



Dexcom CLARITY

Manuale d'uso

Per ricevere una versione stampata di questo manuale,
contattare il rappresentante Dexcom di zona.

Indice

1	Introduzione a Dexcom CLARITY	4
	Uso designato/Dichiarazione sulla sicurezza.....	4
	Informazioni su Dexcom CLARITY	4
	Configurazioni software e di rete	4
	Termini di utilizzo	6
	Informativa e prassi sulla privacy.....	6
	Diritti proprietari.....	6
	Contatta Dexcom	6
2	Accesso a CLARITY	6
3	Nuove funzioni	7
	Filtri di dati e calibrazione	7
	Eventi correlati alla salute	7
	Selezione dell'intervallo di date.....	7
4	Stampa, download, invio via e-mail ed esportazione dei report.....	8
	Stampa report	8
	Scarica report.....	8
	Invio via e-mail dei report.....	8
	Esportazione dei report.....	9
5	Report panoramica	9
	Dashboard	9
	Pattern Riepilogo dei pattern e Giorno migliore	11
	Dispositivi.....	11
6	Report Pattern.....	11
	Grafici dei pattern.....	11
	Occorrenze di pattern	12
	Rimbalzi	12
	Statistiche di pattern	12
	Considerazioni	13
7	Report Trend.....	13
	Grafico Trend	13
8	Report Dati sovrapposti	14
	Grafico Dati sovrapposti.....	14
9	Report giornalieri.....	14
	Grafico giornaliero.....	15
10	Report Confronta	15
	Selezione degli intervalli di date.....	15
	Confronto dei Trend	16
	Confronto Dati sovrapposti	16
	Confronto con visualizzazione Giornaliera.....	16

Confronto delle statistiche.....	16
Confronto dei pattern	16
Confronto dei dispositivi.....	16
11 Report statistico	17
12 Report AGP.....	18
13 Upload.....	19
Raccolta dati	19
Installare Dexcom CLARITY Uploader	19
Utilizzare il software Dexcom CLARITY Uploader.....	19
14 Impostazioni	20
Gestione consenso	20
Gestione profilo.....	20
Nome e cognome del paziente	20
Lingua e impostazioni unità	20
Intervallo glicemico/Intervallo glicemico ottimale	20
Giorno e notte	20
Molto alta	21
Molto bassa.....	21
Intervallo ottimale AGP	21
Condivisione dati con cliniche.....	21
Accettare un invito alla condivisione dei dati	21
Arrestare la condivisione dei dati	22
15 Assistenza	22
Risoluzione dei problemi.....	23
Assistenza tecnica	23
16 Appendice A: App Dexcom CLARITY	23
Riepilogo	24
Report	24
Obiettivi	24
Profilo.....	24

1 Introduzione a Dexcom CLARITY

Uso designato/Dichiarazione sulla sicurezza

Il software basato su Web Dexcom CLARITY è progettato per essere utilizzato sia da utenti domestici sia da operatori sanitari affinché supportino persone affette da diabete e i relativi operatori sanitari nella consultazione, analisi e valutazione dei dati cronologici raccolti da un sistema CGM al fine di gestire in modo più efficace la patologia. È progettato per essere utilizzato come accessorio su un dispositivo CGM Dexcom con funzionalità di interfaccia dati.

Attenzione: il software non fornisce consigli medici e non può essere utilizzato per tale scopo. Prima di effettuare qualsiasi diagnosi della terapia basata sui dati raccolti nel software, gli utenti domestici devono consultare un operatore sanitario.

Attenzione: gli operatori sanitari devono utilizzare i dati raccolti nel software insieme alle altre informazioni cliniche a loro disposizione.

Informazioni su Dexcom CLARITY

Dexcom CLARITY è un software che consente di trasferire dati glicemici dal sistema CGM Dexcom ai server remoti Dexcom per facilitarne la gestione e fornire supporto durante l'uso del sistema CGM Dexcom e assistenza nella prestazione dei servizi sanitari. Dexcom CLARITY è in grado di trasferire e gestire dati dai sistemi CGM Dexcom G4 PLATINUM, Dexcom G5 Mobile e Dexcom G6 (tutti indicati come sistema CGM Dexcom).

Una volta che i dati glicemici vengono caricati su Dexcom CLARITY, le informazioni vengono elaborate da Dexcom CLARITY e visualizzate sul computer sotto forma di grafici per aiutare il paziente e l'operatore sanitario ad analizzare i trend e i pattern glicemici. È possibile visualizzare, salvare, inviare tramite e-mail e stampare i report del software nel proprio ambiente domestico.

Dexcom CLARITY visualizza i dati glicemici ricevuti da un sistema CGM Dexcom 3 ore dopo l'acquisizione. Questo significa che i dati più recenti visualizzati in Dexcom CLARITY sono stati registrati almeno tre ore prima.

Configurazioni software e di rete

Per installare il software dal Web, caricare dati o visualizzare il Manuale d'uso online, è richiesta una connessione a banda larga di almeno 1,5 Mbps.

Si consiglia di installare software firewall e antivirus adeguati sul computer per proteggerlo da virus, malware e accesso o utilizzo non autorizzato delle informazioni archiviate, elaborate e inviate.

Dexcom CLARITY richiede l'utilizzo di cookie per diversi scopi, tra cui la raccolta di dati sull'utilizzo del sito, la gestione dei contenuti, la fornitura di contenuti personalizzati e l'analisi e la misurazione del traffico. Per maggiori informazioni, consultare le nostre informative sulla privacy e sull'uso dei cookie all'indirizzo: <http://www.dexcom.com>

Dexcom CLARITY supporta le seguenti configurazioni del sistema:

- Windows 7, 8 o 10
 - Processore da 1,3 GHz, 1 GB di RAM libera e 100 MB di spazio libero su disco
 - Microsoft .NET Framework 4.6.1 o versioni successive (versione completa)
 - Risoluzione del display di almeno 1024 x 768 pixel
 - Chrome, Firefox o Internet Explorer 11 eseguiti in modalità desktop o Microsoft Edge
 - Porta USB 2.0 o superiore per collegare il cavo USB per il caricamento dei dati dal ricevitore Dexcom opzionale

- Mac OSX 10.12, 10.13, 10.14 o 10.15
 - Processore da 2,3 gigahertz (GHz) e 4 gigabyte (GB) di RAM libera con 100 megabyte (MB) di spazio libero su disco
 - Risoluzione del display di almeno 1280 x 800 pixel
 - Safari 9.1, Chrome o Firefox per Mac OSX
 - Porta USB 2.0 o superiore per collegare il cavo USB per il caricamento dei dati dal ricevitore Dexcom opzionale

