



Numéro d'article	010319
Prix HT	12,08 €
Prix TTC	14,62 €
Stock	en stock

Description

Fiches sans aiguille (connecteurs) Les bouchons à ressort sans aiguille, appelés connecteurs, sont utilisés aux points de connexion et de terminaison des cathéters veineux centraux (CVK), des systèmes d'orifices veineux et des canules périphériques ou sous-cutanées (valves à trois voies). Ils ne sont pas retirés pour utiliser le cathéter, l'orifice ou la canule pour administrer du liquide de perfusion ou des médicaments. Il existe des connecteurs qui ont un négatif, un positif ou un non-déplacement. Les raccords positifs ou non-déplaçants peuvent drainer le sang dans la canule/CVK, évitant ainsi les blocages. Opération : La membrane en latex du capuchon est maintenue en place par un ressort métallique, fermant ainsi le capuchon (voir photo). En raccordant la seringue (avec raccord luer- ou luer-lock), la membrane est poussée vers l'intérieur et poussée sur l'aiguille en acier inoxydable qui se trouve à l'intérieur du bouchon. Lorsque le pulvérisateur est débranché, la membrane se ferme automatiquement. Utilisez le diaphragme : Utilisez le connecteur au lieu d'un capuchon normal'. Les connecteurs conviennent à toutes les perfusions intraveineuses, y compris la nutrition parentérale, les cytostatiques et les produits sanguins. Le sang peut être prélevé à l'aide d'une seringue " normale " ou d'un système d'aspiration avec Lueradaptor. Utiliser des matériaux avec

une connexion luer- ou luer-lock mâle pour le raccordement au capuchon. Pour raccorder une seringue, il faut appliquer une certaine force pour s'assurer que le cône est correctement raccordé au capuchon d'étanchéité. Connecteur compact, transparent, sans aiguille, à déplacement neutre.

Le connecteur NeutraClear® offre les avantages d'une conception à canule émoussée interne, avec une étanchéité améliorée.

Bague d'étanchéité conductrice Aide à maintenir l'intégrité du silicone. Permet une meilleure fermeture du septum fendu après des activations répétées. Facile à désinfecter Une surface lisse et facile à nettoyer aide à réduire le risque d'infiltration bactérienne. Septum fendu Lorsque vous utilisez des systèmes sans aiguille, un septum fendu peut être un meilleur choix. Rinçage efficace Le passage translucide du liquide permet aux professionnels de la santé de voir s'ils travaillent efficacement et de corriger immédiatement une technique de rinçage inefficace. Débit de fluide optimisé Le passage droit du liquide de la canule assure un écoulement laminaire et un rinçage en douceur. Conception compacte et légère Convient à une utilisation en néonatalogie et en pédiatrie. Facile à manipuler par les professionnels de la santé. Canule émoussée interne Conçu pour un contact minimal entre l'extérieur du connecteur et le passage du fluide en cas d'activation du Luer. Connecteur sans aiguille à déplacement neutre