

$\mathsf{Tego}^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$

Connecteur d'hémodialyse sans aiguille

Crée un système clos permettant de protéger les cathéters de dialyse de vos patients contre la contamination et le risque accru d'infections sanguines liées au cathéter.





Création d'un système clos contribuant à améliorer la sécurité des patients

Tego est un dispositif sans aiguille qui ferme l'extrémité d'un cathéter, créant un système mécaniquement et microbiologiquement clos lorsqu'il est fixé au raccord d'un cathéter. Tego est conçu pour être utilisé comme accessoire d'accès vasculaire (cathéter) pour les procédures d'hémodialyse et d'aphérèse ou comme accessoire d'un kit d'administration intravasculaire pour l'administration ou le prélèvement de fluides à un patient par le biais d'une canule ou d'une aiguille placée dans la veine ou l'artère. Tego permet l'accès au cathéter sans l'utilisation d'aiguilles, et contribuera donc passivement à la réduction des blessures par piqûre d'aiguille.

Attributs fonctionnels de Tego

- > Offre un protocole de nettoyage en trois secondes
- La voie rectiligne du fluide permet des débits supérieurs à 600 mL/min
- > Reste en place pendant toute la durée du traitement d'hémodialyse
- patient jusqu'à sept jours

> Validé pour une utilisation continue sur le

 Le joint en silicone reste fermé lorsqu'il n'est pas activé, ce qui bloque le passage du fluide et évite l'exposition au sang

L'utilisation de Tego permet de :

> Réduire les infections liées aux cathéters

> Réduire les coûts

Technologie exclusive sans aiguille contribuant à fournir une barrière microbienne sûre et efficace pour les applications d'hémodialyse et d'aphérèse.

Avantages cliniques

Le connecteur Tego crée un système mécaniquement et microbiologiquement clos lorsqu'il est fixé au raccord d'un cathéter, ce qui évite les raccords ouverts du cathéter et contribue à réduire le potentiel de contamination et d'infection.



L'option de rinçage à l'aide d'une solution saline pour le Tego est destinée à réduire le risque de thrombopénie induite par l'héparine (HIT).