Configurazioni opzionali del computer:

- Un lettore PDF per visualizzare, salvare e stampare report
- Una stampante per la stampa di report
- Un visualizzatore di fogli di calcolo Excel per i dati esportati

Per eseguire Dexcom CLARITY, è necessario che la rete consenta il seguente traffico in uscita, che potrebbe richiedere modifiche alle configurazioni proxy e di rete:

- dexcom.eu (e tutti i sottodomini) sulla porta 443
- dexcom.com (e tutti i sottodomini) sulla porta 443
- agent.mydiabetesdata.com con supporto del loopback DNS su 127.0.0.1

Per eseguire il software Dexcom CLARITY Uploader, è necessario che la rete consenta il seguente traffico in uscita:

- *.dexcom.eu (e tutti i sottodomini) sulla porta 443
- *.dexcom.com (e tutti i sottodomini) sulla porta 443

Termini di utilizzo

L'uso di Dexcom CLARITY e dei servizi Dexcom è soggetto ai Termini di utilizzo riportati al seguente indirizzo: <https://www.dexcom.com/it-IT/linked/documentservice/TermsOfUse>

Utilizzando il presente manuale l'utente accetta di rispettare i termini e le condizioni applicabili in relazione all'uso di Dexcom CLARITY, dei servizi e del manuale stesso.

Informativa e prassi sulla privacy

Per consultare l'Informativa sulla privacy di Dexcom, andare al seguente indirizzo: <http://www.dexcom.com>

Scorrere fino alla fine della pagina, quindi fare clic su **Informativa sulla privacy**.

Diritti proprietari

Dexcom CLARITY e il presente Manuale d'uso sono protetti da copyright ©2016-2020 da Dexcom, Inc. e dai relativi concessionari di licenza. Tutti i diritti riservati. Dexcom CLARITY scaricato sul computer o su altri dispositivi potrebbe includere software di terze parti concessi in licenza da Dexcom i cui avvisi sono disponibili al seguente indirizzo: <http://www.dexcom.com/notices>

I prodotti di terze parti menzionati in questo manuale sono soggetti ai diritti dei fabbricanti e distributori di tali prodotti e marchi di fabbrica.

Contatta Dexcom

Per assistenza durante l'uso di un sistema CGM Dexcom, per domande su Dexcom CLARITY o per ricevere una versione stampata del presente manuale, contattare il rappresentante Dexcom di zona.

2 Accesso a CLARITY

Per accedere a Dexcom CLARITY sul Web:

1. Andare all'indirizzo <https://clarity.dexcom.eu>
2. Scegliere l'opzione **Utenti domestici**.
3. Immettere il nome utente e la password del proprio account Dexcom Mobile o di qualsiasi altro account Dexcom.

Non creare un account Dexcom duplicato o i dati dell'utente non saranno trovati. Se non si è sicuri di disporre di un account, provare a ripristinare l'accesso. L'utente ha già un account Dexcom se:

- Usa l'app CGM Dexcom
- Carica il suo ricevitore Dexcom su Dexcom CLARITY a casa
- Ordina le forniture direttamente da Dexcom

L'account Dexcom CLARITY è specifico per l'area geografica. Gli account creati al di fuori degli Stati Uniti non saranno accessibili all'interno degli Stati Uniti o con un account creato negli Stati Uniti. Gli account creati dagli Stati Uniti non saranno accessibili al di fuori degli Stati Uniti.

3 Nuove funzioni

In Dexcom CLARITY, si visualizzano i report sui dati glicemici con grafici interattivi e statistiche pertinenti.

Nella pagina Impostazioni è possibile personalizzare la visualizzazione e la condivisione dei dati, vedere sezione 14.

Filtri di dati e calibrazione

È possibile visualizzare o nascondere dai grafici sia i dati del sistema CGM che gli eventi di calibrazione. Per impostazione predefinita, è attivata la visualizzazione di entrambi i valori (indicatore scorrevole verde; se l'indicatore è bianco, la visualizzazione è disattivata).

Per disattivare la visualizzazione sul grafico di questi valori:

- Fare clic sul cursore **CGM** portandolo su bianco.
- Fare clic sul cursore **Calibrazioni** portandolo su bianco.

Eventi correlati alla salute

Gli eventi Salute immessi sul sistema CGM Dexcom vengono visualizzati nei grafici. Gli eventi vengono visualizzati in tutti i grafici che includono le relative date. Ciascun evento è contrassegnato con un'icona visualizzata sotto all'asse x e può essere visualizzato posizionando il cursore sopra l'icona.

Se si immettono più eventi nella stessa finestra di un'ora, le icone risultano sovrapposte. Per vedere tutte le informazioni sull'ora, posizionare il cursore su una delle icone.

Selezione dell'intervallo di date

Per impostazione predefinita, Dexcom CLARITY visualizza i dati degli ultimi 14 giorni.

Per modificare l'intervallo di date, da qualsiasi report:

1. Fare clic nella casella dell'intervallo di date.
2. Scegliere un numero di giorni più recente o fare clic sulle caselle della data per scegliere le date per una vista personalizzata, quindi fare clic su **OK**.

4 Stampa, download, invio via e-mail ed esportazione dei report

Per stampare, scaricare, inviare via e-mail ed esportare i report, è possibile utilizzare i collegamenti nella parte superiore di Dexcom CLARITY.

Tutti i report sono generati utilizzando la lingua e le unità di misura predefinite per l'account dell'utente. L'operatore sanitario potrebbe richiedere un report con una lingua o un'unità di misura diverse. Per inviare un report con impostazioni diverse, accedere alla pagina Impostazioni.

Stampa report

Per stampare un report, da qualsiasi pagina del report:

1. Fare clic sull'icona **stampa** nella parte superiore della pagina.
2. Selezionare un intervallo di date.
3. Scegliere un numero di giorni più recente o fare clic sulle caselle della data per scegliere le date per una vista personalizzata, quindi fare clic su **OK**.
4. Selezionare almeno un report da stampare.
5. Fare clic su **Stampa report**.

