

Burette di Mohr in classe AS, vetro giallo, 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.

In vetro giallo e rubinetto con maschio in PTFE.

Caratteristiche:

- vetro borosilicato 3.3 colore giallo
- 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

Codice	Descrizione	Capacità	Tolleranza	Pezzi per conf.
1276109	Burette graduate, classe AS, vetro giallo, ml 10 div. 0,05	10:0,05 ml	± 0,02 ml	2 (box 10 pezzi)
1276114	Burette graduate, classe AS, vetro giallo, ml 25 div. 0,1	25:0,1 ml	± 0,03 ml	2 (box 10 pezzi)
1276115	Burette graduate, classe AS, vetro giallo, ml 25	25:0,05 ml	± 0,03 ml	2 (box 10 pezzi)

Codice	Descrizione	Capacità	Tolleranza	Pezzi per conf.
1276117	div. 0,05 Burette graduate, classe AS, vetro giallo ml 50 div. 0,1	50:0,1 ml	± 0,10 ml	2 (box 10 pezzi)