

Vacurette - tubes neutres sans anticoagulant ni activateur

Réf.	Vol. (ml)	Code couleur	Bague	Fermeture	Format (mm)	Etiquette	Unités/ carton	€/ carton
454088A	2	Blanc	Blanche	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
454001A	4	Blanc	Noire	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
456001A	6	Blanc	Blanche	1/4 vissant	100 x 13	Papier	50	NC -
455001A	9	Blanc	Blanche	coiffant	100 x 16	Papier	50	NC -

Accessoires de prélèvement

Aiguilles transparentes Visio+

Aiguilles avec une fenêtre optique pour visualiser le retour sanguin veineux.

- Une meilleure optimisation du prélèvement
- Plus de confort pour le préleveur
- Parfaites pour les formations au prélèvement
- Evitent le repiquage systématique des veines difficiles

Réf.	Gauge	Coloris	Unité d'emb.	Unités/ carton	€/ carton
450040	21 G - 1,5»	Verte	100	2000	NC -
450041	22 G - 1,5»	Jaune	100	2000	NC -
450042	21 G - 1»	Verte	100	2000	NC -
450043	22 G - 1»	Jaune	100	2000	NC -

Aiguilles multiples

Réf.	Aiguille multiple Vacuette®	Gauge	Coloris	Unités/ sachet	€/ sachet
450071	7/10ème - 25 mm	22 G - 1»	Noire	100	NC -
450072	8/10ème - 25 mm	21 G - 1»	Verte	100	NC -
450073	9/10ème - 25 mm	20 G - 1»	Jaune	100	NC -
450075	7/10ème - 38 mm	22 G - 1,5»	Noire	100	NC -
450076	8/10ème - 38 mm	21 G - 1,5»	Verte	100	NC -
450077	9/10ème - 38 mm	20 G - 1,5»	Jaune	100	NC -
450070	Adaptateur Luer	20 G - 1»	Bleue	100	NC -

Corps de pompe avec Luer excentré : Holdex®

Réf.	Désignation	Unité d'emb.	Unités/ carton	€/ carton
450263	Corps avec embout luer excentré, stérile	700	700	NC -

Corps de pompe sécurité type court QuickShield®

Réf.	Désignation	Unité d'emb.	Unités/ carton	€/ carton
450230	Corps de pompe sécurité QuickShield®	1000	1000	NC -

Corps de pompe standard

Réf.	Désignation	Unité d'emb.	Unités/ carton	€/ carton
450201	Corps standard Vacuette® version courte	10	10	NC -

Bouchons de sécurité pour tubes sous vide

Diamètre 13 mm

Naturel	Jaune	Bleu	Rouge	Vert	Mauve	Gris	€ les 1000
080165	080165J	080165B	080165R	080165V	080165M	080165G	NC -

Diamètre 16 mm

Naturel	Jaune	Bleu	Rouge	Vert	Mauve	Gris	€ les 1000
080166	080166J	080166B	080166R	080166V	080166M	080166G	NC -

Les bouchons réf. 080165 (ø 13 mm) et 080166 (ø 16 mm) ont été développés pour reboucher les tubes sous vide après analyse. Ils assurent une triple sécurité : pas de risque de contamination, pas d'effet aérosol (contrairement aux bouchons traditionnels), facilité d'ouverture.