Scarica report

Per scaricare un report in formato PDF, da qualsiasi pagina del report:

1. Fare clic sull'icona **scarica** nella parte superiore della pagina.
2. Selezionare un intervallo di date.
3. Scegliere un numero di giorni più recente o fare clic sulle caselle della data per scegliere le date per una vista personalizzata, quindi fare clic su **OK**.
4. Selezionare almeno un report da scaricare.
5. Fare clic su **Salva report**.

Invio via e-mail dei report

Il report può essere inviato per e-mail a un solo destinatario alla volta. Per inviarlo a più indirizzi, ripetere il processo dopo l'invio della prima e-mail.

Per inviare un'e-mail, da qualsiasi pagina del report:

1. Fare clic sull'icona **e-mail** nella parte superiore della pagina.
2. Selezionare un intervallo di date.
3. Scegliere un numero di giorni più recente o fare clic sulle caselle della data per scegliere le date per una vista personalizzata, quindi fare clic su **OK**.
4. Selezionare almeno un report da inviare per e-mail.
5. Fare clic su **Continua**.
6. Inserire l'indirizzo e-mail e un messaggio opzionale.
7. Se si desidera una copia dell'e-mail, fare clic sulla casella **Inviarmi una copia**.

8. Fare clic su **Continua**.
9. Dopo averli letti, fare clic su **Accetto i termini**.

Esportazione dei report

È possibile esportare valori di dati glicemici non elaborati, eventi e valori di calibrazione in un foglio di calcolo Excel salvato sul computer. Verrà generato un file .csv.

Per esportare un report, da qualsiasi pagina del report:

1. Fare clic sull'icona **esporta** nella parte superiore della pagina.
2. Selezionare un intervallo di date.
3. Scegliere un numero di giorni più recente o fare clic sulle caselle della data per scegliere le date per una vista personalizzata, quindi fare clic su **OK**.
4. Fare clic su **Esporta**, quindi **Chiudi**.

5 Report panoramica

Nel report Panoramica è indicata una dashboard delle statistiche glicemiche di riepilogo, riepiloghi dei pattern e il giorno con i migliori valori glicemici per l'intervallo di date selezionato. Inoltre, vengono fornite informazioni sul sistema CGM Dexcom utilizzato per caricare i dati visualizzati.

Dashboard

Nel report Panoramica è presente una dashboard riassuntiva delle principali misurazioni per l'intervallo di date selezionato, tra cui:

- **Valore A1C stimato:** il valore A1C stimato (eA1C) non è un test di laboratorio, è correlato alla glicemia media calcolata in base ai dati CGM ed è indicato in percentuale. A1C è un test di laboratorio che riflette il livello medio di glicemia nell'arco degli ultimi 3 mesi circa ed è indicato in percentuale.

Dexcom CLARITY stabilisce un valore di eA1C per la glicemia media sulla base di un numero minimo di giorni con una durata minima di tempo d'uso del sistema CGM.

- Per i report che comprendono meno di 20 giorni nell'intervallo di date selezionato, il valore di eA1C viene calcolato sulla base di almeno 12 giorni per i quali il tempo d'uso del sistema CGM è uguale o superiore al 66%.
- Per i report che comprendono più di 20 giorni nell'intervallo di date selezionato, il valore di eA1C viene calcolato sulla base di almeno il 60% di tutti i giorni nell'intervallo di date selezionato per i quali il tempo d'uso del sistema CGM è uguale o superiore al 66%.

Se le condizioni sopra menzionate non vengono soddisfatte per l'intervallo di date selezionato, eA1C verrà visualizzato come N/D su Dexcom CLARITY. eA1C è un semplice calcolo determinato dalla glicemia media indicata da CGM. Non si tratta di un test di laboratorio ed è possibile che eA1C sia diverso rispetto al valore A1C. Questo è normale e può essere dovuto a diversi motivi:

- eA1C è basato sui dati compresi nell'intervallo di date selezionato. L'intervallo di date predefinito e comunemente visualizzato di Dexcom CLARITY è impostato su 14 giorni. Il valore A1C ottenuto mediante analisi di laboratorio sul sangue prelevato è la media della glicemia degli ultimi 3 mesi con maggiore peso sulle 2-3 settimane più recenti. Se il proprio autocontrollo è migliorato o peggiorato negli ultimi 14 giorni, eA1C sarà inferiore o superiore rispetto ai risultati di A1C del laboratorio.
 - Il test di laboratorio A1C può essere influenzato dall'etnia del soggetto, dalla sua età o dalle condizioni che agiscono sugli eritrociti (ad esempio emolisi, perdita ematica, epatopatia cronica, utilizzo di eritropoietina e cardiopatia valvolare, ecc.). Questo significa che con lo stesso valore A1C di laboratorio, la glicemia media può variare tra i diversi soggetti. eA1C fornisce una stima basata esclusivamente sui dati CGM e non è influenzato da età, etnia o condizioni che agiscono sulle cellule ematiche.
 - Il test di laboratorio A1C può essere influenzato dalla conservazione dei campioni ematici, dal metodo di analisi utilizzato e dalle attrezzature usate per eseguire il test. I risultati di laboratorio A1C possono variare se i campioni ematici sono inviati a laboratori diversi oppure allo stesso laboratorio ma testati in momenti diversi.
- **Glicemia media (CGM):** media di tutte le letture CGM della glicemia nell'intervallo di date selezionato.
 - **Deviazione standard (CGM):** mostra il numero di letture di glucosio CGM in aumento e quelle in diminuzione. Questo è anche noto come variabilità glicemica.
 - **Intervallo di tempo:** la percentuale di tempo in cui i livelli di glucosio sono nell'intervallo basso, ottimale e alto. Di seguito gli intervalli raccomandati su consenso internazionale. Gli intervalli Dexcom CLARITY possono essere diversi dagli avvisi CGM Dexcom. Le modifiche apportate qui si applicano solo a Dexcom CLARITY.
 - Intervallo ottimale: 3.9-10.0 mmol/L o 70-180 mg/dL
 - Molto alta: Superiore a 13.9 mmol/L o 250 mg/dL
 - Molto bassa: Al di sotto di 3.0 mmol/L o 54 mg/dL
 - **Utilizzo del sensore:** garantisce una visione generale dell'utilizzo del dispositivo CGM Dexcom.

- **Giorni con dati CGM** mostra il numero di giorni durante il periodo di reporting con almeno il 50% di letture CGM.
- **Calibrazioni medie al giorno** visualizza il numero medio di calibrazioni al giorno, immesso dal paziente, durante il periodo di reporting. Sono inclusi solo i giorni con almeno il 50% di letture CGM. Il sistema Dexcom G6 è approvato per l'uso senza calibrazioni oppure in alternativa, con le calibrazioni, rendendo possibile l'azzeramento della media delle calibrazioni giornaliere.

