

## Systemes de pompe MiniMed™ séries 600 et 700 – FA1446

Précision du volume de distribution de la pompe (PVD) lors des changements de pression d'air  
**Une réponse est requise avant le 30 mars 2025**

Veuillez remplir ce formulaire dans son intégralité.

Date : \_\_\_\_\_  
Nom de la personne ayant complété ce formulaire : \_\_\_\_\_  
Titre : \_\_\_\_\_  
Numéro de téléphone (ligne directe) : \_\_\_\_\_  
E-mail : \_\_\_\_\_  
Nom de l'établissement : \_\_\_\_\_  
Adresse postale : \_\_\_\_\_  
Ville : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_  
Pays : \_\_\_\_\_

En signant ci-dessous, je reconnais avoir lu et compris les informations fournies. De plus, je confirme que :

- Je m'engage à transmettre avant la date du ----/---- cette notification urgente de sécurité à tous les patients utilisateurs d'une pompe à insuline Medtronic MiniMed™ séries 700 et 700.

Nombre de patients utilisateurs :

Pompe 640G :

Pompe 740G :

Pompe 780G :

- Nous n'avons plus de patients utilisateurs d'une pompe à insuline Medtronic MiniMed™ série 600 et 700.

\_\_\_\_\_  
Nom (en caractères d'imprimerie)

\_\_\_\_\_  
Signature

\_\_\_\_\_  
Date

MERCI D'ENVOYER CE FORMULAIRE PAR E-MAIL À : [affaires.reglementaires@medtronic.com](mailto:affaires.reglementaires@medtronic.com)