



# Manuale d'uso Medtrum EasyView

*Per Caregivers*





Humalog® is a trademark of Eli Lilly and Company.

NovoRapid® is a trademark of Novo Nordisk A/S.

Apidra® is a trademark of Sanofi S.A.



Medtrum Technologies Inc.

7F, Building 8, No. 200, Niudun Road

Shanghai 201203, China

Tel: +86-21-50274781

Fax: +86-21-50274779

[www.medtrum.com](http://www.medtrum.com)



Medtrum B.V.

Nijverheidsweg 17

5683 CJ Best

The Netherlands

Tel: +31 (0) 499745037

**CE 0197**

This product complies with Directive 93/42/EEC (MDD) and Directive 2014/53/EU (RED).

REF SY-018

Version: 1.7

Publication date:

UG889000WW-002

348229

<b>1 Introduzione.....</b>	<b>3</b>
<b>2 Iniziare .....</b>	<b>4</b>
2.1 Aprire la pagina web .....	4
2.2 Registrarsi .....	4
2.3 Entrare nell'account.....	6
<b>3 Lista pazienti .....</b>	<b>10</b>
3.1 Aggiungere paziente .....	10
3.2 Eliminare paziente .....	11
<b>4 Profilo paziente .....</b>	<b>14</b>
<b>5 Impostazioni.....</b>	<b>16</b>
<b>6 Monitor.....</b>	<b>18</b>
6.1 CGM .....	18
6.2 Pompa insulinica.....	20
<b>7 Report.....</b>	<b>23</b>
7.1 Dashboard .....	23
7.2 Riepilogo giornaliero .....	25
7.3 Panormazica giorno per giorno.....	26
7.4 Andamento sensore .....	28
7.5 Andamento del trend.....	29
7.6 Eventi .....	32
<b>8 Stampa veloce .....</b>	<b>37</b>
<b>9 Messaggi, profilo e password .....</b>	<b>39</b>
9.1 Messaggi .....	39
9.2 Profilo .....	40
9.3 Cambiare password .....	40



La pagina web Medtrum EasyView consente di monitorare i dati del CGM e della pompa di uno o più pazienti in qualsiasi momento.

## 2.1 Aprire la pagina web

Sistemi operativi supportati e web browsers:

OS: Windows 7, Windows 8, Windows 10

Browser: Google Chrome 61.0 e successivi, Firefox 56.0.2 e successivi, IE11 e successivi, Microsoft Edge 41 e successivi.

OS: Mac OS 10.10.5 e successivi

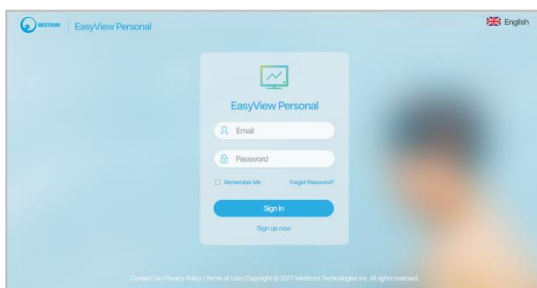
Browser: Safari 8.0.8 e successivi

Andare al seguente sito web:

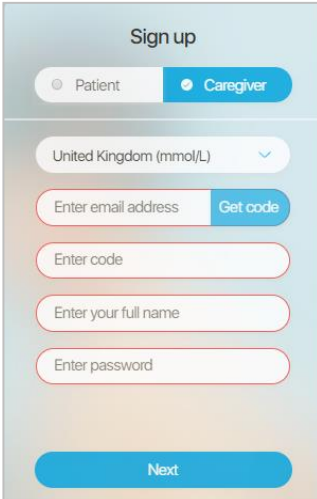
<https://easyview.medtrum.eu>

## 2.2 Registrarsi

Se non si possiede ancora un account Medtrum fare click su **Registrati ora**.



Adesso si è nella schermata di registrazione. Effettuare il seguente passaggio per creare un account.



