

## LAVAGE PIPETTE AUTOMATIQUE

### INFORMATION GÉNÉRALE

- Matériel: polyéthylène et polypropylène.
- Système automatique haute vitesse de haute qualité.
- Le modèle K-215 permet de laver des pipettes de 100 ml ou des burettes Mohr.
- Il résout le problème du lavage rapidement et en toute sécurité, même dans les laboratoires où des produits radioactifs, corrosifs ou toxiques sont utilisés.
- Le système de drainage par siphon permet un échange d'eau continu. Le fond élastique en polyéthylène élimine le risque de rupture des pipettes.
- Un récipient avec deux ou trois paniers peut être utilisé pour faire tremper deux ou trois groupes de verrerie simultanément.
- Le bord supérieur possède une bague de protection éliminant les risques de surfaces bordées et fournit une base de fixation pour le joint de refoulement (tube non fourni).
- Le panier a un anneau réglable en hauteur pour maintenir les pipettes groupées pendant le retrait du laveur de pipettes.
- Jeu recommandé:
  - Pipettes - Burettes
  - 1x217 - 1x215
  - 2x219 - 2x219
  - 1x218 - 2x1219
  - / - 1x218
- \*\*\* Produit disponible sur demande.



K-217 K-215



K-222 K-219



K-218

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence	Description	Diam. (mm)	Hauteur du panier (mm)	Hauteur (mm)	Unit./caisse
K-215	Lavage pipette automatique	170	-	990	1
K-217	Lavage pipette automatique	170	-	734	1
K-218	Conteneur de pipette	162	-	650	4
K-219	Panier à pipettes	145	300	648	4
K-221	Conteneur de pipette	162	-	503	4
K-222	Panier à pipettes	145	300	497	4
K-223	Conteneur de pipette	125	-	250	4
K-1219	Extension pour 219	-	-	-	200