Pattern Riepilogo dei pattern e Giorno migliore

Nel report Panoramica sono visualizzati fino a quattro pattern identificati nei dati. Per ottenere un riepilogo di un pattern nel report Pattern, fare clic sulla casella del pattern per visualizzare statistiche e grafici dettagliati.

In Impostazioni, è possibile modificare i limiti superiori e inferiori dei livelli glicemici. Le modifiche apportate a Dexcom CLARITY si applicano a Dexcom CLARITY, ma non influiscono su alcuna impostazione sul dispositivo CGM.

Il giorno con i migliori valori glicemici è quello in cui sono stati rilevati i valori più vicini all'intervallo ottimale durante l'intervallo di date selezionato. Per vedere i dettagli, fare clic sulla casella relativa al giorno con i migliori valori glicemici.

Dispositivi

I dettagli sul sistema CGM Dexcom in uso includono il numero di serie, l'ultimo caricamento e le impostazioni avvisi correnti.

6 Report Pattern

Nel report Pattern si possono trovare pattern grafici, statistiche e considerazioni su innalzamenti, abbassamenti e giorno migliore per l'intervallo di date selezionato. Si tratta degli stessi pattern riepilogati nel report Panoramica. È sempre presente la scheda Giorno migliore. Per vedere i dettagli, fare clic sulle schede.

Grafici dei pattern

Ciascun pattern è rappresentato da una serie di grafici, la cui data si basa sull'ora in cui il pattern è stato trovato nell'intervallo di date selezionato oppure sull'occorrenza di un pattern.

Ciascun grafico include:

- Linea del tempo di 24 ore nella parte inferiore dell'asse x.
- Scala delle letture glicemiche a sinistra dell'asse y.
- Limiti dell'intervallo ottimale a destra dell'asse y.
- Linee CGM che collegano le singole letture glicemiche CGM.

- Valori associati a ciascuna lettura CGM, che possono essere visualizzati spostando il mouse lungo le linee CGM.
- Intervalli glicemici ottimali, indicati dalle linee colorate parallele all'asse x, come configurato in Impostazioni. La linea gialla rappresenta il limite superiore, quella rossa indica il limite inferiore.
- Dati giornalieri significativi utilizzati per indicare il pattern, visualizzato nelle colonne con sfondo bianco.
- Eventi Salute registrati sul sistema CGM Dexcom, indicati con un'icona al di sotto dell'asse x e visualizzabili posizionando il cursore su ciascuna icona.
- Eventi di calibrazione immessi nel sistema CGM Dexcom indicati con una C all'interno di un cerchio grigio quando la calibrazione è attiva.

Occorrenze di pattern

L'occorrenza di un pattern è un periodo di rilevamento di dati glicemici corrispondente a un pattern più ampio di periodi simili di rilevamento di dati glicemici. Ad esempio, se i dati mostrano un pattern di abbassamenti notturni, ciascuno degli abbassamenti è un'occorrenza. Per un giorno potrebbero essere presenti più occorrenze di un pattern.

Le occorrenze di pattern sono indicate nelle colonne bianche. Le aree grigie del grafico non fanno parte del pattern. È possibile visualizzare valori ed eventi glicemici spostando il mouse e posizionando il cursore su qualsiasi parte del grafico.

Il grafico relativo al pattern *Giorno migliore* non include ombreggiature grigie.

Una lettera contrassegna ciascuna occorrenza di pattern. Questa lettera viene visualizzata nella parte superiore del grafico, sopra la colonna bianca e sulla sinistra del grafico, con l'ora di occorrenza.

Se si posiziona il cursore sulle occorrenze, la colonna e le occorrenze di pattern di sinistra si evidenzieranno.

Rimbalzi

Un rimbalzo si verifica quando un'istanza del pattern è immediatamente seguita da un'istanza opposta, ad esempio un innalzamento dopo un abbassamento o viceversa. Il numero di rimbalzi nel set di dati glicemici viene annotato nel riepilogo che precede i grafici.

Statistiche di pattern

Le statistiche per l'intervallo di date dei pattern includono la glicemia media, la deviazione standard e il tempo nell'intervallo.

Considerazioni

In base ai pattern inclusi nell'intervallo di date selezionato, vengono fornite alcune considerazioni possibili nella parte inferiore del report Pattern. Prima di effettuare qualsiasi diagnosi o correzione della terapia basata sui dati raccolti, consultare un operatore sanitario.

7 Report Trend

Il report Trend permette di consultare i trend glicemici a diverse ore del giorno per l'intervallo di date selezionato. Ad esempio, i livelli glicemici potrebbero essere stabili durante le mattine, ma meno stabili durante i pomeriggi.

Per filtrare i dati di Trend, fare clic su **Giorni**, **Ora del giorno**, **Eventi** e **Uso**, quindi fare clic su **Applica**. Per aggiornare il grafico, è necessario fare clic su **Applica** ogni volta che si modifica un filtro.

Fare clic sui dispositivi di scorrimento **CGM** e **Calibrazioni** per attivare o disattivare la visualizzazione.

Grafico Trend

Il grafico Trend include:

- Linea del tempo di 24 ore lungo la parte inferiore dell'asse x.
- Scala delle letture glicemiche a destra dell'asse y.
- Linee CGM di traccia delle letture CGM dei dati glicemici.
- Valori associati a ciascuna lettura CGM, che possono essere visualizzati spostando il mouse lungo le linee CGM.
- Intervalli glicemici ottimali indicati dalle linee colorate parallele all'asse x e valori configurati in Impostazioni, a sinistra dell'asse y. La linea gialla rappresenta il limite superiore, quella rossa indica il limite inferiore.
- Eventi di calibrazione immessi nel sistema CGM Dexcom indicati con una C all'interno di un cerchio grigio quando la calibrazione è attiva.

Le barre ombreggiate gialla e rossa mostrano i pattern rispettivamente di iperglicemia e ipoglicemia con valore clinico. Il valore clinico si basa su tre fattori:

- Durata dell'iperglicemia o dell'ipoglicemia
- Scala dell'iperglicemia o dell'ipoglicemia
- Frequenza dell'iperglicemia o dell'ipoglicemia

Le barre ombreggiate più scure indicano le aree più significative di iperglicemia e ipoglicemia. Le barre meno ombreggiate indicano altri pattern di iperglicemia e ipoglicemia, compresi i dati che non hanno un valore clinico.

