

## Cloches à bride plane verre Schott Duran®

- cloche à poignée ou à col rodé GL34/35



- en verre borosilicaté 3.3 Schott Duran®
- modèle avec poignée utilisable sous vide grâce à l'épaisseur de la paroi et à la géométrie
- hauteur de la poignée ou du col : 50 mm

Ø x h	avec poignée [1]		avec col rodé [2]	
	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
Ø 185x250 mm	GW2897		GW2900	
Ø 260x255 mm	GW2898		GW2901	
Ø 315x300 mm	GW2899		GW2902	

\* hauteur hors poignée, col. Ajouter 50 mm pour haut. totale

## Boîtes de Pétri en verre

- en verre Schott Duran® ou en verre sodocalcique

travaux de biologie et médecine, mise en culture de micro-organismes, travaux au microscope sur des micro-organismes



- en verre borosilicaté 3.3 Schott Duran® ou en verre sodocalcique
- transparence parfaite, idéale pour une utilisation au microscope
- surfaces extérieures et intérieures du corps et du couvercle parfaitement planes, exemptes de bulles et d'inclusions
- grande résistance thermique
- quasiment inertes : aucune interaction entre le liquide et le verre
- usage intensif
- bonnes propriétés géométriques : distribution homogène du bouillon de culture et croissance reproductible

taille	référence	Prix HT
<b>Boîtes de Pétri en verre Schott Duran® [1]</b>		
Ø 60 x h20 mm	GW2918	les 10
Ø 80 x h20 mm	GW2919	les 10
Ø 100 x h15 mm	GW2920	les 10
Ø 100 x h20 mm	GW2921	les 10
Ø 120 x h20 mm	GW2922	les 10
Ø 150 x h27 mm	GW2923	les 10
<b>Boîtes de Pétri en verre sodocalcique [2]</b>		
Ø 40 x h12 mm	GW2924	les 10
Ø 60 x h15 mm	GW2925	les 10
Ø 80 x h15 mm	GW2926	les 10
Ø 90 x h15 mm	GW2927	les 10
Ø 100 x h10 mm	GW2928	les 10
Ø 100 x h15 mm	GW2929	les 10
Ø 100 x h20 mm	GW2930	les 10
Ø 120 x h20 mm	GW2931	les 10
Ø 150 x h25 mm	GW2932	les 10
Ø 180 x h30 mm	GW2933	les 10
Ø 200 x h30 mm	GW2934	les 10
Ø 200 x h45 mm	GW2935	les 10

## Tubes à centrifuger verre Schott Duran®

- angle 30° ou 60°



- en verre clair borosilicaté 3.3 Schott Duran®
- fond conique, angle 30° ou 60°
- paroi épaisse, très résistants à la sollicitation mécanique
- partie à densité élevée de matières solides se concentre au centre du fond conique
- possibilité de réunir et de séparer des faibles quantités de matières solides

taille	capacité	référence	Prix HT
<b>Tubes à centrifuger angle 30° [1]</b>			
Ø 16 x h100 mm	12 ml	GW2936	les 50
<b>Tubes à centrifuger angle 60° [2]</b>			
Ø 24 x h100 mm	25 ml	GW2937	les 10
Ø 34 x h100 mm	50 ml	GW2938	les 10