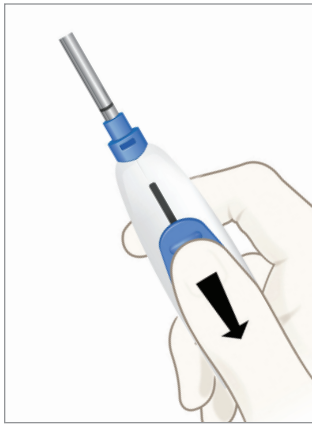


Überarbeiteter Schritt zum Laden des Eversense® XL-Sensors

Dieses Blatt zeigt eine geringfügige Änderung beim Schritt zum Laden des Sensors: Vor dem Laden des Sensors wird die Kanüle zurückgezogen und nicht in der vorderen Position belassen. Fahren Sie mit dem Einsetzen des Sensors wie zuvor fort, bis Sie die unten hervorgehobenen Schritte zum Laden des Sensors erreichen. Bitte beachten Sie, dass es zu diesem Zeitpunkt keine weiteren Änderungen gibt.

Die Änderung

1. Nachdem Sie das Werkzeug zum Einsetzen mit der Kanüle in der vorderen Position befeuchtet haben und bevor Sie den Sensor laden, ziehen Sie die Kanüle zurück, indem Sie den blauen Schieber nach hinten schieben (Kochsalzlösung tritt aus der Kanüle aus).



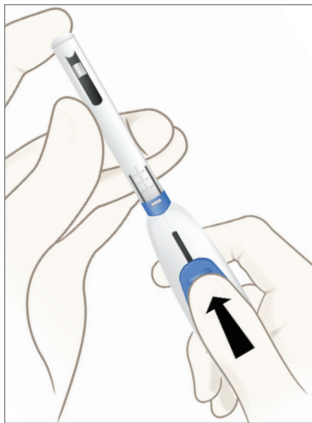
2. Halten Sie das Werkzeug zum Einsetzen leicht aufrecht (bei zurückgezogener Kanüle) und stützen Sie die Spitze des Sensorhalters fest ab. Richten Sie den Schlitz im Sensorhalter am Schlitz im Werkzeug zum Einsetzen aus.



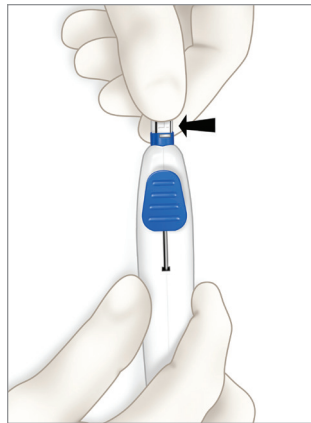
3. Schieben Sie den Sensorhalter langsam auf die Kanüle, bis sich die Spitzen der zwei Dreiecke berühren.



4. Stützen Sie die Spitze des Sensorhalters fest ab, während Sie den blauen Schieber vorsichtig nach vorne schieben, bis er den Sensor bedeckt.



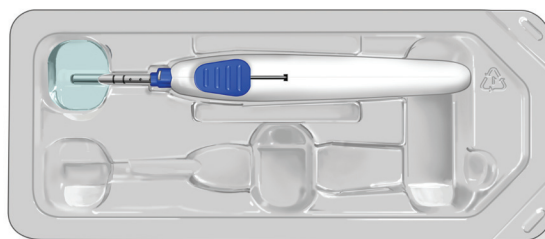
5. Drücken Sie zum Entfernen den geriffelten Abschnitt am Sensorhalter zusammen.



6. Überprüfen Sie, ob sich der Sensor in der Kanüle befindet.



7. Legen Sie das Werkzeug zum Einsetzen zusammen mit dem Sensor wieder in die Ablage. Vergewissern Sie sich, dass die Kanüle in die Kochsalzlösung getaucht ist und für mindestens fünf Minuten befeuchtet wird. Fügen Sie bei Bedarf mehr Kochsalzlösung hinzu.



Fahren Sie mit dem restlichen Einsetzverfahren fort.

Das Eversense® XL System für die kontinuierliche Glukosemessung (Continuous Glucose Monitoring, CGM) ist für die kontinuierliche Messung der Glukosewerte bei Diabetikern ab 18 Jahren für einen Zeitraum von bis zu 180 Tagen indiziert. Das Verfahren ist als Ergänzung zur Blutzuckermessung in der Fingerbeere gedacht, nicht als deren Ersatz. Der Sensor wird von einem Gesundheitsdienstleister eingesetzt und entfernt. Bei dem Eversense XL-CGM-System handelt es sich um ein verschreibungspflichtiges Gerät; Informationen dazu erhalten Patienten von ihrem Gesundheitsdienstleister. Wichtige Sicherheitshinweise finden Sie unter [ous.eversensedebates.com/safety-info/](https://www.ous.eversensedebates.com/safety-info/).



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

Datum: 23.05.19	
Dateiname: CLN-0054 Rev 1_Revised Eversense XL Sensor Loading Step_R1	
Aufgabenbeschreibung: Überarbeiteter Schritt zum Laden des Eversense® XL-Sensors	
Projektmanager: Erin Moody	Künstlerische Leitung: Ivy Tsang
Abmessungen:	
Beschnitt: 8,5 (B) x 11 (H) Zoll	Anschnitt: 0,125 Zoll
Gefaltet (<i>Gegebenenfalls gefaltete Abmessungen einschließen</i>): N. Z.	
Farben: CMYK	
Vollton (<i>Bezeichnung der PMS-Farben, falls zutreffend</i>): n. Z.	