

Herziene laadstap sensor Eversense® XL

Dit blad belicht een kleine wijziging in de laadstap van de sensor: Alvorens de sensor te laden, wordt de canule ingetrokken en niet in de voorwaartse positie gelaten. Ga verder met het instellen en het proces van het inbrengen van de sensor totdat u de laadstappen van de sensor bereikt zoals hieronder gemarkeerd. Merk op dat er op dit moment geen andere wijzigingen zijn.

De wijziging

1. Na het hydrateren van het inbrenghulpmiddel met de canule in de voorwaartse positie en alvorens de sensor te laden, trekt u de canule in door de blauwe schuif terug te schuiven. (U ziet dat er zoutoplossing uit de canule komt.)



2. Houd het inbrenghulpmiddel enigszins omhoog (met de canule ingetrokken) en ondersteun de punt van de sensorhouder stevig. Lijn de sleuf in de sensorhouder uit met de sleuf in het inbrenghulpmiddel.



3. Schuif de sensorhouder langzaam op de canule zodat de twee driehoeken elkaar aanraken bij de punt.



4. Ondersteun de punt van de sensorhouder stevig terwijl u de blauwe schuif voorzichtig naar voren schuift totdat deze de sensor bedekt.



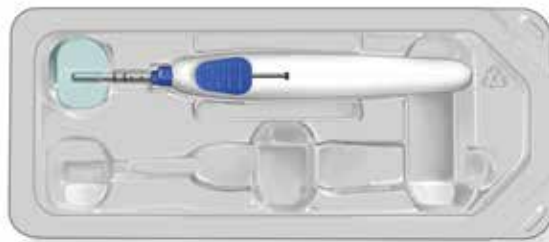
5. Knijp de randen op de sensorhouder om te verwijderen.



6. Controleer of de sensor in de canule is.



7. Breng het inbrenghulpmiddel met de sensor terug naar de tray. Controleer of de canule is ondergedompeld in de zoutoplossing en laat deze minimaal 5 minuten hydrateren. Voeg meer zoutoplossing toe indien nodig.



Het Eversense® XL Continuous Glucose Monitoring (CGM)-systeem is bedoeld voor het tot 180 dagen doorlopend meten van de glucoseniveaus bij personen van 18 jaar of ouder met diabetes. Het is bedoeld als aanvulling op, geen vervanging van, vingerprikbloedglucosemonitoring. Het inbrengen en verwijderen van de sensor wordt uitgevoerd door een zorgaanbieder. Het Eversense XL CGM-systeem is een hulpmiddel dat op recept wordt verstrekt; patiënten moeten met hun zorgaanbieder praten om er meer over te weten te komen. Zie ous.eversensidiabetes.com/safety-info/ voor belangrijke veiligheidsinformatie.

Ga verder met de rest van het inbrengproces.



1620 montgomery street, suite 200 • san francisco • 94111 • 415.398.4271 • www.tjphealthcare.com

Datum: 23/5/19	
Bestandsnaam: CLN-0054 Rev 1_Revised Eversense XL Sensor Loading Step_R1	
Taakbeschrijving: Herziene laadstap sensor Eversense XL	
Projectmanager: Erin Moody	Art Director: Ivy Tsang

Afmetingen:	
Rand: 8,5 (w) x 11 (h) inch	Blad: 0,125 inch
Gevouwen (Neem vouwafmetingen op indien van toepassing): N.v.t.	

Kleuren: CMYK	
Spot (Noem PMS-kleuren indien van toepassing): n.v.t.	