



# ΚΑΘΕ 2-3 ΗΜΕΡΕΣ ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΣΕΤ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ MINIMED™ ΣΥΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ<sup>1</sup>

Βελτιώστε τη γλυκαιμική ρύθμιση και περιορίστε πιθανές επιπλοκές που σχετίζονται με την παρατεταμένη χρήση των σετ έγχυσης και των δεξαμενών



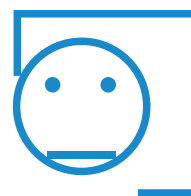
Έως **9 ώρες** κίνδυνος υπεργλυκαιμίας εξαιτίας της μη καλής γλυκαιμικής ρύθμισης<sup>1</sup>

Η παρατεταμένη χρήση των σετ έγχυσης επηρεάζει τη διατήρηση σταθερών τιμών γλυκόζης, παρ' όλη την αυξημένη χορήγηση ινσουλίνης



**4x** αυξημένος κίνδυνος να παρουσιαστούν επιπλοκές που σχετίζονται με το σημείο έγχυσης<sup>2</sup>

- Ερεθισμός
- Εκχύμωση
- Κνησμός
- Οίδημα
- Πόνος



**50%** αυξημένος κίνδυνος σφάλματος συσκευής<sup>2</sup>:

- Λύγισμα και συστροφή καθετήρα
- Πτώση καθετήρα
- Αραίωση κόλλας καθετήρα και απώλεια
- Διαρροή ινσουλίνης

**TRANSFORMING DIABETES CARE TOGETHER  
FOR GREATER FREEDOM AND BETTER HEALTH**

1. Thethi TK, et al. Consequence of delayed pump infusion line change in patients with type 1 diabetes mellitus treated with continuous subcutaneous insulin infusion. J Diabetes Complication 2010;24(2):73-78.

2. Pfützner A, et al. Using Insulin Infusion Sets in CSII for Longer Than the Recommended Usage Time Leads to a High Risk for Adverse Events: Results From a Prospective Randomized Crossover Study. Sci and Technol. 2015; 9(6):1292-1298.

For a listing of indications, contraindications, precautions, warnings, and potential adverse events, please refer to the Instructions for Use.

UC201712819EE ©2017 Medtronic, plc. All rights reserved. Printed in Europe.

**Medtronic**  
Further, Together