

Pipette in vetro volumetriche tarate a 1 tratto classe AS

(a scolamento totale)

Le pipette volumetriche sono utilizzate per erogare liquidi.

Nelle pipette tarate ad un tratto è stampato un segno circolare che indica il volume che corrisponde al volume nominale della pipetta. Le pipette volumetriche sono calibrate "Ex" (per erogare): il volume stampato si riferisce alla quantità di liquido erogata.

Classe AS:

"A" indica la massima precisione, "S" per la dispensazione veloce (tempo di attesa ridotto a 5 secondi).

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

Caratteristiche:

Conformi alla norma DIN EN ISO 648 eccetto la capacità 3 ml, 4 ml e 15 ml

Realizzate in vetro soda calcico

Punte e estremità appositamente formate, smussate e lucidate a fuoco

Punte calibrate forniscono tempi di attesa brevi

Con codifica a colori per una facile identificazione

Con indicazione di tolleranza

Con 1 segno circolare

Sono disponibili a richiesta, pipette volumetriche in classe AS con certificato di conformità conformità ai regolamenti tedeschi di taratura (DIN 12 600) e agli standard pertinenti.



Codice	Descrizione	Capacità ml	Tolleranza	Pezzi per conf.
1203101	Pipette in vetro volumetriche cap.ml 1	1	± 0,008 ml	50
1203102	Pipette in vetro volumetriche cap.ml 2	2	± 0,010 ml	40
1203103	Pipette in vetro volumetriche cap.ml 3	3	± 0,010 ml	50
1203105	Pipette in vetro volumetriche cap.ml 0,5	0,5	± 0,005 ml	50
1203107	Pipette in vetro volumetriche cap.ml 5	5	± 0,015 ml	12
1203108	Pipette in vetro volumetriche cap.ml 10	10	± 0,020 ml	10
1203113	Pipette in vetro volumetriche	20	± 0,030 ml	25

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Descrizione	Capacità ml	Tolleranza	Pezzi per conf.
cap.ml 20				
1203114	Pipette in vetro volumetriche	25	± 0,030 ml	20
cap.ml 25				
1203117	Pipette in vetro volumetriche	50	± 0,050 ml	10
cap.ml 50				
1203124	Pipette in vetro volumetriche	100	± 0,080 ml	6
cap.ml 100				