The image shows a mobile app sign-up screen titled "Sign up". At the top, there are two radio buttons: "Patient" (unselected) and "Caregiver" (selected). Below this is a dropdown menu showing "United Kingdom (mmol/L)". The form contains four input fields: "Enter email address" (with a "Get code" button to its right), "Enter code", "Enter your full name", and "Enter password". At the bottom is a large blue "Next" button.

1. Selezionare **Caregiver**.
2. Selezionare il paese/regione dalla lista.
3. Inserire un indirizzo e-mail valido come nome account.
4. Fare click su **Ottieni codice** si riceverà un codice di verifica a 6 cifre al proprio indirizzo e-mail dal team Medtrum. Assicurarsi di controllare la posta indesiderata o gli spam nel caso la e-mail finisse lì.
5. Inserire il codice di verifica a 6 cifre. Tenere presente che si hanno a disposizione 10 minuti per inserire il codice, altrimenti ne andrà richiesto uno nuovo. Il codice da inserire è l'ultimo codice ricevuto.
6. Inserire il nome completo in modo che il medico possa identificarvi facilmente.
7. Create la password e memorizzatela.
8. La password deve contenere caratteri appartenenti alle categorie seguenti:
  - Caratteri maiuscoli (A - Z)

# Iniziare

- Caratteri minuscoli (a - z)
- Numeri (0 - 9)
- Caratteri non alfabetici, incluso ~!@#\$%^&\*()\_-=`{|[]\:'<>.,

- ✓ La password deve essere lunga almeno 6 caratteri e massimo 20.
- ✓ La password deve essere diversa dallo username (indirizzo email).
- ✓ La password non può contenere 3 numeri consecutivi (es.: 123, 321).
- ✓ La password non può contenere 3 lettere consecutive (es.: abc, cba).
- ✓ La password non può contenere spazi.

Quindi fare click su **Avanti**.

We will only process your Healthcare data through Medtrum App/website with your consent.

If you choose to register your Medtrum account and access our App using the account, the healthcare data recorded on the App will be uploaded to our server in Europe and be held for 2 years. You have the right not to upload any device data to the App, in which case the data will not be accessible to others. If you choose not to register in Medtrum App/website, the only record of your Healthcare data is on the device itself.

If you are under 16 years of age, you will need the consent of your parent or legal guardian to register in this App.

☒ I Agree to [the Terms of Use of Medtrum](#)

☒ I Agree to [the Privacy Policy of Medtrum](#)

Create Account Back

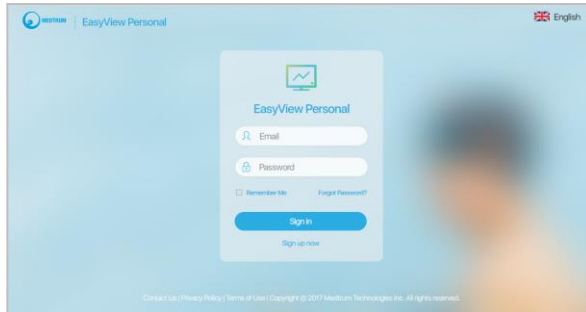
Dopo aver acconsentito ai termini d'uso e la policy sulla privacy, spuntare i due quadratini e premere su **Crea Account** per registrare un account Medtrum.

Una volta che l'account è stato creato è possibile accedere nell'account.

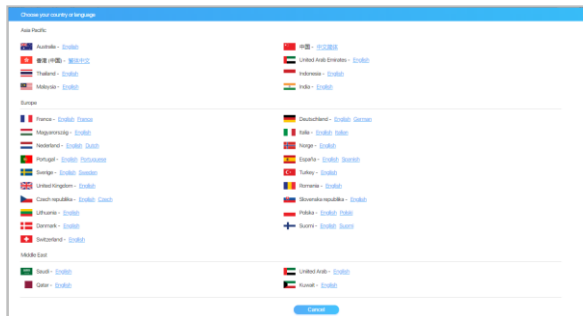


## 2.3 Entrare nell'account

Se si è già registrato un account sull'app. Medtrum EasyFollow, è possibile entrare direttamente:



1. Fare click sull'icona della bandiera nell'angolo in alto a destra e apparirà la seguente schermata.



Selezionare il paese/regione che si è utilizzato durante la registrazione e la schermata sparirà.

