

Description du produit

Les accessoires YELCON™ NRFit® ont été développés pour une utilisation en anesthésie neuraxiale et régionale. Le connecteur NRFit® est conforme à la norme ISO 80369-6 et est conçu pour contribuer à réduire le risque de connexions incorrectes entre différents systèmes d'administration.¹ Ainsi, les produits NRFit® contribuent à une méthode de travail sûre et fiable pour les applications d'anesthésie péridurale, rachidienne et régionale, entre autres.²

La gamme YELCON™ propose divers accessoires NRFit®, tels que des filtres, des adaptateurs, des tubes d'extension et des aiguilles de transfert. Ces produits répondent aux besoins actuels de la pratique clinique : des accessoires jetables fiables, une compatibilité optimale et une gamme qui accompagne les professionnels de santé dans l'administration sécurisée des médicaments par la voie appropriée.

Les accessoires YELCON™ NRFit® sont destinés à un usage professionnel par les professionnels de santé agréés. Différentes versions et tailles sont disponibles selon le produit.

Avantages généraux des accessoires YELCON™ NRFit® :

- Compatible avec les systèmes NRFit® selon la norme ISO 80369-6
- Conçu pour les applications d'anesthésie neuraxiale et régionale
- Élimine le risque de connexions incorrectes
- Largement applicable en anesthésie, en gestion de la douleur et dans les procédures connexes

Spécifications du produit

Classification : Dispositif médical de classe Is

Certification :

- Fabriqué conformément à la norme ISO 13485:2016
- CE certified (MDR)
- Déclaration de conformité de l'UE (MDR)

Applications : Les accessoires YELCON™ NRFit® sont utilisés lors des anesthésies neuraxiales et régionales, telles que les rachianesthésies, les péridurales, les blocs nerveux et la prise en charge de la douleur. Le connecteur NRFit® permet d'éviter toute confusion avec d'autres systèmes d'administration, garantissant ainsi une méthode de travail sûre et standardisée pour les professionnels de santé.

¹ Cook, T. M., Woodall, N., & Frerk, C. (2016). Major complications of central neuraxial block: wrong-route medication errors and the role of NRFit connectors. *British Journal of Anaesthesia*, 117(suppl_1), i18–i28.

² Cook, T.M., Wilkes, A.R., Bickford Smith, P.J., et al. (2019). Multicentre clinical simulation evaluation of the ISO 80369-6 neuraxial non-Luer connector. *Anaesthesia*. 74(5):619-629.

Informations de commande

Bouchon de scellage

Code produit	Description du produit	Unité
400110	Variante mâle)	BOÎTE/100
400111	Variante femelle)	BOÎTE/100



400110



400111

Adaptateur pour cathéter péridural

Code produit	Description du produit	Unité
400112	Adaptateur pour cathéter péridural	BOÎTE/100



Filtre à liquide (0,22 micron)

Code produit	Description du produit	Unité
400113	Filtre à liquide (0,22 micron)	BOÎTE/100

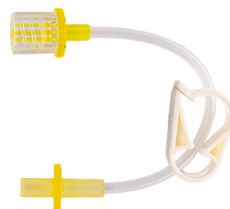


Scannez ce code QR pour accéder à la page produit et obtenir plus d'informations :



Tubulure d'extension

Code produit	Description du produit	Unité
400114	10 cm, avec pince	BOÎTE/25
400115	20 cm, avec pince	BOÎTE/25
400116	125 cm, avec pince	BOÎTE/25



Aiguille émoussée

Code produit	Description du produit	Unité
400117	Aiguille sans filtre 18G x 35 mm	BOÎTE/100
400118	Aiguille sans filtre 18G x 50 mm	BOÎTE/100
400119	Aiguille avec filtre 18G x 35 mm	BOÎTE/100
400120	Aiguille avec filtre 18G x 50 mm	BOÎTE/100



Paille de transfert

Code produit	Description du produit	Unité
400121	Version standard, 18G x 100 mm	BOÎTE/100
400122	Avec filtre, 18G x 100 mm	BOÎTE/100



YELCON™

YELCON™ est une marque déposée de Husk Healthcare Group B.V.

NRfit® est une marque déposée de la Global Enteral Device Supplier Association (GEDSA).

Intéressé?

Pour plus d'informations,
contactez votre partenaire local
en scannant le code QR et en
sélectionnant votre pays:

