



- pour l'évaporation d'échantillons ou comme couvercles sur des béchers chauffés
- bords rebrûlés réduisant les ébréchures et la casse

Verres de montre en PTFE

PLASTIQUE
PTFE



- forme convexe

diamètre	référence	Prix HT
Ø 65 mm	C11125	
Ø 75 mm	C11126	
Ø 80 mm	C11127	
Ø 100 mm	C11128	

Verres de montre en verre sodocalcique

LMR®
VERRE sodocalcique



- autoclavables
- conformes DIN 12341

diamètre	référence	Prix HT
40 mm	GW1250 les 10	
50 mm	GW1251 les 10	
60 mm	GW1252 les 10	
70 mm	GW1253 les 10	
80 mm	GW1254 les 10	
90 mm	GW1255 les 10	
100 mm	GW1256 les 10	
120 mm	GW1257 les 10	
125 mm	GW1258 les 10	
150 mm	GW1259 les 10	
160 mm	GW1260 les 10	
180 mm	GW1265 les 5	
200 mm	GW1262 les 5	
250 mm	GW1263 les 5	

DURAN GROUP
VERRE sodocalcique



- autoclavables
- conformes DIN 12341

diamètre	référence	Prix HT
40 mm	GW2885 les 10	
50 mm	GW2886 les 10	
60 mm	GW2887 les 10	
70 mm	GW2888 les 10	
80 mm	GW2889 les 10	
90 mm	GW2890 les 10	
100 mm	GW2891 les 10	
120 mm	GW2892 les 10	
125 mm	GW2893 les 10	
150 mm	GW2894 les 10	
200 mm	GW2895 les 10	
250 mm	GW2896 l'unité	

Verres de montre en polypropylène

Kartell
PLASTIQUE
polypropylène



diamètre	référence	Prix HT
Ø 60 mm	AX3020 les 10	
Ø 80 mm	AX3021 les 10	
Ø 100 mm	AX3022 les 10	
Ø 120 mm	AX3023 les 10	

Verres de montre en Verre borosilicaté 3.3

PYREX®
VERRE
borosilicaté 3.3



diamètre	référence	Prix HT
40 mm	SW9651 les 10	
50 mm	SW9652 les 10	
60 mm	SW9653 les 10	
80 mm	SW9654 les 10	
100 mm	SW9655 les 10	
125 mm	SW9656 les 10	
150 mm	SW9657 les 10	
200 mm	SW9658 les 10	

DURAN GROUP
VERRE
borosilicaté 3.3



diamètre	référence	Prix HT
40 mm	GW2876 les 10	
50 mm	GW2877 les 10	
60 mm	GW2878 les 10	
80 mm	GW2879 les 10	
100 mm	GW2880 les 10	
125 mm	GW2881 les 10	
150 mm	GW2882 les 10	
200 mm	GW2883 les 10	
250 mm	GW2884 l'unité	