

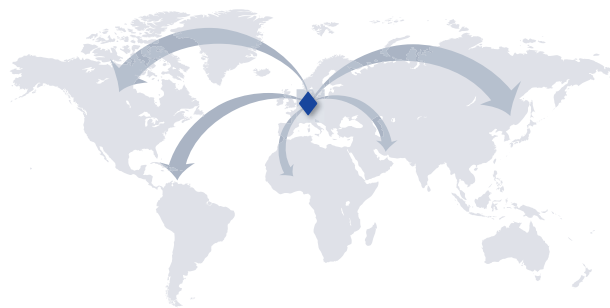
**SHP Steriltechnik AG** est une entreprise allemande leader dans le domaine de la stérilisation à la vapeur, basée en Saxe-Anhalt. Les autoclaves de la série Laboklav se caractérisent par leur fiabilité et leur qualité. Nous fabriquons exclusivement en Allemagne selon des normes de qualité élevées et contrôlées en permanence.

Notre entreprise est certifiée ISO 9001 ; nos autoclaves ont une homologation TÜV et portent le marquage CE.

Nous sommes à vos côtés avec des paroles et des actes et offrons :

- ◆ Des conseils complets
- ◆ Formation des utilisateurs et séminaires
- ◆ Présentations lors d'événements et de salons
- ◆ QI, QO, QP, DQ
- ◆ Concepts individuels et équipements spéciaux sur demande
- ◆ Assistance technique par des techniciens de service formés et agréés

NOTRE CONCEPT  
AVEC DES CHAMBRES  
RECTANGULAIRES :



VOUS ÊTES  
INTÉRESSÉ PAR  
NOS PRODUITS ?

**Nous nous réjouissons de  
votre demande par:**

**Telephone: +33 (0) 01 39 80 99 82**

**Email: [contact@shp-scientifique.fr](mailto:contact@shp-scientifique.fr)**

Votre contact:

Anja Chabanne  
Area Manager France



[Anja.Chabanne@shp-scientifique.fr](mailto:Anja.Chabanne@shp-scientifique.fr)  
Portable: +33 (0) 602 08 51 97



SHP SCIENTIFIQUE  
10 Rue Condorcet  
F95150 Taverny



[www.shp-scientifique.fr](http://www.shp-scientifique.fr)



## AUTOCLAVES DE LABORATOIRE

Fabriqué en Allemagne



[www.shp-scientifique.fr](http://www.shp-scientifique.fr)

## LABOKLAV 25

Le **Laboklav 25** est synonyme d'une utilisation et manipulation facile. Après le chargement, la porte de la chambre est légèrement enfoncée et fermée par le moteur. Un réservoir intégré avec des capteurs de niveau sert de réservoir pour l'eau d'alimentation ainsi que de point de collecte pour les condensats. Les deux peuvent être vidés séparément. Dans tous les programmes de fluides, la température est contrôlée directement dans le fluide par une sonde de référence flexible Pfl 00 en standard ; Cela empêche la chambre de s'ouvrir si la température du fluide est trop élevée. Température du fluide (barrière thermique selon la norme IEC 61010).

- ◆ Configuré en tant qu'appareil de table
- ◆ Disponible en rouge
- ◆ Avec couvercle en verre pour observer les processus dans la chambre
- ◆ Des LED colorées visualisent l'état fonctionnement
- ◆ Stérilisation des liquides, de la verrerie, des instruments et des déchets
- ◆ Unité de base en option avec:
  - Refroidissement actif (M)
  - Vide de pré-séchage et de séchage (V)
  - Filtration de l'air évacué (FA)
- ◆ Nombreux accessoires :  
Paniers avec fond grillé, paniers avec fond fermé bacs, réservoirs de récupération des condensats

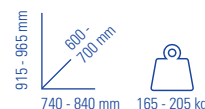


## LABOKLAV ECO 80 ET 135

Les **Eco 80 et 135** sont toujours configurés en tant qu'unité autonome. Un capteur de fluide flexible standard contrôle la température directement dans le fluide dans tous les programmes de liquide et empêche l'ouverture de la porte de la chambre si la température du fluide est trop élevée (barrière thermique selon IEC 61010).

Pour raccourcir les temps de cycle dans la stérilisation liquide, l'appareil peut être équipé d'un système de refroidissement par air.

- ◆ Configuré en tant qu'unité autonome
- ◆ Disponible en trois couleurs différentes
- ◆ Taille de chambre 80 et 135 litres
- ◆ Stérilisation des liquides, des instruments et des déchets
- ◆ Unité de base en option avec
  - Refroidissement rapide (M)
  - Filtration de l'air (FA)
- ◆ Nombreux accessoires :  
Paniers, seaux, étagères, dispositif de levage pour charges lourdes, réservoirs de récupération des condensats



## LABOKLAV 55-195

Le **Laboklav 55-195** vous offre des options d'installation et d'équipement flexibles et individuelles. La chambre peut être facilement fermée et ouverte par moteur. Une sonde de référence flexible standard Pfl 00 contrôle la température du fluide dans les liquides et garantit ainsi un processus sûr (barrière thermique selon IEC 61010). La condensation de la vapeur d'échappement est également intégrée en standard pour protéger les tuyaux d'évacuation.

- ◆ Disponible en tant qu'unité au sol ou de table
- ◆ Disponible en trois couleurs différentes
- ◆ Taille de chambre de 55 à 195 litres
- ◆ Stérilisation des liquides, de la verrerie, des instruments et des déchets
- ◆ Unité de base en option avec:
  - Refroidissement actif (M)
  - Pression d'appui (S)
  - Ventilation (L)
  - Vide de pré-séchage et de séchage (V)
  - Filtration de l'air évacué (FA)
- ◆ Nombreux accessoires :  
Paniers, seaux, étagères, dispositif de levage pour charges lourdes, réservoirs de récupération des condensats