8 Report Dati sovrapposti

Il report Dati sovrapposti mostra una settimana di dati in ciascun grafico, con linee colorate che indicano i dati di un unico giorno nel tempo. Ad esempio, se si sceglie un intervallo di 10 giorni e non si applicano filtri, vengono visualizzati due grafici, uno con sette linee e uno con tre.

Per filtrare i Dati sovrapposti, fare clic su **Giorni**, **Ora del giorno**, **Eventi** e **Uso**, quindi fare clic su **Applica**. Per aggiornare il grafico, è necessario fare clic su **Applica** ogni volta che si modifica un filtro.

Fare clic sui dispositivi di scorrimento **CGM** e **Calibrazioni** per attivare o disattivare la visualizzazione.

Grafico Dati sovrapposti

Il grafico Dati sovrapposti include diversi elementi:

- Linea del tempo di 24 ore lungo la parte inferiore dell'asse x.
- Scala delle letture glicemiche a sinistra dell'asse y.
- Linee CGM: ciascuna linea del grafico Dati sovrapposti rappresenta i dati di un giorno diverso. Una legenda sopra il grafico indica il giorno corrispondente alla linea. Le linee CGM possono essere utilizzate per analizzare i trend e confrontare i dati di giorni diversi per l'intervallo di date selezionato.
- Posizionamento del cursore: posizionare il cursore in un punto qualsiasi di una linea CGM e lasciarlo in quel punto per ottenere informazioni glicemiche dettagliate relative al determinato momento.
- Intervalli glicemici ottimali indicati dalle linee colorate parallele all'asse x e valori configurati in Impostazioni, a destra dell'asse y. La linea gialla rappresenta il limite superiore, quella rossa indica il limite inferiore.
- Eventi di calibrazione immessi nel sistema CGM Dexcom indicati con una C all'interno di un cerchio grigio quando la calibrazione è attiva.

9 Report giornalieri

La visualizzazione giornaliera mostra i dati glicemici in grafici in base al giorno e all'intervallo orario selezionato. I grafici giornalieri sono visualizzati a partire dal giorno più recente. Per caricare i giorni precedenti è possibile usare i numeri nella parte inferiore dell'ultimo grafico.

Per filtrare i dati Giornalieri, fare clic su **Giorni**, **Ora del giorno**, **Eventi** e **Uso**, quindi fare clic su **Applica**. Per aggiornare il grafico, è necessario fare clic su **Applica** ogni volta che si modifica un filtro.

Fare clic sui dispositivi di scorrimento **CGM** e **Calibrazioni** per attivare o disattivare la visualizzazione.

Grafico giornaliero

Il grafico Giornaliero include:

- Linea del tempo di 24 ore lungo la parte inferiore dell'asse x.
- Scala delle letture glicemiche a sinistra dell'asse y.
- Linee CGM di traccia delle letture CGM dei dati glicemici.
- Valori associati a ciascuna lettura CGM, che possono essere visualizzati spostando il mouse lungo le linee CGM.
- Intervalli glicemici ottimali, indicati dalle linee colorate parallele all'asse x, come configurato in Impostazioni. La linea gialla rappresenta il limite superiore, quella rossa indica il limite inferiore.
- Eventi Salute registrati sul sistema CGM Dexcom, indicati con un'icona al di sotto dell'asse x e visualizzabili posizionando il cursore su ciascuna icona.
- Eventi di calibrazione per ciascun risultato del glucometro registrato dal sistema CGM Dexcom, indicati con una C all'interno di un cerchio grigio quando la calibrazione è attiva.

Se la linea di traccia nera del grafico presenta interruzioni, il sistema CGM Dexcom non ha registrato dati glicemici in quel periodo di tempo.

10 Report Confronta

Il report Confronta è diviso in due colonne con grafici, statistiche, pattern e dispositivi che possono essere confrontati per l'intervallo di date selezionato.

Selezione degli intervalli di date

Per ciascuna colonna è possibile selezionare un intervallo di date. È possibile confrontare fino a 90 giorni di dati. Per visualizzare altri grafici per l'intervallo di date selezionato, usare i numeri che si trovano sotto l'ultimo grafico.

Le barre dei dati indicano gli intervalli di dati visualizzati per il confronto. Per modificare gli intervalli per ciascuna colonna, scegliere un numero di giorni più recente o fare clic sulle caselle della data per scegliere le date per una vista personalizzata, quindi fare clic su **OK**.

Confrontare i grafici utilizzando le visualizzazioni Trend, Sovrapposta o Giornaliera e applicare i filtri. Per modificare le visualizzazioni dei dati e i filtri:

1. Per selezionare la visualizzazione, fare clic su **Trend**, **Sovrapposta** o **Giornaliera**.

2. Fare clic su **Giorni, Ora del giorno, Eventi e Uso**, quindi fare clic su **Applica**. Per aggiornare il grafico, è necessario fare clic su **Applica** ogni volta che si modifica un filtro.
3. Fare clic sui dispositivi di scorrimento **CGM e Calibrazioni** per attivare o disattivare la visualizzazione.

Confronto dei Trend

All'interno della visualizzazione Trend è possibile consultare i trend glicemici affiancati per tutto il giorno nell'intervallo di date selezionato. Le funzioni di questo grafico sono le stesse del Grafico di trend.

Confronto Dati sovrapposti

Nella visualizzazione Dati sovrapposti è possibile confrontare, giorno per giorno, una settimana di dati in base all'intervallo selezionato. Questi grafici includono le stesse caratteristiche del Grafico Dati sovrapposti.

Confronto con visualizzazione Giornaliera

In visualizzazione Giornaliera, osservare i grafici giornalieri di 24 ore affiancati per l'intervallo di date selezionato. Le funzioni di questo grafico sono le stesse del Grafico giornaliero.

Confronto delle statistiche

In tutte le visualizzazioni di confronto sono presenti le statistiche, mostrate sotto ai grafici. Le statistiche sono simili a quelle visualizzate nel report Panoramica.

Nelle statistiche all'interno della colonna a destra le frecce indicano le modifiche rispetto ai valori della colonna a sinistra. Una freccia rivolta verso l'alto indica che la statistica a destra è superiore alla stessa statistica a sinistra. Una freccia rivolta verso il basso indica che la statistica è inferiore.