2. Inserire e-mail e password.
3. Fare click su **Entra**.





# Lista pazienti

Una volta entrati, verrà visualizzata la lista dei pazienti.

Connections <span>Add Connection</span>				
Name	SG (mmol/L)	Basal (U/h)	Active Insulin (U)	Action
Alan				Stop following
Voss				Stop following
Eva	8.3		0	Stop following
Wall	6.9	0.8	0	Stop following
Carla	8.1	0.9	0	Stop following
Clair				Stop following

## 3.1 Aggiungere un paziente

Per aggiungere un nuovo paziente, fare click su **Aggiungi contatto**, e apparirà la seguente finestra.

Add Connection

→ Connections

Enter username (email)

Search

Inserire l'username del paziente (indirizzo email). Se l'username inserito è corretto, la pagina web mostrerà il nome paziente e l'email. Fare click su **Invia richiesta** per inviare una richiesta di connessione all'account del paziente.

Add Connection

→ Connections

Search results







Clair Simpson  
Username  
test18@medtrum.cn

Send request

Quando il paziente entra sulla pagina web Medtrum EasyView personal e accetta la richiesta di connessione, il suo account apparirà nella lista pazienti e si avrà l'accesso ai dati del paziente.

## 3.2 Eliminare un paziente

Per eliminare un paziente, fare click semplicemente su **Smetti di seguire**.

Connections		Add Connection		
Name	SG (mmol/L)	Basal (U/H)	Active insulin (U)	Action
 Alan				Stop following
 Voss				Stop following
 Eva	8.3		0	Stop following
 Wall	6.9	0.8	0	Stop following
 Carla	8.1	0.9	0	Stop following
 Clar				Stop following

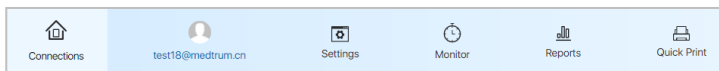




## Profilo paziente

Fare click sul paziente che si desidera visualizzare nella lista pazienti e si entrerà nella sua schermata di monitor.

Fare click sul nome del paziente nella barra azzurra per andare alla schermata profilo paziente.



Qui è possibile visualizzare le informazioni di contatto del paziente.

A form titled 'Patient profile' with a light blue header. The form contains the following fields: 'Username:' with the value 'test18@medtrum.cn', 'Photo:' with a person icon, 'Full Name:' with the value 'Clair Simpson', 'Alias:' with an empty text box, 'Mobile:' with a placeholder '--', 'Telephone:' with a placeholder '--', and 'Email:' with a placeholder '--'. At the bottom right, there are two buttons: 'Save' and 'Cancel'.

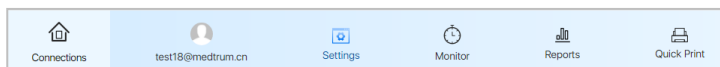




# Impostazioni

Fare click sul paziente che si desidera visualizzare nella lista pazienti e si entrerà nella sua schermata di monitor.

Fare click su **Impostazioni** nella barra azzurra per andare alla schermata di impostazione.

The image shows a 'Report Settings' form for glucose monitoring. At the top, there's a title 'Report Settings (mmol/L)' and 'Save' and 'Cancel' buttons. Below is a 'Show alerts' toggle set to 'On'. The 'Glucose Target Range' section includes 'Overall' (4.5 - 8.8) and 'Hypoglycemia' (3.1). The main section is divided into three columns: 'Glucose Target Range', 'Time Period', and 'Post Meal Analysis'. It lists meal times: Breakfast, Lunch, and Dinner, each with 'Before' and 'After' targets and time ranges. A 'Night-time' row is also present. A 'Restore defaults' button is at the bottom right.

