



VACUETTE® HOLDEX®

une flexibilité maximale et une manipulation en toute sécurité



- ↪ Une solution innovante qui améliore la gamme de produits
- ↪ Un corps de pompe de prélèvement sanguin pour plusieurs dispositifs de prélèvement (sécurisé)
- ↪ Un angle de ponction idéal pour une utilisation facile
- ↪ Un indicateur visuel de flux sanguin directement à l'endroit de la ponction*

Porte-tubes **VACUETTE® HOLDEX®**

Le corps de pompe **VACUETTE® HOLDEX®** est un produit Greiner Bio-One qui se distingue par sa flexibilité dans diverses utilisations. Le **VACUETTE® HOLDEX®** constitue une innovation remarquable dans la gamme de produits.



UN corps de pompe pour plusieurs utilisations :

Produits standard :

- Aiguilles Luer hypodermiques
- Kits de prélèvement sanguin

Produits de sécurité :

- Aiguilles hypodermiques Luer de sécurité
- Kits de prélèvement sanguin de sécurité

Grâce à son système de raccord Luer, le **VACUETTE® HOLDEX®** peut s'utiliser comme produit standard et comme produit de sécurité.

Le **VACUETTE® HOLDEX®** est également compatible avec d'autres produits. Il peut donc être fixé directement à n'importe quel raccord Luer femelle, par exemple.

Les adaptateurs Luer utilisés avec les corps de pompe standard ou les kits de prélèvement sanguin à ailettes ne sont plus nécessaires.

Avec le raccord Luer, l'utilisation des aiguilles à double canal standard est inutile, ce qui facilite les tâches quotidiennes.



◀ Prélèvement avec **VACUETTE® HOLDEX®**

L'embout Luer mâle excentré au sommet du porte-tubes permet un angle de ponction agréablement doux. En outre, cette caractéristique améliore naturellement l'utilisation.

Précision sur le remplissage ▶ de la chambre transparente*

L'indication visuelle du débit sanguin dans la partie transparente du raccord Luer femelle de l'aiguille constitue un avantage supplémentaire pour l'utilisateur.



Item Numbers

Art. n°	Description	Taille		Conditionnement	
Corps de pompe à usage unique VACUETTE® HOLDEX® (stérile)					
450263	Corps de pompe à usage unique HOLDEX® PP			100 pcs.	800 pcs.
Hypodermic Needle-Pro®					
4658308	Hypodermic Needle-Pro®	21G x 1"	40 x 0,7mm	100 pcs.	800 pcs.
4658315	Hypodermic Needle-Pro®	22G x 1"	40 x 0,8mm	100 pcs.	800 pcs.
4658309	Hypodermic Needle-Pro®	21G x 1 1/2"	40 x 0,8mm	100 pcs.	800 pcs.
4658307	Hypodermic Needle-Pro®	22G x 1 1/2"	40 x 0,7mm	100 pcs.	800 pcs.
Unités de prélèvement à ailettes sécurité (stérile)					
450091	Unités de prélèvement à ailettes sécurité	21G x 3/4"	Longueurs de tubulure : 19cm	50 pcs.	1000 pcs.
450092	Unités de prélèvement à ailettes sécurité	23G x 3/4"	Longueurs de tubulure : 19cm	50 pcs.	1000 pcs.
Unités de prélèvement sanguin (sterile)					
450059	Unités de prélèvement sanguin	21G x 3/4"	Longueurs de tubulure : 10cm	50 pcs.	1000 pcs.
450153	Unités de prélèvement sanguin	21G x 3/4"	Longueurs de tubulure : 19cm	50 pcs.	1000 pcs.
450155	Unités de prélèvement sanguin	23G x 3/4"	Longueurs de tubulure : 19cm	50 pcs.	1000 pcs.
Aiguilles hypodermiques Luer (stérile)					
411072	Aiguilles Luer hypodermiques , jaune	20G x 1 1/2"	38 x 0,9mm	100 pcs.	2000 pcs.
411073	Aiguilles Luer hypodermiques , vert	21G x 1 1/2"	38 x 0,8mm	100 pcs.	2000 pcs.
411074	Aiguilles Luer hypodermiques , noir	22G x 1 1/2"	38 x 0,7mm	100 pcs.	2000 pcs.

Hypodermic Needle-Pro® est une marque déposée de Smiths Medical.

* Veuillez noter que la technique de ponction veineuse correcte et une pression veineuse adaptée sont les conditions requises pour le remplissage de la chambre transparente.