

FICHE TECHNIQUE VACUMIRAGE Porte-tube

Définition

- Porte-tube (holder), à usage unique, non stérile, à raccorder à l'adaptateur luer afin de remplir plusieurs tubes sur un seul accès veineux périphérique.

Caractéristiques générales

- Le porte-tube VACUMIRAGE est un accessoire en plastique qui sert à guider l'introduction des tubes.
- Le porte-tube VACUMIRAGE a été conçu pour être assemblé de manière optimale au dispositif pour le prélèvement sanguin VACUMIRAGE SMARTSAFE de Pic Solution.



Indications pour l'utilisation

- Le porte-tube est un accessoire conçu pour le prélèvement sanguin sous vide.
- Le dispositif doit être utilisé exclusivement par un personnel autorisé.

Avertissements

- Observer et respecter les dispositions en matière d'hygiène, de sécurité et de protection personnelle valides et en vigueur dans le lieu d'utilisation lors de la manipulation d'échantillons biologiques et d'accessoires pour le prélèvement sanguin.
- Une piqûre percutanée avec une aiguille infectée ou tout contact accidentel avec du sang et/ou autres matériels biologiques peut transmettre de graves maladies infectieuses (telles que le VHB, le VHC, le VIH). En cas de contact avec des spécimens d'origine biologique, et du risque d'infection en décollant, consulter immédiatement un médecin et s'en tenir aux procédures établies.

Dispositif médical conforme au Règlement (UE) 2017/745 du Parlement Européen et du Conseil du 5 avril 2017

Classe I

Conformité

- ISO 2859 Plan d'échantillonnage
- Système d'Assurance qualité : certifié selon ISO 9001
- Système d'Assurance qualité : certifié selon ISO 13485



FICHE TECHNIQUE VACUMIRAGE Porte-tube

Spécifications techniques

COMPOSANT	MATÉRIAU
Porte-tube	Polypropylène
Stérile	NON
Présence de latex	NON
Présence de phtalates	NON
Modalité et durée de conservation	Conserver dans un lieu frais et sec loin de toute substance chimique
Shelf life	5 ans

Mise au rebut

- Selon la législation en vigueur.

Contrôles qualitatifs

- Contrôles qualitatifs en cours et sur produit fini selon la norme ISO 2859

Emballage

Sur les étiquettes et/ou emballages, figurent les mentions suivantes :

Définition du produit
Marque CE
Fabricant
Représentant européen
Modalités de conservation

Matériau d'emballage

Composant	Matériau
Feuillet	Papier
Enveloppe	Polyéthylène
Emballage	Carton ondulé

2/3

Pikdare considère les informations contenues dans ce document comme confidentielles et non divulguables. Pikdare se réserve, de manière univoque, le droit de modifier le document en fonction des progrès techniques et des actualisations législatives concernant le produit.

PIKDARE

Rev. 00 del 02/05/2022

Pikdare S.p.A. - Via Saldarini Catelli 10 - 22070 Casnate con Bernate (CO) - Italy

Tel. 0039 031 7297111 - Fax 0039 031 7297100 - www.picsolution.com



FICHE TECHNIQUE **VACUMIRAGE** Porte-tube

Fabricant

- Aptaca SpA - Canelli (AT) - Italie

Assortiment

CODE	BOÎTE	CARTON
02044020000600	100 pièces	1 000 pièces

3/3

Pikdare considère les informations contenues dans ce document comme confidentielles et non divulgables.

Pikdare. se réserve, de manière univoque, le droit de modifier le document en fonction des progrès techniques et des actualisations législatives concernant le produit.

PIKDARE

Rev. 00 del 02/05/2022

Pikdare S.p.A. - Via Saldarini Catelli 10 - 22070 Casnate con Bernate (CO) - Italy

Tel. 0039 031 7297111 - Fax 0039 031 7297100 - www.picsolution.com