

Écouvillon laboratoire ø40 longueur 400 mm

Référence : P6XS01184

Détails

Écouvillon de nettoyage pour le matériel de laboratoire

Un écouvillon de laboratoire avec un diamètre de ø40 mm et une longueur de 400 mm est un outil utilisé pour le nettoyage précis d'équipements de laboratoire, tels que des tubes, des récipients, ou des instruments utilisés dans des tests ou des analyses. Voici ses caractéristiques :

Diamètre (ø40 mm) : Un diamètre de 40 mm est adapté aux équipements de laboratoire de taille moyenne, tels que des tubes ou des béchers, permettant un nettoyage efficace des parois internes sans difficulté.

Longueur (400 mm) : Avec une longueur de 400 mm, cet écouvillon peut atteindre des récipients ou des instruments plus longs, garantissant que toutes les parties du tube ou du récipient sont bien nettoyées, même dans les zones difficiles d'accès.

Usage : Cet écouvillon est destiné à un usage en laboratoire pour le nettoyage de verrerie ou d'instruments. Il permet d'éliminer les résidus de liquides, de substances chimiques ou de particules solides après des expériences ou des manipulations, garantissant une hygiène et une précision optimale lors des utilisations suivantes.

Matériau : Les poils sont souvent en nylon, en polyester, ou en d'autres matériaux résistants aux produits chimiques, pour s'assurer qu'ils n'altèrent pas les surfaces des équipements de laboratoire. Cet outil est indispensable pour maintenir la propreté des instruments de laboratoire, évitant ainsi toute contamination croisée entre les expériences ou analyses, et assurant des résultats précis.



Caractéristiques	
Types de produits	Écouvillons-goupillons