Confronto dei pattern

Fare clic sul nome del pattern per visualizzare intervallo orario, numero di eventi e rimbaldi del pattern.

I pattern risolti dalla colonna a sinistra sono indicati nella colonna a destra con testo verde barrato e un segno di spunta.

I nuovi pattern, nella colonna a destra, sono indicati con NUOVO. I Giorni migliori sono sempre indicati per entrambi gli intervalli di date selezionati.

Confronto dei dispositivi

Fare clic sul nome del dispositivo in fondo alla pagina per confrontare tipo di CGM Dexcom, numero di serie e data di caricamento per gli intervalli di date selezionati.

11 Report statistico

Le statistiche dei dati CGM sono illustrate sia quotidianamente sia a ogni ora con visualizzazioni standard e avanzate dell'intervallo di date selezionato.

Le statistiche giornaliere sono valori calcolati per il singolo giorno della settimana nell'intervallo di date selezionato. Ad esempio, se l'intervallo di date comprende 14 giorni, tutti i valori CGM raccolti nei due lunedì saranno utilizzati nei calcoli del lunedì.

Le statistiche orarie sono valori calcolati per la singola ora del giorno nell'intervallo di date selezionato. Ad esempio, se l'intervallo di date comprende 7 giorni, tutti i valori CGM raccolti per ogni singola ora per ciascuno dei sette giorni saranno utilizzati nei calcoli.

Fare clic su **Giornaliera** o **Oraria** per le visualizzazioni standard, quindi sulla casella di controllo **Avanzate** se si desidera visualizzare tutte le statistiche.

Giornaliera e Oraria presentano le stesse statistiche e includono:

- **Intervallo di tempo:** La percentuale di tempo in cui i livelli di glucosio sono nell'intervallo basso, ottimale e alto. Di seguito gli intervalli raccomandati su consenso internazionale. Gli intervalli Dexcom CLARITY possono essere diversi dagli avvisi CGM Dexcom. Le modifiche apportate qui si applicano solo a Dexcom CLARITY.
 - Intervallo ottimale: 3.9-10.0 mmol/L o 70-180 mg/dL
 - Molto alta: Superiore a 13.9 mmol/L o 250 mg/dL
 - Molto bassa: Al di sotto di 3.0 mmol/L o 54 mg/dL
- **N. di letture:** numero totale di letture CGM.
- **Min:** la lettura CGM minima.
- **Media:** la media delle letture CGM.
- **Max:** la lettura CGM massima.
- **Quartile 25:** la lettura CGM per cui, dopo aver classificato tutti i valori dal più basso al più elevato, il 25% di tutte le letture è caduto in corrispondenza di questo valore o al di sotto di esso.
- **Mediana:** il punto intermedio di tutte le letture CGM, dove metà delle letture cade al di sopra.
- **Quartile 75:** la lettura CGM per cui, dopo aver classificato tutti i valori dal più basso al più elevato, il 75% di tutte le letture è caduto in corrispondenza di questo valore o al di sotto di esso.
- **IQR:** intervallo interquartile (Inter Quartile Range) è la differenza tra le letture Quartile 75 e Quartile 25.

- **Dev. std.:** la deviazione standard (DS) riflette l'entità della variabilità nelle letture di CGM. Maggiore è la DS, maggiore sarà la variabilità nelle letture di CGM.
- **Dev. std. IQ:** la deviazione standard interquartile (IQSD, Inter Quartile Standard Deviation) consente di rimuovere il 25% superiore e il 25% inferiore di CGM prima di calcolare la DS.
- **DS media:** la deviazione standard della media (DS media) consente di stimare la variabilità dividendo la DS per la radice quadrata del numero di valori.
- **%CV:** il coefficiente di variazione (%CV) viene calcolato dividendo la deviazione standard della glicemia per la glicemia media. %CV è la misura standardizzata che valuta l'entità della variabilità della glicemia. Maggiore è il valore %CV, maggiore sarà la variabilità nelle letture di CGM.

12 Report AGP

L'Ambulatory Glucose Profile (AGP) è un report glicemico standardizzato creato e concesso in licenza dall'International Diabetes Center (IDC). L'AGP fornisce un set standard di informazioni e grafici relativi alla gestione del diabete ed è solo un fattore per comprendere i pattern glicemici.

Il report comprende le seguenti sezioni:

- **Statistiche sulla glicemia** riassumono i valori glicemici per l'intervallo di date selezionato.
 - **Esposizione glicemica:** media di tutte le letture della glicemia nell'intervallo di date selezionato.
 - **Intervalli glicemici:** percentuale di tempo trascorso in ciascuno degli intervalli glicemici.
 - **Variabilità glicemica:** distanza delle letture dalla media.
 - **Sufficienza dei dati:** percentuale di tempo in cui sono state fornite le letture CGM.
- **Le letture dell'Ambulatory Glucose Profile** sono combinate a formare un'immagine di una giornata di 24 ore.
 - **50% mediana:** metà dei valori glicemici si trovano al di sopra di questa linea e metà al di sotto della stessa.
 - **25/75% IQR:** metà dei valori glicemici sono compresi tra queste linee e metà al di fuori delle stesse.
 - **10/90%:** l'80% dei valori glicemici è compreso tra queste linee.
- **Profili glicemici giornalieri** contengono visualizzazioni per singolo giorno dei valori glicemici per l'intervallo di date selezionato.

13 Upload

Quando si accede per la prima volta, se si utilizza un ricevitore CGM Dexcom, vengono visualizzate le istruzioni per installare Dexcom CLARITY Uploader. Il Dexcom CLARITY Uploader è necessario per caricare i dati del ricevitore CGM su Dexcom CLARITY. Questo deve essere installato una sola volta.

Se si utilizza il sistema CGM Dexcom Mobile, i dati vengono trasmessi automaticamente a Dexcom CLARITY, pertanto il software Dexcom CLARITY Uploader non è necessario.

Raccolta dati

Per fornire i dati CGM è possibile utilizzare sia uno smartphone sia un ricevitore. Il sistema dello smartphone trasmette i dati al server Dexcom CLARITY, ove tali dati vengono messi a disposizione per i report dopo tre ore. Il ricevitore Dexcom deve essere collegato a un computer per caricare i dati periodicamente. Se il paziente utilizza a volte uno smartphone e a volte un ricevitore, Dexcom CLARITY richiede i dati a entrambi per garantire statistiche precise.

