

## LAVAPIPETTE AUTOMATICO MAXI KARTELL




Sistemi automatici di alta qualità e grande velocità, realizzati in polietilene e polipropilene. Risolvono il problema di lavare in modo rapido e sicuro, anche in laboratori nei quali si faccia uso di prodotti radioattivi, corrosivi o tossici. Il sistema di svuotamento a sifone permette un continuo ricambio dell'acqua. Il fondo in polietilene elastico elimina il rischio di rottura delle pipette. Il bordo superiore è dotato di anello protettivo che elimina ogni spigolosità e fornisce una base di fissaggio per il porta-gomma. Si può usare un contenitore con due o tre canestri in modo da effettuare l'ammollo di due o tre gruppi di vetrerie contemporaneamente. Il modello 215 può lavare pipette da 100 ml o burette di Mohr. Combinazione suggerita per il lavaggio: Pipette 1x 06.0217.00 Burette 1x 06.0215.002x06.0222.00 2x 06.0219.001x06.0221.00 2x 06.1219.00 1x 06.0218.00 .

**Codice Articolo:** 06.0215.00

### Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni (ØxH mm): 170 x 990
- Modello: 215

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	06.0217.00	LAVAPIPETTE AUTOMATICO KARTELL