

Marque : VWR COLLECTION



En PS, forme de losange.

Fond plat large pour éviter les renversements

Résistance thermique pouvant aller jusqu'à 70 °C

Ces nacelles flexibles ont des surfaces lisses de façon à permettre de verser l'échantillon avec précision et en perdant un minimum

Elles s'utilisent avec des micro-ondes et des analyseurs d'humidité.

Conditionnement: en sachets plastique conditionnés en salle blanche



Standard

Capacité	LxPxH	Couleur	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
5 ml	55x35x6 mm	blanc	500	2572216	5 jours	611-1993	611-1993
5 ml	55x35x6 mm	noir	500	2572218	5 jours	611-1996	611-1996
25 ml	80x50x14 mm	blanc	500	2572240	5 jours	611-0097	611-0097
25 ml	80x50x14 mm	noir	500	2572239	5 jours	611-9184	611-9184
30 ml	80x60x14 mm	blanc	500	2572242	5 jours	611-9161	611-9161
30 ml	80x60x14 mm	noir	500	2572241	5 jours	611-9185	611-9185
100 ml	125x100x19 mm	blanc	500	2572238	5 jours	611-9162	611-9162
100 ml	125x100x19 mm	noir	500	2572237	5 jours	611-9186	611-9186

Antistatiques

Capacité	LxPxH	Couleur	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
5 ml	55x35x6 mm	blanc	500	2572215	5 jours	611-1994	611-1994
5 ml	55x35x6 mm	noir	500	2572217	5 jours	611-1995	611-1995
25 ml	71x46x14 mm	blanc	500	2572245	5 jours	611-9187	611-9187
25 ml	80x50x14 mm	noir	500	2572244	5 jours	611-9190	611-9190
30 ml	80x60x14 mm	blanc	500	2572247	5 jours	611-9188	611-9188
30 ml	80x60x14 mm	noir	500	2572246	5 jours	611-9191	611-9191
100 ml	125x100x19 mm	blanc	500	2572243	5 jours	611-9189	611-9189
100 ml	125x100x19 mm	noir	500	2572248	5 jours	611-9192	611-9192