Installare Dexcom CLARITY Uploader

Nella parte superiore della pagina, fare clic su **Carica** e seguire le istruzioni. Quando richiesto, immettere il nome utente e la password utilizzati per accedere a Dexcom CLARITY.

Per impostazione predefinita, la casella **Mantieni connessione** è selezionata. Pertanto, ogni volta che si collega il ricevitore Dexcom al computer, il software Dexcom CLARITY Uploader apre automaticamente una finestra del browser con la pagina dei dati CGM. Per disattivare l'accesso automatico, deselezionare **Mantieni connessione**.

Utilizzare il software Dexcom CLARITY Uploader

Per caricare i dati dal ricevitore Dexcom:

1. Collegare il ricevitore Dexcom al computer utilizzando il cavo USB fornito con il sistema CGM.
2. Fare clic sul logo Dexcom CLARITY nella barra delle applicazioni per ottenere istruzioni di caricamento, impostare le preferenze e visualizzare i report.
3. Selezionare **Istruzioni** se si utilizza un Mac, per indicazioni su come caricare i dati CGM o selezionare **Opzioni**, poi **Istruzioni** se si utilizza un PC, per istruzioni su come caricare i dati CGM.
4. Selezionare la scheda **Opzioni** o **Preferenze** per accedere alle seguenti configurazioni:
 - **Visualizza automaticamente i report:** se si seleziona questa casella, il software Dexcom CLARITY Uploader apre automaticamente Dexcom CLARITY quando i dati vengono caricati.

- **Accessi registrati:** fare clic su **Ignora le mie informazioni di accesso** per annullare l'inserimento automatico del nome utente nella schermata di accesso del software Dexcom CLARITY Uploader. È possibile utilizzare questa funzione solo se il ricevitore Dexcom è collegato al computer.
5. Selezionare **Visualizza report** per aprire Dexcom CLARITY in una finestra del browser. Potrebbe essere richiesto di accedere.

14 Impostazioni

Nella pagina Impostazioni è possibile personalizzare la visualizzazione e la condivisione dei dati. Le modifiche vengono applicate solo in Dexcom CLARITY, mentre le impostazioni del sistema CGM Dexcom non vengono modificate. L'operatore sanitario può utilizzare impostazioni diverse per visualizzare i dati.

Gestione consenso

Fare clic sul proprio nome nell'angolo in alto a destra per selezionare **Gestisci consenso** per abilitare o disabilitare il consenso per la condivisione dei dati e la privacy.

Gestione profilo

Fare clic sul proprio nome nell'angolo in alto a destra per selezionare **Gestisci profilo** per aggiornare le informazioni del proprio account Dexcom.

Nome e cognome del paziente

È possibile modificare il nome visualizzato nei report per la clinica. Utilizzare il nome riportato sulle cartelle cliniche.

Lingua e impostazioni unità

In qualsiasi momento è possibile modificare la lingua e l'unità di misura.

Intervallo glicemico/Intervallo glicemico ottimale

Per personalizzare i limiti superiore e inferiore per l'intervallo glicemico ottimale, fare clic e tenere premuta l'icona circolare grigia e trascinarla verso l'alto o verso il basso per impostare i livelli glicemici desiderati per l'intervallo ottimale. Oppure, selezionare l'ora e le soglie del livello glicemico per Giorno e Notte negli elenchi a discesa.

In Dexcom CLARITY, la linea del limite superiore è sempre gialla, mentre quella del limite inferiore è sempre rossa. In base alle impostazioni del monitor, i colori potrebbero risultare diversi.

Giorno e notte

Per personalizzare il giorno e la notte, fare clic e tenere premuta l'icona circolare grigia e trascinarla a sinistra o a destra per impostare l'inizio e la fine del giorno. Oppure, selezionare un'ora di inizio e di fine per Giorno e Notte dagli elenchi a discesa.

Molto alta

Selezionare 13.9 mmol/L (250 mg/dL) o superiore come limite per i display molto alti nei report Dexcom CLARITY. La modifica di questa impostazione non modifica le impostazioni CGM Dexcom.

Molto bassa

Scegliere 2.8 mmol/L o 3.0 mmol/L (50 mg / dL o 54 mg / dL) come limite per i display molto bassi nei report Dexcom CLARITY. La modifica di questa impostazione non modifica le impostazioni CGM Dexcom.

Intervallo ottimale AGP

Selezionare i limiti inferiore e superiore che si desidera visualizzare nel report AGP. Le modifiche apportate a questa impostazione si applicano solo ai report AGP.

Condivisione dati con cliniche

È necessario fornire la propria autorizzazione per condividere i dati di Dexcom CLARITY con l'account Dexcom CLARITY della clinica, nonché per visualizzare i dati caricati presso una clinica nel proprio account Dexcom CLARITY.

È possibile condividere dati con più di una clinica. Le cliniche vengono visualizzate una volta accettati i relativi inviti di condivisione.

Una volta approvata la condivisione dei dati con una clinica, gli operatori sanitari di tale clinica possono accedere a tutti i dati caricati su Dexcom CLARITY da quel momento in avanti.

Gli utenti o le cliniche possono interrompere la condivisione dei dati in qualsiasi momento.

- Tutti i dati caricati dal ricevitore nell'account Dexcom CLARITY della clinica resteranno accessibili presso la clinica. Una volta interrotta la condivisione, questi dati non saranno accessibili dall'account Dexcom CLARITY.
- Tutti i dati trasmessi dall'app Dexcom Mobile o caricati dal ricevitore sull'account Dexcom CLARITY non saranno accessibili alla clinica una volta interrotta la condivisione.
- Sarà ancora possibile visualizzare i propri dati all'interno dell'account Dexcom CLARITY tramite caricamento dal ricevitore o trasmissione dall'app Dexcom Mobile.

Accettare un invito alla condivisione dei dati

Utilizzando il proprio account Dexcom CLARITY, l'operatore sanitario può invitare il paziente a condividere i dati con la clinica. L'invito può essere stampato o come messaggio di posta elettronica.

L'invito include un codice di condivisione che il paziente deve immettere, prima della data di scadenza indicata, nella pagina Impostazioni di Dexcom CLARITY per accettare l'invito. Al completamento dell'ammissione, i dati verranno automaticamente condivisi tra l'account del paziente e l'account della clinica.

È possibile accettare l'invito da un browser Web o da uno smart device con l'app Dexcom CLARITY.

