

AIGUILLE EMOUSSEE DE PRELEVEMENT DASH 6™



PRODUITS DISPONIBLES

DESCRIPTION
Aiguille émoussée de prélèvement DASH 6™ NRFit®
18 G x 50 mm conforme à la norme ISO 80369-6

Mode d'emploi

Veuillez lire le mode d'emploi avant utilisation.

UTILISATION PRÉVUE

L'aiguille émoussée de prélèvement DASH 6™ est destinée à être utilisée avec des seringues neuraxiales NRFit® conformes à la norme ISO 80369-6 pour la préparation de médicaments et anesthésiques neuraxiaux.

INDICATION

Ce dispositif est utilisé avec une seringue NRFit® conforme à la norme ISO 80369-6 pour la préparation de médicaments ou d'anesthésiques neuraxiaux avant administration au patient.

UTILISATEUR PRÉVU

Ce dispositif est destiné à être utilisé par un professionnel de santé dûment formé.

CONTRE-INDICATIONS

Ce dispositif n'est pas destiné à un usage parentéral ou entéral.

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

N'utilisez pas le dispositif si son emballage est endommagé.

Ne pas réutiliser ou retraiter le dispositif.

Ne pas utiliser si le bout de la seringue est manifestement bloqué ou si elle est endommagée.

Le dispositif est exclusivement à usage unique.

Sa réutilisation peut entraîner une perte de performance et/ou une infection.

INSTRUCTIONS

Suivez toujours le protocole de l'hôpital lorsque vous utilisez la seringue. Le dispositif doit être utilisé en association avec la seringue NRFit® conforme à la norme ISO 80369-6. Veuillez suivre le mode d'emploi de la seringue NRFit® conforme à la norme ISO 80369-6 fourni pour la préparation de médicament et d'anesthésiques neuraxiaux. Raccordez le dispositif à une seringue NRFit® conforme à la norme ISO 80369-6 en tordant le centre de l'aiguille émoussée de prélèvement dans le connecteur de seringue NRFit® conforme à la norme ISO 80369-6. Afin de réduire le risque de carottage, lors de l'insertion du dispositif à travers un bouchon en caoutchouc/une bonde, l'aiguille doit être orientée avec le biseau de l'aiguille vers le haut et à un angle de 45 degrés. Une fois que la pointe de l'aiguille a complètement traversé le bouchon/la bonde, l'aiguille peut être orientée selon l'angle souhaité par l'utilisateur.

CONDITION DE STOCKAGE

Conservez au sec et à l'abri de la lumière directe du soleil.

MISE AU REBUT

Mettez le dispositif au rebut selon le protocole de l'hôpital.

NRFit® is a registered trademark of GEDSA and used with their permission

15490050-03 2505 05