

Una lista di controllo rapida per l'ambulatorio

Il suo paziente è interessato al sistema CGM Eversense E3?

- Dare al paziente una panoramica sul sistema CGM Eversense E3 (oltre a tutto ciò che si fa durante una normale visita).
 - Consegnare la brochure del paziente
 - Elencare i dispositivi compatibili
 - Indicare le controindicazioni
 - Indicare i requisiti di calibrazione
 - Indicare i principali vantaggi del sistema CGM Eversense E3:
 - Sensore a lungo termine che dura 6 mesi*
 - Smart Transmitter rimovibile con avvisi con vibrazione sul corpo
 - Accuratezza di misurazione
 - Consegnare al paziente il flyer „Passo dopo Passo“
 - Ottenere l'approvazione dei costi da parte della cassa malati (vedasi modulo per la richiesta di rimborso)
 - Ottenere la firma del paziente per ordinare il sistema CGM Eversense (vedasi modulo d'ordine)

Il sistema CGM Eversense E3 è arrivato al Centro Eversense!

- Verificare se è disponibile la conferma d'assunzione dei costi da parte della cassa malati.
- Conservare in frigorifero la confezione del sensore quando arriva in ambulatorio
- Assicurarsi che siano disponibili l'apposito kit d'inserimento e il kit di procedura
- Stabilire insieme al paziente l'appuntamento per l'inserimento
- Informare il paziente su come scaricare l'app e a creare un account
- Controllare la data di scadenza su tutti i materiali di consumo
- Assicurarsi che per il giorno dell'inserimento siano disponibili uno spazio nell'ambulatorio e un/a assistente
- Assicurarsi che i materiali di consumo necessari siano disponibili per il giorno dell'inserimento
 - Vygon, kit di procedura
 - Guanti sterili
 - Lidocaina 1% o 2% (con o senza epinefrina)
- Disinfettante per la pelle secondo il piano d'igiene dello studio/della clinica
- Consigli per iniziare con l'educazione del paziente:
 - Richiedere risorse educative al Servizio Clienti di Ascensia Diabetes Care 061 544 79 90 eversense.ch@ascensia.com
 - Oppure scaricare i materiali educativi dal nostro sito Web: ascensia-diabetes.ch/it-ch/eversense-e3/

Il giorno dell'inserimento del sistema CGM Eversense E3 è arrivato!

- Assicurarsi che lo Smart Transmitter sia carico
- Verificare il download dell'applicazione sul dispositivo mobile del paziente
- Abbinare lo Smart Transmitter al dispositivo mobile
- Collegare il sensore con lo Smart Transmitter/il dispositivo mobile
- Supervisionare il processo di educazione del paziente
- Fornire evt. istruzioni per sincronizzare i dati del paziente con l'ambulatorio (DMS PRO)

Il sistema CGM Eversense E3 è pronto!

- Fissare evt. un successivo appuntamento in ambulatorio
- Programmare un appuntamento per il reinserimento dopo 180 giorni
- Ricordarsi di riordinare 1 mese prima del prossimo appuntamento con il paziente un nuovo sensore CGM Eversense E3.
- Consultare ulteriori informazioni su Eversense E3 e le risorse educative online all'indirizzo www.ascensia-diabetes.ch/eversense-e3/



Informazioni sulla fornitura per l'ambulatorio



➔ Kit sensore Eversense

- Il kit deve essere immediatamente posto in frigorifero (misure della scatola: 17,8 x 8,1 x 2,5 cm)
- Controllare le scadenze
- 1 kit per paziente
- Consigliamo di aver un sensore di riserva in ambulatorio!



➔ Kit strumenti d'inserimento (Insertion Tools Kit)

- Include una sagoma per l'incisione e strumenti di inserimento
- Controllare le scadenze
- Per ogni sensore ordinato è necessario ordinare un „Insertion Tools Kit“
- Consigliamo di aver un „Insertion Tools Kit“ di riserva in ambulatorio!



➔ Kit Smart Transmitter

- Include: base di ricarica, adattatore di alimentazione a parete e manuali di istruzioni
- Caricare lo Smart Transmitter il giorno dell'inserimento (ca. 15 min.)
- 1 kit per ogni nuovo paziente con un anno di garanzia
- **Lo Smart Transmitter può essere ordinato una volta all'anno dal paziente direttamente dal nostro e-shop**



➔ Kit cerotti adesivi

- 150 cerotti bianchi e 30 trasparenti (180 cerotti in totale)
- Controllare le scadenze
- **Ulteriori cerotti Eversense® possono essere ordinati dal paziente tramite il nostro Servizio Clienti di Ascensia Diabetes Care oppure direttamente dal nostro e-shop**



➔ Vygon kit di procedura (Ausili per l'inserimento e la rimozione del sensore)

- Include articoli non sterili e sterili
- NON include guanti sterili, lidocaina, disinfettante

*Eversense® E3, il sistema di monitoraggio continuo del glucosio (CGM), è indicato per misurare in modo continuo i livelli di glucosio fino a 180 giorni.



Distribuito da:
Ascensia Diabetes Care Switzerland AG
Peter Merian-Strasse 90
4052 Basel | Switzerland
061 544 79 90 | ascensia-diabetes.ch

Prodotto da: Senseonics, Inc.
20451 Seneca Meadows Parkway
Germantown, MD 20876-7005 USA

Il sistema di monitoraggio continuo del glucosio (CGM) Eversense® E3 è indicato per misurare in modo continuo i livelli di glucosio in persone con diabete di età pari o superiore a 18 anni fino a 180 giorni. Il sistema è indicato per sostituire il monitoraggio della glicemia con prelievo da polpastrello per prendere decisioni sul trattamento del diabete. Le misurazioni della glicemia con prelievo da polpastrello sono ancora necessarie per la calibrazione, principalmente una volta al giorno dopo il 21° giorno e quando i sintomi non corrispondono alle informazioni fornite dal CGM, oppure quando si assumono farmaci della classe delle tetracicline. L'inserimento e la rimozione del sensore vengono eseguiti da un medico certificato. Il sistema CGM Eversense E3 può essere prescritto da un diabetologo; i pazienti devono rivolgersi al proprio medico/diabetologo per ricevere ulteriori informazioni.

Per informazioni importanti sulla sicurezza, consultare il sito <https://global.eversensedabetes.com/safety-info/>

Eversense, il monitoraggio continuo del glucosio Eversense E3 e il logo Eversense sono marchi di fabbrica di Senseonics, Incorporated. Ascensia e il logo Ascensia Diabetes Care sono marchi e/o marchi registrati di Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari e vengono utilizzati esclusivamente per scopi informativi. Nessuna relazione o approvazione deve essere dedotta o implicita.