Supports et pinces pour burettes à commander séparément (p. 166-167).



## Burettes compactes à zéro automatique

## BLAUBRAND®, classe AS, attestées conformes

DURAN®, robinet en PTFE, amovible. DIN EN ISO 385. Calibrée pour écouler 'Ex'. Avec un certificat de lot. Emballage standard: Tube de burette avec bande photophore et mise à zéro automatique, robinet de rechange avec pointe de burette de précision, tuyau d'alimentation (PVC, transparent), et flacon de 1000 ml en PE, avec pied. Emballage standard 1 unité.

Capacité ml	Subdivision ml	Limite d'erreur ± ml	Longueur mm	Réf.
10	0,02	0,02	775	238 19
25	0,05	0,03	785	238 20
50	0,1	0,05	790	238 21



## Burettes compactes à zéro automatique SILBERBRAND

Verre AR-Glas®, robinet en PTFE, amovible. Limites d'erreur correspondant à la classe B, DIN EN ISO 385. Calibrée pour écouler 'Ex'. Emballage standard: Tube de burette avec bande photophore et mise à zéro automatique, robinet de rechange avec pointe de burette de précision, tuyau d'alimentation (PVC, transparent), et flacon de 1000 ml en PE, avec pied. Emballage standard 1 unité.

Capacité ml	Subdivision ml	Limite d'erreur ± ml	Longueur mm	Réf.
10*	0,05	0,05	455	238 09
25*	0,1	0,08	520	238 10
50*	0,1	0,10	730	238 11

<sup>\*</sup> distance entre les traits réduite



## Burettes compactes à zéro automatique, verre brun SILBERBRAND

Verre borosilicaté 5.4, robinet en PTFE, amovible. Calibrée pour écouler 'Ex'. 25 ml: Limites d'erreur correspondant à la classe B, DIN EN ISO 385.

50 ml: Classe B, DIN EN ISO 385.

Emballage standard: Tube de burette avec graduation blanche et mise à zéro automatique, robinet de rechange avec pointe de burette de précision, tuyau d'alimentation (PVC, transparent), et flacon brun de 1000 ml en PE, avec pied. Emballage standard 1 unité.

Capacité ml	Subdivision ml	Limite d'erreur ± ml	Longueur mm	Réf.
25*	0,1	0,08	495	238 29
50	0,1	0,10	780	238 30

<sup>\*</sup> distance entre les traits réduite

164 info@brand.de