



A retenir

ENFIT / NRFIT

LA CONNECTIQUE NRFITTM

La norme ISO 80369-6 détaille les exigences relatives aux raccords de petites tailles destinés à être utilisés pour effectuer des raccordements des dispositifs en contact avec le système nerveux.

Cette nouvelle connectique, appelée NRFit (Neuraxial and regional anesthesia) consiste en un détrompage physique par une connexion spécifique de l'abord intrathécal (dont l'anesthésie neuraxiale) et locorégional périphérique permettant de diminuer le risque d'erreur de connexion en anesthésie loco-régionale.

Plusieurs dispositifs sont concernés : aiguilles, cathéters, filtres, seringues, systèmes d'administration et accessoires de dispositifs neuraxiaux.

La connectique NRFit est proche de celle du Luer mais sa taille est approximativement 20 % plus petite que le Luer et sa partie mâle a un bord plus haut. Ses dimensions et sa configuration rendent impossible les connexions croisées avec les connecteurs Luer[®].

Le changement en image :



LA CONNECTIQUE ENFITTM

La norme ISO 80369-3, publiée en mars 2016, spécifie les dimensions et exigences relatives à la conception et aux performances fonctionnelles des raccords de petite taille destinés à être utilisés pour effectuer des raccordements à des dispositifs médicaux et des accessoires à usage entéral.

La connectique ENFIT a été développée pour l'alimentation par sonde. Elle assure qu'uniquement la nutrition entérale s'administre par les dispositifs entéraux.

La connexion d'applications non-entérales, comme les dispositifs intraveineux, est impossible.

