

Burette di Mohr in classe AS, linea Schellbach, con rubinetto dritto con maschio in PTFE

Le burette sono strumenti volumetrici calibrati con graduazioni e rubinetti di scarico. Sono utilizzati nei laboratori chimici per misurazioni quantitative di piccoli volumi di liquidi nelle titolazioni.

Le burette sono calibrate "Ex": il volume stampato corrisponde alla quantità di liquido erogata.

Classe AS "A" sta per massima precisione, "S" per consegna rapida.

Le tolleranze della classe AS sono la metà delle tolleranze della classe B secondo gli standard DIN ISO.

Con striscia di Schellbach sul retro dello strumento che facilita la lettura e rubinetto con maschio in PTFE.

Caratteristiche:

- vetro borosilicato 3.3
- secondo la norma DIN EN ISO 385
- ottima resistenza chimica
- minima dilatazione termica
- elevata resistenza agli shock termici
- graduazione circolare ai punti principali
- numeri e graduazioni ben leggibili
- lunghezza totale mm 760 ± 20



Confezione da due pezzi - box da 10 pezzi

A richiesta disponibili:

- con certificato di conformità
- con rubinetto maschio in vetro
- con rubinetto con valvola a spillo
- in vetro giallo

Codice	Descrizione	Capacità	Tolleranza	Pezzi per conf.
1275109	Burette graduate, classe AS ml 10 div. 0,05	10:0,05 ml	± 0,02 ml	2 (box 10 pezzi)
1275110	Burette graduate, classe AS ml 10 div. 0,02	10:0,02 ml	± 0,02 ml	2 (box 10 pezzi)
1275114	Burette graduate, classe AS ml 25 div. 0,1	25:0,1 ml	± 0,03 ml	2 (box 10 pezzi)

Codice	Descrizione	Capacità	Tolleranza	Pezzi per conf.
1275115	Burette graduate, classe AS ml 25 div. 0,05	25:0,05 ml	± 0,03 ml	2 (box 10 pezzi)
1275117	Burette graduate, classe AS ml 50 div. 0,1	50:0,1 ml	± 0,10 ml	2 (box 10 pezzi)