



**Mode d'emploi :** Veuillez lire le mode d'emploi avant utilisation.

### UTILISATION PRÉVUE

L'aiguille émoussée de prélèvement avec filtre 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 et la filtration 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

Ne pas utiliser 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 avec filtre dans le connecteur de seringue NRFit® conforme à la norme ISO 80369-6.

### 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.

DASH 6™ is a trade mark of GBUK Group Ltd., registered in the UK and other countries and regions. NRFit® is a registered trade mark of GEDSA and used with their permission.

15290050-03 2506 05