

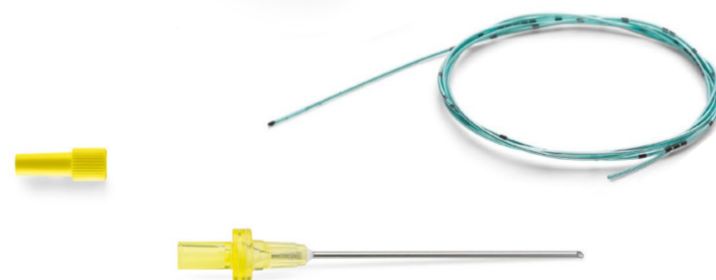
Nouvelle connectique pour améliorer la Sécurité Patient

NRFit[®] est une partie de la norme ISO 80369 qui différencie les connectiques des dispositifs médicaux utilisés dans différentes voies d'abord et supprime le risque d'erreur de connexion.



Qu'est-ce que NRFit?

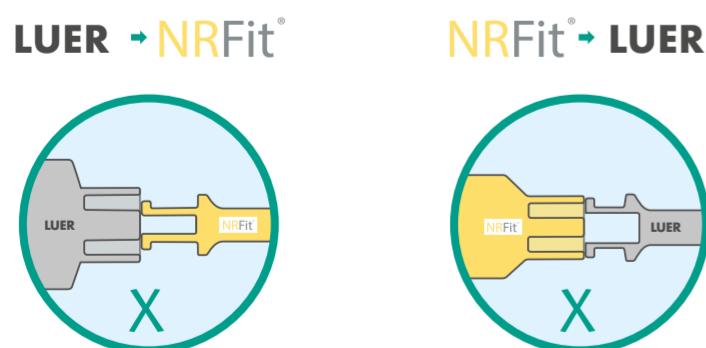
- NRFit est une type de connectique médicale utilisée dans les applications neuraxiales et l'anesthésie loco-régionale, selon ISO 80369-6.
- NRFit va remplacer toutes les connexions LUER et les embases LUER des aiguilles, cathéters, filtres, tubulures et seringues en *Anesthésie Loco-Régionale*.



Comment reconnaître NRFit ?



- Les connecteurs NRFit sont **20% plus petits** et **3 mm plus longs** que les connecteurs Luer. Le connecteur NRFit slip a un cône extérieur supplémentaire.



- Les connecteurs NRFit ne peuvent pas être connectés aux connecteurs LUER.
- Tous les connecteurs NRFit sont **jaunes** pour une identification simplifiée.

Pourquoi NRFit ?

- Les erreurs de connexions de tubulures sont un risque pour le patient, qui peut amener à un décès dans le pire des cas.
- Les erreurs de connexion sont souvent dues à plusieurs facteurs et circonstances, (ex : mauvaise visibilité, nombreuses lignes sur le patient, surcharge de travail)
- Cela remplace la connectique LUER et crée une connectique différente et incompatible avec les autres connectiques normée par ISO 80369.
- L'introduction de différents types de connectiques non-interchangeables pour différentes applications est prévu pour prévenir ce risque.
- NRFit a été initié par les autorités de santé appelant une solution multi-disciplinaire aux erreurs de connexions.

La gamme de produits NRFit de Pajunk

- Anesthésie Loco-Régionale
 - Rachianesthésie
 - Anesthésie Péridurale
 - Blocs Plexiques
 - Blocs Périphériques
 - Blocs du Fascia (ex : TAP Bloc)
- Surveillance ou prélèvement de LCR
- Infiltration Cicatricielle Continue

* Les produits NRFit sont également disponibles dans des sets.

