



Burette de titration avec protection contre les éclats

La burette de titration avec protection contre les éclats est une burette à fonctionnement rapide selon le Dr. Schilling, avec des bandes photophores, aspiration automatique de points zéro et une armature de dosage Bürkle.

Un gainage en plastique de la burette de verre augmente la résistance à la casse et fait office de protection contre les éclats. La probabilité que la burette casse une fois est bien inférieure à une burette classique et si cela devait malgré tout se produire, aucun éclat dangereux n'est généré.

L'armature de dosage de Bürkle permet un dosage précis et une filtration fine exacte via le bouton poussoir ou via la micro-vis ainsi qu'une sortie précise via une pointe de sortie fine

- Burette avec chemise de protection contre les éclats
- Ajusté sur Ex
- ▶ Burette verre au borosilicate 3.3
- Incassable, résistant aux produits chimiques
- Bonne stabilité
- Pointe de sortie précise, formation de gouttes très fines
- Pièces en contact avec le fluide : PE, PP, caoutchouc naturel, verre au borosilicate





| Burette de titration avec protection contre les éclats | | | | | |
|--------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|
| Contenu bure | ette Graduations ml | Précision ml | Hauteur cm | Contenance I | Réf. |
| 15 | 0,1 | $\pm 0,045$ | 52 | 0,5 | BUR-96953015 |
| 25 | 0,1 | ± 0,045 | 65 | 1 | BUR-96953025 |
| 50 | 0,1 | ± 0,075 | 92 | 1 | BUR-96953050 |





