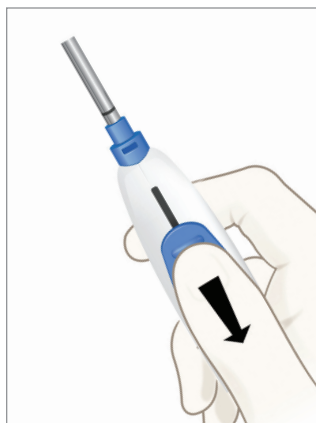


Revisione della fase di caricamento del sensore Eversense® XL

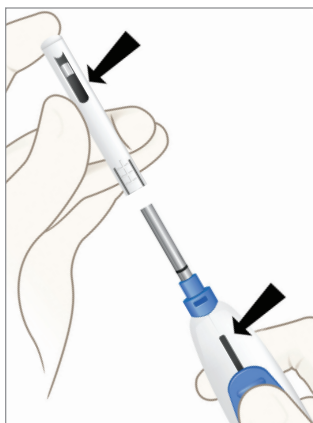
Questa scheda pone in evidenza una leggera modifica nella fase di caricamento del sensore: prima di caricare il sensore, la cannula deve essere retratta e non lasciata in posizione avanti. Eseguite la procedura di inserimento del sensore come in precedenza fino alle fasi di caricamento del sensore evidenziate di seguito. Fino a questo punto, la procedura non ha subito altre modifiche.

La modifica

1. Dopo aver idratato lo strumento di inserimento con la cannula in posizione avanti e prima di caricare il sensore, ritraete la cannula facendo scorrere indietro il dispositivo di scorrimento blu. (Noterete una piccola fuoriuscita di soluzione fisiologica dalla cannula.)



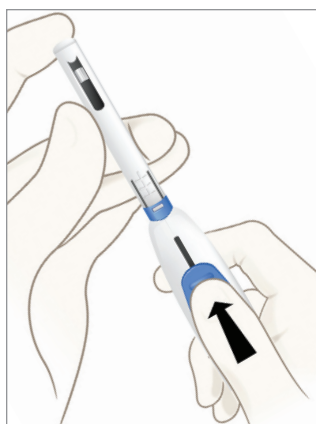
2. Tenete lo strumento di inserimento leggermente rivolto verso l'alto (con la cannula retratta) e sorreggete saldamente la punta del porta sensore. Allineate la scanalatura del porta sensore con quella dello strumento di inserimento.



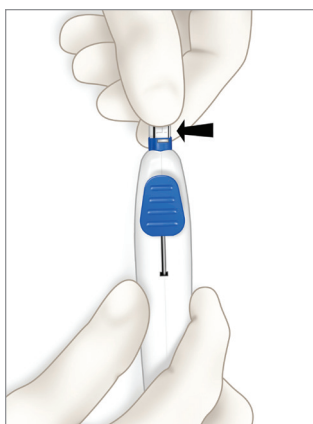
3. Fate scorrere lentamente il porta sensore sulla cannula in modo che le punte dei due triangoli si tocchino.



4. Sorreggendo saldamente la punta del porta sensore, fate scorrere in avanti delicatamente il dispositivo di scorrimento blu fino a coprire il sensore.



5. Schiacciate la parte corrugata del porta sensore per rimuoverlo.

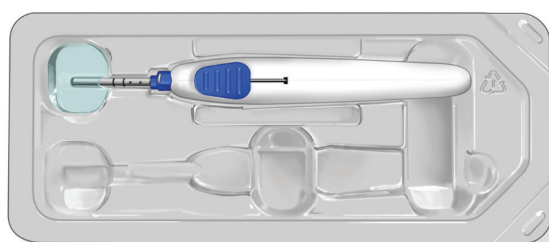


6. Verificate che il sensore sia all'interno della cannula.



7. Riponete lo strumento di inserimento con il sensore sul vassoio. Assicuratevi che la cannula sia immersa in soluzione fisiologica e lasciatela idratare per almeno cinque minuti. Aggiungete altra soluzione fisiologica, se necessario.

Procedete con il resto del processo di inserimento.



Il Sistema di monitoraggio continuo del glucosio (CGM) Eversense® XL è indicato per la misurazione continua dei livelli del glucosio in persone diabetiche di almeno 18 anni di età per un massimo di 180 giorni. È destinato ad integrare, non a sostituire, il monitoraggio della glicemia basato sul prelievo da polpastrello. L'inserimento e la rimozione del sensore vengono effettuati da un operatore sanitario. Il Sistema Eversense XL CGM è un dispositivo soggetto a prescrizione: i pazienti devono rivolgersi al proprio medico per maggiori informazioni. Per informazioni importanti sulla sicurezza, vedere [ous.eversensediabete.com/safety-info/](https://www.ous.eversensediabete.com/safety-info/).



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

Data: 23/05/19	
Nome file: CLN-0054 Rev 1_Revised Eversense XL Sensor Loading Step_R1	
Descrizione lavoro: Revisione della fase di caricamento del sensore Eversense XL	
Project Manager: Erin Moody	Art Director: Ivy Tsang
Dimensioni:	
Trim: 8,5 (L) x 11 (H) pollici	Bleed: 0,125 pollici
Piegato (<i>Indicare le dimensioni da piegato se pertinente</i>): N/A	
Colori: CMYK	
Spot (<i>indicare colori PMS se pertinente</i>): N/A	