		Glucose Target Range		Time Period		Post Meal Analysis	
		Low	High	From	To	From	To
Breakfast	Before	4.6	6.5	06:15	07:00	01:00	01:30
	After	5.8	8.7				
Lunch	Before	4.6	6.5	11:00	12:00	01:00	01:30
	After	5.8	8.7				
Dinner	Before	4.6	6.5	16:00	17:00	01:00	01:30
	After	5.8	8.7				
Night-time		4.6	6.5	21:00	05:30		

E' possibile attivare o disattivare gli avvisi. Se sono attivi, gli avvisi e allarmi saranno mostrati nel report.

Impostare l'obiettivo glicemico per tutti i giorni e sarà utilizzato per i grafici.

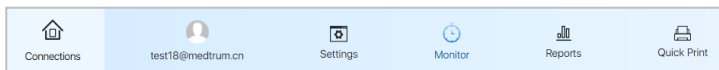
Impostare l'ora di colazione, pranzo, cena e spuntino che verrà utilizzato nella panoramica giornaliera.

Fare click su **Salva** per applicare le impostazioni.



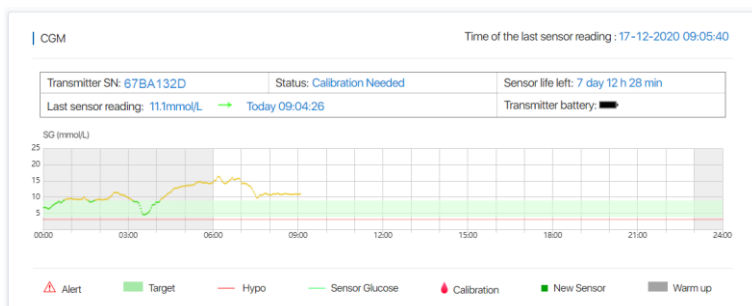
# Monitor

Fare click su **Monitor** nella barra azzurra per andare alla schermata di monitor.



Se il paziente sta utilizzando un prodotto Medtrum che è connesso all'applicazione Medtrum via bluetooth e l'applicazione ha l'accesso ad internet è possibile visualizzare le informazioni del dispositivo in tempo reale dalla schermata **Monitor**.

## 6.1 CGM



Se il paziente sta utilizzando un glucosio sul sensore, è possibile visualizzare i dati in tempo reale del sensore nella sezione CGM incluso::

- L'ora in cui l'ultima lettura del sensore è stata inviata al cloud
- Il numero di serie del trasmettitore in uso
- Lo stato:
  - **Non calibrato** quando il sensore non è stato calibrato dopo il warm-up.
  - **Monitoraggio in corso** quando il sensore e il trasmettitore stanno lavorando correttamente e il trasmettitore sta inviando i dati del sensore all'app.
  - **Necessaria calibrazione** quando l'ultima calibrazione è scaduta e si necessita di una nuova calibrazione.

- **Errore calibrazione** quando l'ultima calibrazione è fallita.
- **Sensore perso** quando il segnale del sensore è perso dall'app.
- **Sensore scaduto** quando il sensore ha raggiunto la fine della sua vita operativa.
- **Nessuna lettura** quando il sensore non sta lavorando correttamente.
- **Sensore fallito** quando il sensore è fallito.
- **Errore trasmettitore** quando il trasmettitore non sta lavorando correttamente.
- **Connessione sensore** quando il trasmettitore non è correttamente connesso con il sensore.
- **Caricare batteria** quando il trasmettitore deve essere caricato.
- **Batteria carica** quando la batteria del trasmettitore è completamente carica.

