



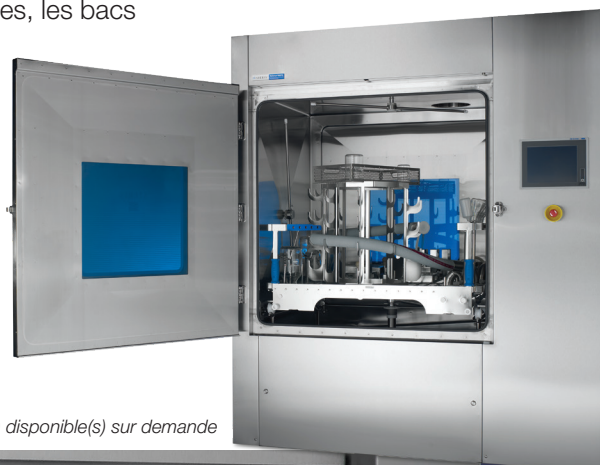
Systemes de lavage de classe pharmaceutique

DES SOLUTIONS UNIQUES POUR VOS PROCESSUS DE NETTOYAGE CRITIQUES

STERIS Corporation est devenu un leader mondial dans les industries pharmaceutiques et biotechnologiques grâce à sa compréhension des exigences de ses clients et à sa capacité à fournir la meilleure qualité et la meilleure productivité. Les laveurs de qualité pharmaceutique STERIS sont spécialement conçus pour le nettoyage de composants critiques tels que les contenants de fermentation, les grands bidons, la verrerie, les articles en plastique, les pièces de machines d'emballage ou de remplissage, les mélangeurs, les trémies, les palettes, les bacs et autres composants utilisés dans l'industrie pharmaceutique.

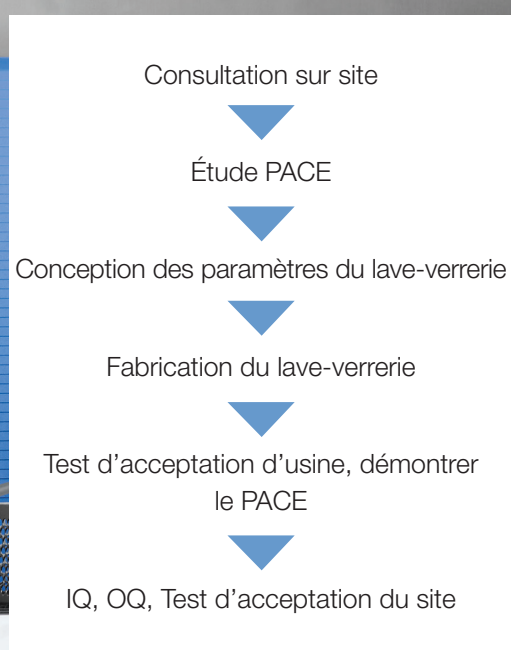
L'approche de STERIS facilite la validation du nettoyage grâce aux éléments suivants :

- Un processus de lavage unique certifié
- Le niveau de résultat le plus élevé en termes de performances de lavage
- Conformité inégalée avec les normes cGMP
- Gamme complète de produits chimiques spécialement formulés
- Assistance et service technique international



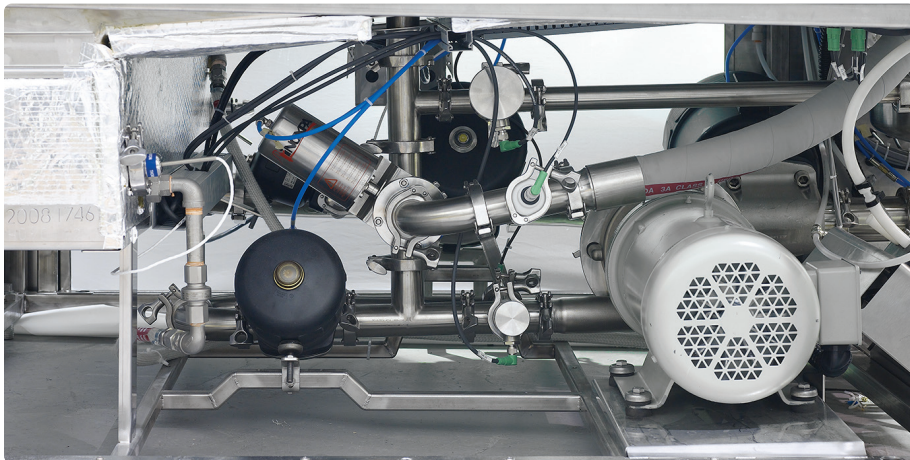
**Porte(s) battante(s) manuelle(s) disponible(s) sur demande*

PACE (Évaluation des processus de nettoyage)



Une conformité inégalée

Les normes réglementaires de plus en plus strictes exigent une expertise de l'industrie et une attention particulière aux détails. Le nouveau laveur de qualité pharmaceutique de la série PG a été conçu en tenant compte de ces caractéristiques :



Conforme aux exigences BPE 2016 avec la tuyauterie et les surfaces planes à une inclinaison de 2 %, ainsi que des points morts de 3D maximum et la majorité d'entre eux à 2D



Conçu avec un grand rayon de coin de la chambre

Des performances inégalées

L'augmentation des coûts de l'énergie et de l'élimination des déchets exige un dévouement consciencieux à des solutions vertes et respectueuses de l'environnement. Le nouveau laveur de qualité pharmaceutique de la série PG a été conçu pour minimiser la consommation d'eau et d'énergie. La réduction de la consommation d'eau est obtenue en refroidissant les effluents à l'aide d'un système d'eau froide en circuit fermé.



Grâce à leur faible consommation d'énergie, les laveurs Reliance sont écologiques et économiques.





L'ensemble de contrôle des processus en option permet à l'utilisateur de contrôler les paramètres critiques tels que la pression de la pompe, la concentration de détergent et la conductivité de l'eau de rinçage final.

Des performances de nettoyage sans compromis



Contrôle de la rotation du gicleur de la chambre, pour assurer que toutes les surfaces externes des éléments chargés sont exposées au processus de nettoyage.



Contrôle du carbone organique total (TOC) dans l'eau de rinçage final pour garantir l'obtention des résultats de nettoyage et de rinçage attendus.

Laveurs

Différentes tailles pour différentes applications



**RELIANCE®
280PG**

**RELIANCE®
380PG**

**RELIANCE®
480PG**

**RELIANCE®
680PG**

**RELIANCE®
980PG**

Accessoires

Différents accessoires pour différentes applications



Valves, réducteurs



Accessoire de lavage de pièces



Récipients



Accessoire pour le boîtier du filtre

Les solutions de STERIS en matière de procédés et de recherche vont bien au-delà de l'équipement seulement. Nos systèmes automatisés sont complétés par une multitude d'accessoires qui permettent de les adapter à une variété d'applications pharmaceutiques ou de laboratoire.

Nous y intégrons également des systèmes de dosage et de distribution afin d'assurer l'utilisation la plus efficace possible de nos produits chimiques de nettoyage formulés avec précision. Chaque système est soutenu par un service d'assistance inégalé composé de plus de 900 techniciens professionnels à travers le monde. De la planification des installations à l'installation, en passant par le soutien à la validation et le soutien opérationnel en continu, STERIS accompagne ses clients tout au long de leur processus de production ou de leur cycle de recherche afin de maximiser le temps de fonctionnement et la durée de vie opérationnelle de leur équipement.

