

DROP-IT^{MC}

Porte-tube avec mécanisme de détachement rapide de l'aiguille

*Peut être utilisé avec des aiguilles régulières
Nous vous suggérons d'utiliser...*

Les aiguilles de collecte de sang avec technologie émoussée intégrée Punctur-Guard^{MC},

- La technologie émoussée est intégrée à l'intérieur de l'aiguille.
- Puisque l'aiguille devient émoussée à l'intérieur du patient, ceci élimine les risques de blessure lors de l'exposition
- Réduit de 76% les risques de blessure par piqure d'aiguille. Le plus haut résultat atteint par un mécanisme étudié.

*Morbidity and Mortality Weekly; 1997; 46 : 21-25.



Aiguillée à l'entrée



Émoussée à la sortie

*Recommandé pour
100 utilisations!*

Appuyer sur le bouton-poussoir pour activer le mécanisme de détachement de l'aiguille



Remarque :

Lors de l'utilisation, une attention particulière doit être apportée afin d'éviter d'appuyer sur le bouton-poussoir du mécanisme de détachement de l'aiguille, tant lors de l'attachement de l'aiguille ou que lors de la ponction.

Toujours inspecter l'intégrité et la propreté du porte-tube, avant chaque utilisation.

Désinfecter :

Tremper le porte-tube dans une solution contenant 10% de javellisant, pour une période de 10 à 20 minutes. Laver avec un détergent. Ensuite, rincer et sécher. Si le porte-tube est endommagé, décoloré, ou sale après désinfection, jetez-le. Un maximum de vingt (20) désinfections est permis. NE PAS laisser tremper toute la nuit.

 CardioMed

199 Saint David Street
Lindsay, Ontario
K9V 5K7

www.CardioMed.com