Per accettare l'invito da un browser Web, accedere al proprio account Dexcom CLARITY:

1. Fare clic su **Impostazioni**.
2. Fare clic su **Condividi dati con una nuova clinica**.
3. Immettere il codice di condivisione e la propria data di nascita.
4. Fare clic su **Continua**.
5. Fare clic sulla casella **Acconsento a condividere i miei dati con la clinica**.
6. Nella pagina di verifica, fare clic su **Sì, condividi i miei dati** per confermare la condivisione.
7. Nella pagina di conferma, fare clic su **Chiudi**.

Le cliniche con le quali si condividono i dati sono elencate in Condivisione dei dati con le cliniche. È possibile condividere dati con più di una clinica.

Arrestare la condivisione dei dati

Per interrompere la condivisione dei dati con una clinica, nella pagina Impostazioni:

1. Fare clic su **Interrompi condivisione con la clinica** per ciascuna clinica per la quale si desidera interrompere la condivisione dei dati.
2. Fare clic di nuovo su **Interrompi condivisione con la clinica** nella pagina di verifica.
3. Nella pagina di conferma, fare clic su **Chiudi**.

Le informazioni della clinica continueranno a essere visualizzate nella pagina Impostazioni per riferimento.

15 Assistenza

Per assistenza sull'uso di Dexcom CLARITY, fare clic su **Supporto** e scegliere un'opzione:

- **Disinstallazione Uploader:** rimuove il software Dexcom CLARITY Uploader dal computer.
- **Manuale d'uso:** visualizza, stampa e salva questa guida in formato PDF.
- **Glossario:** definizioni dei termini e comprensione dei calcoli dei dati.
- **Contattaci:** trova le informazioni di contatto del tuo distributore Dexcom.

Risoluzione dei problemi

In caso di problemi di accesso a Dexcom CLARITY, seguire queste indicazioni per la risoluzione dei problemi:

- Verificare che il computer sia collegato a Internet durante l'intera sessione. In caso di perdita della connessione, le schermate potrebbero non essere visualizzate correttamente.
- Verificare che il sistema operativo e il browser utilizzato dal computer siano supportati. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione 1.
- Controllare la posizione di download dei file. Ciò renderà più facile trovare i download.
- Assicurarsi che nessun altro software di dati sul glucosio sia aperto o potrebbe causare blocchi o guasti durante i caricamenti da un CGM.
- Assicurarsi di disporre delle autorizzazioni necessarie sul computer per scaricare i report e installare il software Dexcom CLARITY Uploader.
- Assicurarsi che i seguenti URL siano inclusi negli elenchi dei siti Web affidabili del browser:
 - *.dexcom.eu (e tutti i sottodomini) sulla porta 443
 - *.dexcom.com (e tutti i sottodomini) sulla porta 443

Assistenza tecnica

Per assistenza durante l'uso di un sistema CGM Dexcom, per domande su Dexcom CLARITY o per ricevere una versione stampata del presente manuale, contattare il rappresentante Dexcom di zona.

Qualsiasi incidente grave occorso in relazione a questo dispositivo deve essere segnalato al produttore e all'autorità competente dello Stato membro in cui risiede l'utente.

16 Appendice A: App Dexcom CLARITY

L'app mobile Dexcom CLARITY consente di visualizzare le statistiche glicemiche, salvare e inviare i report tramite e-mail e inserire il codice di condivisione della clinica per poter condividere i dati.

È possibile scaricare l'app Dexcom CLARITY sul proprio smartphone dall'app store. La localizzazione e le lingue selezionate sullo smartphone e il modo in cui è stato configurato l'account Dexcom determinano il modo in cui viene visualizzata l'app Dexcom CLARITY. Per visualizzare gli smartphone compatibili con Dexcom CLARITY, visitare: dexcom.com/compatibility

Le funzionalità dell'app Dexcom CLARITY potrebbero non essere ancora disponibili in tutti i Paesi.

Riepilogo

Visualizzare i dati sul glucosio dal numero di giorni più recente riportato in alto.

Report

Selezionare un intervallo e i rapporti che si desidera visualizzare, salvare, stampare ed inviare per e-mail.

Per visualizzare i report:

1. Toccare **Report** sul menu.
2. Toccare **2, 7, 14, 30** o **90** giorni.
3. Toccare i rapporti che si desidera visualizzare.
4. Toccare **Visualizza report**.

Utilizzare le icone in alto per salvare, stampare o inviare rapporti via e-mail.

Obiettivi

Visualizzare i propri obiettivi: Dati Time in Range e dati Best Day. Per modificare gli obiettivi, toccare **Profilo > Intervallo ottimale > Obiettivo: Intervallo di tempo**.

Profilo

- **Gestione profilo:** Aggiornare le informazioni dell'account Dexcom.
- **Gestione consenso:** Aggiornare le preferenze sulla privacy.
- **Autorizzare condivisione:** Accettare gli inviti per condividere i dati con la clinica.
- **Intervallo ottimale:** Personalizzare gli intervalli glicemici per la visualizzazione in Dexcom CLARITY. Le modifiche a questi intervalli non influiscono su intervalli, allarmi o avvisi per i dispositivi CGM Dexcom.
- **Notifiche:** Modificare le notifiche push e il riepilogo e-mail. Le notifiche push vengono inviate allo smartphone quando i dati sono disponibili e connessi a Internet. Il Riepilogo e-mail viene inviato settimanalmente all'indirizzo e-mail archiviato su Dexcom.
- **Assistenza:** Scopri le funzionalità o contatta l'assistenza tecnica.
- **Informazioni:** Ottieni informazioni su questa app.
- **Disconnessione:** Toccare **Disconnessione** per disconnettersi dall'app.



Dexcom, Inc.
6340 Sequence Drive
San Diego, CA USA 92121

Al di fuori degli USA:
Contattare il rappresentante Dexcom di zona

Importatore UE
DexCom International Ltd.
1 Tanfield, Edinburgh EH3 5DA, UK

Sponsor australiano
AA-Med Pty Ltd
Level 8, 1 Chandos Street
St Leonards NSW 2065
Australia

Titolare della registrazione, Israele
I.L. Emergo Israel
9 Andrei Sakharov St.
Matam, P.O.B. 15401
Haifa 3190501 Israele
Telefono: 02-6731634

Numero registrazione AMAR, Israele
24820094



MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Germania



Vedere dexcom.com/symbols per una descrizione dei simboli mostrati in questo Manuale d'uso.