



Burettes MOHR

Les burettes sont des instruments très précis utilisés pour l'addition de volumes exacts dans les réactions de titrage, en raison de la nécessité de mesurer avec précision des volumes variables de liquide. Les burettes EndoGlassware se caractérisent par un diamètre interne uniforme et un embout droit à l'extrémité inférieure du tube. Elles sont disponibles avec un robinet en verre ou en PTFE.

Robinet en PTFE, classe A

Réf. **DNB010, DNB011, DNB012**



- Idéal pour l'ajout de tout type de solution car le PTFE est un matériau inerte.
- Le numéro de lot et le certificat de lot sont disponibles.
- Graduation ambre.

Référence	Capacité	Diamètre	Longueur	Tolérance	Graduation
DNB010	10 mL	10 mm	600 mm	± 0.030 mL	1/10
DNB011	25 mL	12 mm	630 mm	± 0.050 mL	1/10
DNB012	50 mL	14 mm	860 mm	± 0.050 mL	1/10

Robinet en PTFE, classe B

Réf. **DNB007, DNB008, DNB009**



- Idéal pour l'ajout de tout type de solution, le PTFE étant un matériau inerte.
- Graduation bleue.

Référence	Capacité	Diamètre	Longueur	Tolérance	Graduation
DNB007	10 mL	10 mm	600 mm	± 0.050 mL	1/10
DNB008	25 mL	12 mm	630 mm	± 0.100 mL	1/10
DNB009	50 mL	14 mm	860 mm	± 0.100 mL	1/10

Robinet en PTFE, classe AS, coupe conique, bande Schellbach

Réf. **DNB021, DNB022, DNB017,
DNB023, DNB018, DNB019**



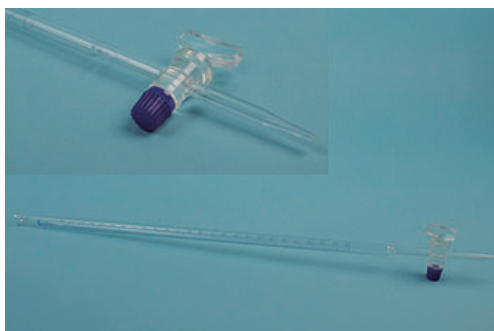
- Idéal pour l'ajout de tout type de solution, le PTFE étant un matériau inerte.
- Fabriqué en verre borosilicaté.
- Graduation bleue.
- Couvercle en forme d'entonnoir pour faciliter le remplissage.
- ISO 385.

Référence	Capacité	Tolérance	Graduation
DNB021	10 mL	± 0.030 mL	1/20
DNB022	10 mL	± 0.030 mL	1/10
DNB017	25 mL	± 0.030 mL	1/20
DNB023	25 mL	± 0.050 mL	1/10
DNB018	50 mL	± 0.050 mL	1/10
DNB019	100 mL	± 0.100 mL	1/5



Robinet en verre, classe A

Réf. DND005, DND006, DND007



- Idéal pour l'ajout de solutions acides ou neutres.
- Un lubrifiant est nécessaire pour assurer une bonne étanchéité.
- Le numéro de lot et le certificat de lot sont fournis.

Référence	Capacité	Diamètre	Longueur	Tolérance	Graduation
DND005	10 mL	10 mm	535 mm	± 0.030 mL	1/10
DND006	25 mL	12 mm	565 mm	± 0.050 mL	1/10
DND007	50 mL	14 mm	780 mm	± 0.050 mL	1/10

Robinet en verre, classe B

Réf. DND002, DND003, DND004



- Idéal pour l'ajout de solutions acides ou neutres.
- Un lubrifiant est nécessaire pour assurer une bonne étanchéité.

Référence	Capacité	Diamètre	Longueur	Tolérance	Graduation
DND002	10 mL	10 mm	535 mm	± 0.050 mL	1/10
DND003	25 mL	12 mm	565 mm	± 0.100 mL	1/10
DND004	50 mL	14 mm	780 mm	± 0.100 mL	1/10

Robinet en verre, classe AS, coupe conique

Réf. DND015



- Fabriqué en verre borosilicaté.
- Graduation bleue.
- Couvercle en forme d'entonnoir pour faciliter le remplissage.
- ISO 385.

Référence	Capacité	Tolérance	Graduation
DND015	25 mL	± 0.030 mL	1/20



Robinet en verre, classe B, coupe conique

Réf. DND008, DND009,
DND010, DND001



- Fabriqué en verre borosilicaté.
- Graduation ambrée.
- Couvrete en forme d'entonnoir pour faciliter le remplissage.
- ISO 385.

Référence	Capacité	Tolérance	Graduation
DND008	10 mL	± 0.050 mL	1/10
DND009	25 mL	± 0.100 mL	1/10
DND010	50 mL	± 0.100 mL	1/10
DND001	100 mL	± 0.200 mL	1/5

Accessoires-Embouts de burette MOHR

Réf. DNJ010, DNJ011, DNJ012



Référence	Matériau	Description
DNJ010	Glass	With rubber, for 25 ml burette
DNJ011	PP	-
DNJ012	Glass	-