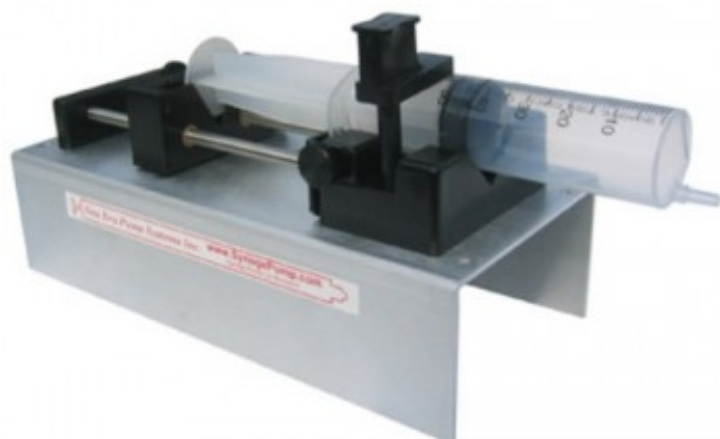


# Pompe à seringue d'application OEM

pour l'automatisation, cette pompe OEM fonctionne à partir d'un ordinateur



## Code/Référence

Reference: BS-500

## Description

L'**injection** et le **prélèvement** sont possibles avec cette pompe qui accepte les **seringues jusqu'à 60 ml**.

Cette pompe OEM est spécialement conçue pour l'**automatisation**. Elle peut fonctionner comme une pompe entièrement autonome en la pré-programmant au préalable, et en utilisant une pédale commutateur, un bouton ou un contrôleur on/off (en option). Vous pouvez programmer jusqu'à **41 phases de pompage** permettant de définir les débits de pompage, les volumes de distribution, les pauses, contrôler et répondre aux signaux externes, faire retentir une alarme sonore.

Le **modèle BS-501, avec détection de Stahl**, comprend un codeur optique qui détecte et arrête le moteur pendant un décrochage. Cette fonction est généralement utilisée dans les applications haute pression où il existe un risque de dépasser la force maximale spécifiée.

## Caractéristiques

Poids: 1 kg

Dimensions: 23,5x10,8x10,5 cm

Précision: 1%

Unités: ml/h,  $\mu$ L/h, ml/min,  $\mu$ L/min - Pas d'affichage sur la pompe

Affichage: Pas d'affichage

Débit: 0,73  $\mu$ L/h (avec une seringue de 1 ml) à 2100 ml/h (avec une seringue de 60 ml)

Taille de seringue acceptée: 1 seringue jusqu'à 60 ml

### Modèles disponibles

BS-500 Series Models: Pour une seule seringue (BS-500), avec détection de blocage (BS-501)

