

Vannes Mininert

- Accès direct par une seringue sans que l'échantillon ne soit exposé à l'air
- Inertie maximum : l'échantillon est seulement en contact avec du PTFE
- Utilisable jusqu'à 105 °C et 8,5 bar
- Simple et rapide d'utilisation

Vannes Mininert pour flacons

Description	Réf.	Qté
Flacons vissant col.		
13 mm - 425	208613	12 u
15 mm - 425	360352	12 u
18 mm - 400	348782	12 u
20 mm - 400	184753	12 u
24 mm - 400	184762	12 u
Flacons à sertir col. 13 mm	178443	12 u



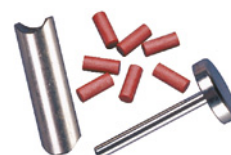
Vannes Mininert pour tube basse pression

Description	Réf.	Qté
1/4 - 28" mâle	380521	1 u
1/4 - 28" femelle	380511	1 u
1/4 - 28" mâle - mâle	266281	1 u
1/4 - 28" femelle - femelle	274891	1 u
1/8" NPT mâle	AK4270	1 u
1/8" NPT femelle	AK4280	1 u



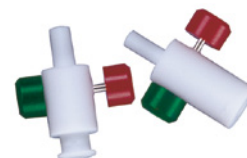
Septa de remplacement et outil d'installation

Description	Réf.	Qté
Septa	191960	50 u
Outil	367930	1 u



Vannes Mininert pour seringues

Description	Réf.	Qté
Pour seringue séries C et D	204400	1 u
Pour seringue embout luer	290561	1 u



Seringues plastiques

- Seringues stériles 3 pièces
- Polypropylène transparent
- Joint élastomère assurant l'étanchéité
- Embout Luer ou Luer Lock

Seringues plastiques 3 pièces	Luer	Qté	Luer Lock Réf.	Qté
1 mL	AN0660	100 u		
2 mL	839820	100 u		
5 mL	910160	100 u	DT2552	100 u
10 mL	U50760	100 u	DT2560	120 u
20 mL	491970	50 u	R48210	120 u
30 mL	U75440	50 u	I05990	60 u
50 mL	U75450	25 u	AA8170	25 u
100 mL			OO2390	25 u

