

Entonnoirs filtrants forme conique AVEC disque filtre en Verre borosilicaté 3.3



- entonnoirs filtrants reliés au flacon aspirant par un joint conique en caoutchouc
- pour filtre Ø 25 mm
- forme conique
- autoclavables
- USP Standard

capacité	Ø sup.	porosité	pores	référence	Prix HT
25 ml	Ø55 mm	P3	16 - 40 µm	TK1923	
25 ml	Ø55 mm	P4	10 - 16 µm	TK1924	

capacité	porosité	Ø sup. x h totale	tige Ø	réf.	Prix HT
capacité 25 ml					
25 ml	P3	Ø55xh100mm	Ø8mm	GW2965	
25 ml	P4	Ø55xh100mm	Ø8mm	GW2966	

Entonnoirs filtrants de Büchner en polypropylène



- démontables
- autoclavables à la vapeur à +121°C,
- disque perforé en option

capacité	Ø sup.	h. tige	Ø pore	référence	Prix HT
40 ml	Ø42 mm	47 mm	1,2 mm	AX19437	
70 ml	Ø55 mm	57 mm	1,1 mm	AX19438	
180 ml	Ø70 mm	57 mm	2,0 mm	AX19439	
285 ml	Ø80 mm	65 mm	2,0 mm	AX19440	
390 ml	Ø90 mm	68 mm	2,5 mm	AX19441	
810 ml	Ø110 mm	92 mm	2,5 mm	AX19442	
2100 ml	Ø160 mm	105 mm	2,75 mm	AX19443	
6000 ml	Ø240 mm	143 mm	3,0 mm	AX19445	

Entonnoirs filtrants de Büchner à fentes en Verre borosilicaté 3.3



- entonnoirs livrés sans filtre



- entonnoirs livrés sans filtre

capacité	dim. (Ø x h)	Ø tige	papier filtre	référence	Prix HT
70 ml	Ø48xh130mm	10 mm	Ø45 mm	GW2561	
125 ml	Ø60xh140mm	10 mm	Ø55 mm	GW2562	
220 ml	Ø73xh180mm	18 mm	Ø70 mm	GW2563	
500 ml	Ø95xh240mm	22 mm	Ø90 mm	GW2564	
1000 ml	Ø120xh280mm	22 mm	Ø110 mm	GW2565	

capacité	dim. (Ø x h)	Ø plaque	Ø tige	papier filtre	référence	Prix HT
70 ml	Ø57xh132 mm	Ø 48 mm	Ø 10 mm	Ø 45 mm	GW2967	
125 ml	Ø72xh140 mm	Ø 60 mm	Ø 10 mm	Ø 55 mm	GW2968	
220 ml	Ø90xh190 mm	Ø 73 mm	Ø 18 mm	Ø 70 mm	GW2969	
500 ml	Ø106xh240 mm	Ø 95 mm	Ø 22 mm	Ø 90 mm	GW2970	
1000 ml	Ø136xh270 mm	Ø 120 mm	Ø 22 mm	Ø 110 mm	GW2971	

Entonnoirs filtrants de Büchner en polypropylène



- en deux parties
- autoclavables à la vapeur à +121°C
- disque perforé inclus
- hauteur réservoir : 30 mm
- filtre Ø55 mm

capacité	dim. (Ø x h)	réf.	Prix HT
40 ml	Ø45xh100 mm	H14600	
75 ml	Ø58xh219 mm	H14601	
175 ml	Ø74xh110 mm	H14602	
315 ml	Ø94xh178 mm	H14603	
875 ml	Ø130xh213 mm	H14604	