

## Pompes doseuses de qualité premium fabriquées aux USA depuis 1957 !

**Débit ajustable manuellement  
avec potentiomètre (0% - 100%)**

**Pompe Stenner Floc-Dos**  
Pour coagulants & floculants  
Réglable entre 3,2 et 240 ml/h

**Pompe Stenner ECON VS**  
Pour pH, Chlore et ACO®  
Réglable entre 0,30 et 2,2 l/h

**Conception robuste avec  
boîtier entièrement fermé  
en polycarbonate**



**Découvrez la société  
Stenner**, fabricant de  
pompes péristaltiques  
depuis 1957

**Injection fiable, précise  
et reproductible**

Les pompes Stenner sont  
auto-amorçantes et offrent une  
reproductibilité constante du débit.

**Conception pratique**

La solution n'entre pas en contact  
avec les pièces mobiles.

**Galet de pompe 3 rouleaux**

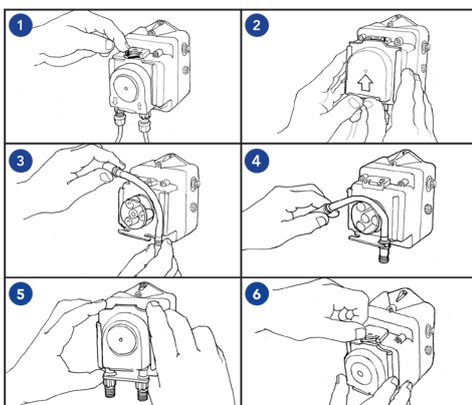
Conçu pour prévenir le siphonnage,  
le surdosage et la perte s'amorçage.



**Construction solide du tube en une seule pièce**

Le raccord du tube est surmoulé au matériau du tube  
pour une connexion plus solide.

**Peut fonctionner à sec sans dommage et s'auto-amorcer  
lorsque le réservoir est à nouveau rempli**



**Système breveté pour un remplacement du tube sans outils**

- 1 Débranchez la pompe. Retirez la vis de blocage et déverrouillez la tête.
- 2 Faites glisser le couvercle vers le haut afin de l'enlever.
- 3 Enlevez l'ancien tube de dosage.
- 4 Placez le nouveau tube de dosage.
- 5 Remplacez le couvercle et faites tourner la pompe pendant 1 min.
- 6 Verrouillez la tête et remplacez la vis de blocage.

L'une des appréhensions d'une pompe  
péristaltique est le remplacement du tube qui fait  
partie de l'entretien régulier. Stenner a la réponse  
avec une méthode brevetée de remplacement du  
tube sans efforts et sans outils!



Comment  
remplacer le  
tube des pompes  
Stenner



Comment  
maximiser la durée  
de vie de votre  
tube de pompe



Vidéo d'installation  
des pompes Stenner  
ECON VS et Floc-Dos

# STENNER PUMPS®

## Pompes Stenner Floc-Dos pour un dosage parfait des coagulants & floculants



N° article	Description
50016	Pompe Stenner Floc-Dos (3,2 - 240 ml/h)
50017	Tube de remplacement 3,2 - 240 ml/h pour pompe Floc-Dos (F)
50018	Tube de remplacement 1,3 - 70 ml/h pour pompe Floc-Dos (M)
50019	Tube de remplacement 15 - 740 ml/h pour pompe Floc-Dos (G)

## Pompes Stenner ECON VS pour un dosage parfait du pH, chlore et ACO®



N° article	Description
50030	Pompe Stenner ECON VS (0,30 - 2,2 l/h) pour pH, Chlore et ACO
50031	Tube de remplacement 0,15 - 1,2 l/h pour pompe ECON VS (A)
50032	Tube de remplacement 0,30 - 2,2 l/h pour pompe ECON VS (B)
50033	Tube de remplacement 0,70 - 6,1 l/h pour pompe ECON VS (C)



Notices  
d'installation

## Pièces détachées pompes Stenner



N° article	Description
50011	Poids d'aspiration 6 mm
50010	Vanne d'injection Stenner 1/4" & 1/2" ext. avec clapet anti-retour pour APF
50013	Bec pour clapet anti-retour (50010)
50022	Vanne d'injection Stenner 1/4" & 1/2" ext. sans clapet anti-retour pour ACO
50015	Raccords bleus 6mm
50021	Ecrou pour tube
50023	Couvercle pour tête de pompe Floc-Dos et ECON VS
50024	Rouleaux pour tête de pompe Floc-Dos et ECON VS

## Infos pratiques : Dosage coagulant & floculant APF®

Utilisez la pompe Stenner Floc-Dos pour obtenir un faible débit constant et injectez 0.5 à 1 ml d'APF® / m<sup>3</sup> d'eau filtrée directement ou juste avant la pompe de filtration.

### Exemple:

Débit de filtration: 20 m<sup>3</sup>/h  
Dosage APF®: 10 à 20 ml/h

Pour une coagulation & floculation efficace, veillez à maintenir un pH neutre et une alcalinité > 80 ppm. L'ajout d'un ZPM entre la pompe et le filtre pourra amplifier la réaction et servir de point d'injection.



Coagulation &  
floculation APF®

