

Kolben & automatische Bürette Schilling

Automatische Bürette Schilling

- Klasse B
- Strichteilung
- DIN EN ISO 385
- unsere Fehlergrenzen sind besser als die Vorgaben der DIN EN ISO 385
- mit PE-Flasche und Plastikfuß
- Pipettierknopf für präzise Titration
- automatischer Nullpunkt
- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3

Kapazität ml	Teilung ml	Toleranz		Bestellnummer	
		witeg ml	ISO ml	blau graduiert	braun eingefärbt weiß graduiert
5	0,02	±0,04	±0,04	3 312 005	3 312 005 BR
10	0,05	±0,05	±0,05	3 312 010	3 312 010 BR
15	0,1	±0,1	±0,1	3 312 015	3 312 015 BR
25	0,1	±0,1	±0,1	3 312 025	3 312 025 BR
50	0,1	±0,08	±0,1	3 312 050	3 312 050 BR



Überlaufmesskolben für Wasseruntersuchungen - Klasse B

- an der Inhaltmarke abgeschnitten, Schnittfläche plangeschiffen
- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3



Kapazität ml	geeignet für die Geräte von			Bestellnummer
	Hach	H&V	WTW	
21,7	X			3 685 021
22,7			X	3 685 022
43,5			X	3 685 044
56,0	X	X		3 685 056
94,0	X	X		3 685 094
97,0			X	3 685 097
100,0	X	X	X	3 685 100
110,0	X	X	X	3 685 110
150,0	X	X	X	3 685 150
157,0	X	X		3 685 157
164,0			X	3 685 164
200,0	X	X	X	3 685 200
244,0	X	X		3 685 244
250,0			X	3 685 250
275,0	X	X	X	3 685 275
285,0	X	X	X	3 685 285
300,0	X	X	X	3 685 300
360,0	X	X		3 685 360
365,0			X	3 685 365
428,0	X		X	3 685 428
432,0			X	3 685 432
450,0	X	X	X	3 685 450
650,0	X	X	X	3 685 650
700,0	X	X	X	3 685 700
740,0	X	X	X	3 685 740

