



YpsoPump®



Omgang met mylife CamAPS FX tijdens operaties, CT- of MRI-scans

Opmerking: Bespreek alle aanbevelingen met uw diabetesteam.

- Als u een operatie of ingreep ondergaat, is het de moeite waard om te overwegen of de pomp en/of de sensor veilig op hun plaats kunnen blijven en mylife CamAPS FX in "Auto mode" kan blijven staan.
- Overweeg waar de sensor en de canule worden aangebracht, om het gebied waar mogelijk de operatie zal plaatsvinden te vermijden.
- Vasten voorafgaand aan de ingreep (geen inname van levensmiddelen via de mond) kan veilig begeleid worden met het geautomatiseerde insulinetoedieningssysteem.
- Het wordt ten zeerste aanbevolen om de behandeling van uw diabetes type 1 voor de ingreep te bespreken met uw medische en/of chirurgische team.

Kleine chirurgische ingrepen zonder plaatselijke verdoving of algehele narcose

1. Het mylife CamAPS FX-systeem kan in "Auto mode" blijven als u het veilig kunt hanteren EN als het operatieteam hiermee instemt.
2. Overweeg om een iets hogere persoonlijke glucosedoelwaarde in te stellen en/of de functie "Ease-off" te gebruiken, om het risico van een lage glucosespiegel (hypo) tegen te gaan.
3. Als het operatieteam er niet mee instemt, moet "Auto mode" worden uitgeschakeld. Al naar gelang de plaats van de operatie moet misschien ook de pomp worden losgekoppeld en moeten de canule en de sensor worden verwijderd. De regels voor insulinetoediening van het ziekenhuis moeten worden opgevolgd.



Meer vrijheid. Meer vertrouwen. Met mylife.

YPSOMED
SELF CARE SOLUTIONS

Bij chirurgische ingrepen waarvoor een plaatselijke verdoving of algehele narcose nodig is en bij diathermie

1. Bij een kleine operatie, waarbij GEEN diathermie wordt toegepast, kan het mylife CamAPS FX-systeem in "Auto mode" blijven als het operatieteam hiermee instemt.
2. Voor andere ingrepen, bij gebruik van diathermie of als het operatieteam er niet mee instemt, moet "Auto mode" worden uitgeschakeld. Al naar gelang de plaats van de operatie moet misschien ook de pomp worden losgekoppeld en moeten de canule en de sensor worden verwijderd. De regels voor insulinetoeiening van het ziekenhuis moeten worden opgevolgd.
3. Het mylife CamAPS FX-systeem kan weer worden opgestart als het operatieteam dit juist vindt. Als de sensor op zijn plaats is gebleven bij het gebruik van diathermie, controleer dan met behulp van een vingerprik of de sensor nog nauwkeurig genoeg werkt. Als de sensor onnauwkeurig is (afwijking van meer dan 3 mmol/L / 55 mg/dL ten opzichte van de vingerprikwaarde als de glucosetrendpijl stabiel is/horizontaal wijst), stop dan met "Auto mode" en overweeg om uw FreeStyle Libre 3-sensor te vervangen of uw Dexcom-sensor te kalibreren in de mylife CamAPS FX-app. Start "Auto mode" weer op als de sensor nauwkeurige meetwaarden geeft.

CT-scan

1. De nauwkeurigheid van de glucosesensor kan niet worden gegarandeerd tijdens of na de CT-scan.
2. "Auto mode" moet worden uitgeschakeld en de mylife YpsoPump moet worden losgekoppeld.
3. Controleer de nauwkeurigheid van de sensor na de CT-scan door een vingerprik-bloedglucosetest uit te voeren. Indien die binnen 3 mmol/L / 55 mg/dL van de sensorwaarde ligt, bij een stabiele (horizontaal wijzende) glucosetrendpijl, start "Auto mode" dan opnieuw op. Zo niet, kalibreer de Dexcom G6-sensor dan in de app of overweeg om uw FreeStyle Libre 3-sensor te vervangen.



De mylife YpsoPump mag niet worden gebruikt in de nabijheid van elektromagnetische velden van bijvoorbeeld radar- en antennesystemen, sterke spanningsbronnen, bronnen van röntgenstraling, medisch-diagnostische apparatuur voor beeldvorming, zoals magnetische resonantie-beeldvorming (MRI), computertomografie (CT), positronemissietomografie (PET), oncologische radiotherapie of andere sterke stroombronnen. Dergelijke gevaarlijke omgevingen kunnen maken dat de mylife YpsoPump geen insuline meer toedient of dat de insulinepomp beschadigd raakt. Raadpleeg de gebruikershandleiding van de mylife YpsoPump voor meer informatie.



YpsoPump®

MRI-scan

1. Verwijder de CGM-sensor (en bij gebruik van Dexcom G6 ook de zender) en koppel de mylife YpsoPump los voorafgaand aan de MRI-scan.
2. Verwijder de infusiecanule.
3. Plaats zodra de scan is voltooid een nieuwe canule, sluit de pomp opnieuw aan en breng een nieuwe sensor aan.

Opmerking: Bespreek alle aanbevelingen met uw diabetesteam.



* Diathermie is een operatietechniek voor het snijden of coaguleren van weefsel tijdens een operatie. Hiermee kunnen nauwkeurige snedes worden gemaakt, met minimaal bloedverlies. Diathermie kan van invloed zijn op de nauwkeurigheid van de Dexcom-sensor.

Vrijwaringsclausule: De afbeeldingen van de producten dienen alleen ter illustratie. // mylife en YpsoPump zijn geregistreerde handelsmerken van Ypsomed AG. // CamAPS is een geregistreerd handelsmerk van CamDiab Ltd. // Dexcom en Dexcom G6 zijn geregistreerde handelsmerken van Dexcom, Inc. in de Verenigde Staten en/of andere landen. // De sensorbehuizing, FreeStyle, Libre en daaraan gerelateerde merken zijn handelsmerken van Abbott. // Het woordmerk Bluetooth® en bijbehorende logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc., voor gebruik hiervan door Ypsomed is een licentie verleend. // Andere productnamen en handelsmerken zijn eigendom van de respectievelijke eigenaars.

☒ Voor het veilig gebruiken van genoemde producten verwijzen wij u naar de gebruiksaanwijzing of www.mylife-diabetescare.nl/veiligheid

10299846-NL-nl/V02