

Béchers gradués TRICORN™

- en polypropylène haute transparence
- trois becs verseurs anti-goutte
- incassables et empilables
- adaptés pour utilisation régulière d'acide, de base et de solvant



capacité	dim (mm)	réf	Prix HT
50 ml	Ø 49 x h 57 mm	DS3311 les 10	
100 ml	Ø 58 x h 72 mm	DS3312 les 10	
250 ml	Ø 76 x h 90 mm	DS3313 les 10	
400 ml	Ø 85 x h108 mm	DS3314 les 10	
800 ml	Ø 107 x h133 mm	DS3315 les 10	
1000 ml	Ø 115 x h145 mm	DS3316 les 10	

Béchers tricornes gradués



- en polypropylène qualité médicale
- trois becs verseurs anti-goutte
- translucides
- bonne résistance aux chocs
- autoclavables
- graduations moulées

capacité	dimensions	réf	Prix HT
50 ml	Ø 47 x h57 mm	BL1310 les 25	
100 ml	Ø 58 x h71 mm	BL1311 les 25	
250 ml	Ø 74 x h88 mm	BL1312 les 25	
400 ml	Ø 84 x h110 mm	BL1313 les 25	
800 ml	Ø 105 x h137 mm	BL1314 les 25	
1000 ml	Ø 114 x h143 mm	BL1315 les 25	

Bécher en verre Schott Duran® parois épaisses

- ▶ en verre borosilicaté 3.3 Schott Duran®
- ▶ autoclavables à +121°C
- ▶ USP Standard



graduations facilement lisibles et grande zone d'écriture pour une identification aisée
impression très résistante
parois épaisses : meilleures propriétés mécaniques que les béchers standard
évitent les chocs thermiques
modèles 10 000 ml, 15 000 ml, 20 000 ml sans graduation
avec bec verseur

capacité	Ø x h	réf.	Prix HT
100 ml	52 x 85 mm	GW2752	
150 ml	54 x 93 mm	GW2753	
250 ml	70 x 94 mm	GW2754	
500 ml	89 x 124 mm	GW2755	
1000 ml	105 x 160 mm	GW2756	
2000 ml	135 x 195 mm	GW2757	
3000 ml	157 x 205 mm	GW2758	
5000 ml	182 x 256 mm	GW2759	
10000 ml	225 x 340 mm	GW2760	
15000 ml	260 x 390 mm	GW2761	
20000 ml	285 x 430 mm	GW2762	

Bécher en verre Schott Duran® forme haute

- ▶ en verre borosilicaté 3.3 Schott Duran®
- ▶ autoclavable à +121°C
- ▶ USP Standard
- ▶ code de traçabilité



- parois d'épaisseur constante et uniforme : utilisation idéale pour chauffer des substances
- graduations facilement lisibles et grande zone de marquage pour une identification aisée
- impressions très résistantes

capacité	Ø x h	réf.	Prix HT
50 ml	38 x 70 mm	GW2763	
100 ml	48 x 80 mm	GW2764	
150 ml	54 x 95 mm	GW2765	
250 ml	60 x 120 mm	GW2766	
400 ml	70 x 130 mm	GW2767	
600 ml	80 x 150 mm	GW2768	
1000 ml	95 x 180 mm	GW2769	