelstahl
- ◆ 7" Farbdisplay mit Touchscreen
- ◆ 19 Programme + 2 Testprogramme
- ◆ Serienmäßig mit:
 - Vakuumsystem (V) und Kühlwassersparsystem
- ◆ Basisgerät optional erhältlich mit:
 - Schnellrückkühlung ohne/mit Stützdruck (M+S)
 - flexiblem Medienfühler
 - Abluftfiltration (FA)
 - Barriere für gasdichten Einbau
- ◆ Umfangreiches Zubehör:
Transport- und Beladesystem, Körbe, Wannen, Kompressor, Drucker oder Software

