

PROPHYLAXIE

Pour une
campagne
sécurisée



DOCPROPHY-01/2023 - Photos non contractuelles



LABELIANS
Groupe CML-ID



Tubes sous vide

Tubes sous vide conformes :

- Aux normes ISO 6710 et EN 14820 relatives aux tubes à prélèvement
- Au CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute)



LES +

- **Code couleur** selon additif
- Dimensions : diam.13mm x haut.75mm
- Matière : PET
- Transparents : bonne visualisation de l'échantillon
- Remplissage des tubes **standardisé et précis**
- Incinérables








AVEC BOUCHON RENTRANT



Réf.	Désignation		Condt (Carton de)	Condt mini de vente
TSVP4,0/5S/50	Tube sous vide en PET 4ml/5ml sec siliconé, stérile		1600	50*
TSVP3,5/5GEL/50	Tube sous vide en PET 3,5ml/5ml sec siliconé avec gel , stérile		1600	50*

AVEC BOUCHON COIFFANT



Réf.	Désignation		Condt (Carton de)	Condt mini de vente
VK054SPV	Tube sous vide Vacutest® en PET 4ml/5ml sec activateur de coagulation , stérile		1000	50*
VK054SASV	Tube sous vide Vacutest® en PET 3,5ml/5ml sec activateur de coagulation + gel , stérile		1000	50*
VK054STK	Tube sous vide Vacutest® en PET 4ml/5ml EDTA K3 , stérile		1000	100
VK054SDK	Tube sous vide Vacutest® en PET 4ml/5ml EDTA K2 , stérile		1000	100
VK054SHL	Tube sous vide Vacutest® en PET 4ml/5ml héparine de lithium , stérile		1000	100



* Boîte de 50 en présentation vétérinaire uniquement pour les tubes secs et secs + gel

Dispositifs Médicaux DMDIV : Lire attentivement les instructions d'utilisation.



Dispositif Médical
CE DM

Aiguilles prélèvements multiples

- Code couleur **Rose**
- Gauge **18G**
- Longueur : **25mm ou 38mm**
- Canule renforcée adaptée **aux peaux épaisses**



*** Manchon rétractable :**
diminue le risque de fuite et
d'anthropozoonose

Réf.	Désignation		Cond (Carton de)	Cond mini de vente
AIM1825	Aiguille vétérinaire 18Gx25mm à vis rose*		4000	100
AIM1838	Aiguille vétérinaire 18Gx38mm à vis rose*		4000	100
AVK1825	Aiguille vétérinaire Vacutest® 18Gx25mm à vis rose		6000	100
AVK1838	Aiguille vétérinaire Vacutest® 18Gx38mm à vis rose		6000	100



VACUTEST[®]
KIMA

Réf.
AVK1838

Porte-tubes à usage unique



Dispositif Médical
CE DM

Réf.	Désignation	Cond (Carton de)	Cond mini de vente
PTVK	Porte-tube à vis à usage unique	1000	100
PTVKS	Porte-tube de sécurité à vis à usage unique*	500	100

*** Porte-tube sécurisé :** diminue le risque d'anthropozoonose



Réf. PTVK



Réf. PTVKS

Boîtes de transport et portoirs

Boîte en carton :

- Boîte pré-imprimée sur laquelle il suffit de compléter l'adresse du LVD
- Compatible avec le portoir de 10 tubes



Réf. BPC10T



Réf.	Désignation	Cond mini de vente
P10TF	Portoir thermoformé pour 10 tubes pour prophylaxie	100
BPC10T	Boîte de transport en carton pour 10 tubes pour prophylaxie	100



Réf. P10TF

Flacons à usage unique

Traçabilité (lot et péremption)
sur l'étiquette d'intégrité
(version stérile)



LES +

- **Fermeture étanche** avec cape à vis auto-jointante
- Large plage de volumes : 150ml à 2,7L
- **Graduations** moulées
- **Large ouverture** à partir de 500ml
- Vissage rapide, 1 tour maximum
- **Poignée de préhension** pour les modèles 2L et 2,7L
- Étiquette d'intégrité pour les versions stériles : **Stérile R (SAL 10-6)**



2,7L

Réf. F2700BN



2L

Réf. F2000BN
F2000RGS



1L

Réf. F1000BN
F1000RGS



500ml

Réf. F500BN
F500RGS



250ml

Réf. F250BN
F250RGS



150ml

Réf. F150BN
F150RGS



Gants nitrile

Equipment
Protection Individuelle
CE EPI

Dispositif Médical
CE DM

- **Confort optimal** : grande élasticité, bonne dextérité
- Excellente préhension des objets
- **Sans poudre** : réduit les risques de contaminations aéroportées et les risques d'irritation



Réf. GNMED..NP

5 tailles disponibles :

XP/6
P/7
M/8
G/9
XL/10

Ecouvillons avec milieu de transport

Copan
innovating together

Dispositif Médical
CE DM



- Pour prélèvement de **bactéries aérobies, anaérobies ou virus**
- Sachet pelable : **ouverture facile**
- Conservation des prélèvements jusqu'à **24h** avant ensemencement

Demandez notre Guide de sélection des écouvillons !