- iv. Vita residua del sensore
- v. Ultima lettura del sensore che l'app. ha ricevuto via Bluetooth
- vi. Batteria trasmettitore
- vii. Curva sensore glucosio
- viii. Registrazioni calibrazione
- ix. Simbolo di avvio nuovo sensore
- x. Periodo di riscaldamento
- xi. Simbolo degli avvisi

## 6.2 Pompa insulinica



Se il paziente sta utilizzando una pompa insulinica, è possibile visualizzare i dati in tempo reale della pompa nella sezione pompa insulinica incluso:

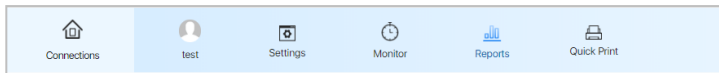
- L'orario in cui gli ultimi dati della pompa sono stati inviati al cloud
- Il numero di serie della base pompa in uso
- Stato della pompa:
  - **Basale in erogazione** quando la pompa sta erogando l'insulina basale.
  - **Erogazione bolo normale** quando la pompa sta erogando un bolo normale.
  - **Erogazione bolo esteso** quando la pompa sta erogando un bolo esteso.
  - **Sospensione** quando tutte le erogazioni di insulina sono sospese.
  - **Pompa persa** quando il PDM ha perso il segnale con la pompa.
  - **Rilevata occlusione** quando la pompa è occlusa.
  - **Serbatoio vuoto** quando non c'è più insulina nella pompa.
  - **Patch Scaduta** quando il serbatoio è scaduto.
  - **Errore patch** quando il serbatoio non sta lavorando correttamente.

- **Batteria patch esaurita** quando la base pompa è scarica.
  - **Errore base pompa** quando la base pompa non sta lavorando correttamente.
- iv. Vita residua serbatoio
  - v. Quantità di insulina rimanente nel serbatoio
  - vi. Tasso basale corrente
  - vii. Insulina basale totale giornaliera che è stata erogata
  - viii. Ultimo bolo
  - ix. Insulina attiva
  - x. Totale boli di insulina giornaliero che sono stati erogati.





Fare click su **Report** nella barra azzurra per andare alla schermata report.



L'analisi dei dati del sensore o pompa verrà divisa in 6 report: dashboard, riepilogo giornaliero, panoramica giorno per giorno, grafico comparazione dati sensore, analisi dell'andamento e eventi. Quando vengono cambiate la data di fine in un report, le date di fine degli altri report saranno sincronizzate automaticamente.

## 7.1 Dashboard



Il report dashboard è utilizzato per riepilogare le statistiche delle letture del CGM e delle erogazioni di insulina, fornisce immagini dettagliate per l'analisi e la gestione del diabete.

La prima parte del report mostra le statistiche del glucosio complessive: media GS, letture CGM, erogazioni insulina giornaliere, assunzione di carboidrati, tempo di esercizio, così come, la deviazione standard (SD) e il numero di input (#). L'emoglobina glicata stimata (A1C) è calcolato dai valori del sensore (GS).

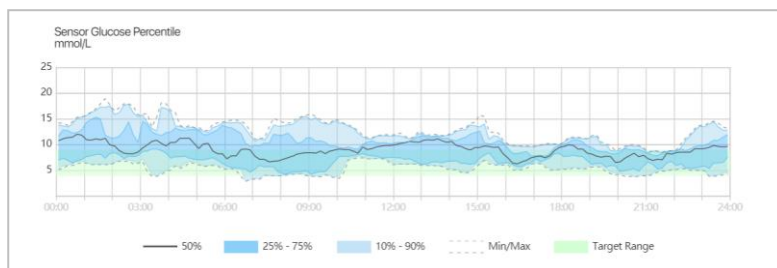
BG		CGM		Insulin		Carbs		Exercise	
Average		Average		Average Daily Dose		Average Carbs/Day		Average time/Day	
9.4 mmol/L		9.1 mmol/L		37.33 U		44 g		--	
SD	#	SD	#	SD	# days	SD	#	SD	#
3.17	30	3.46	4901	2.57	4	18.6	6	--	--

Estimated A1C: 7.3% calculated from SG values

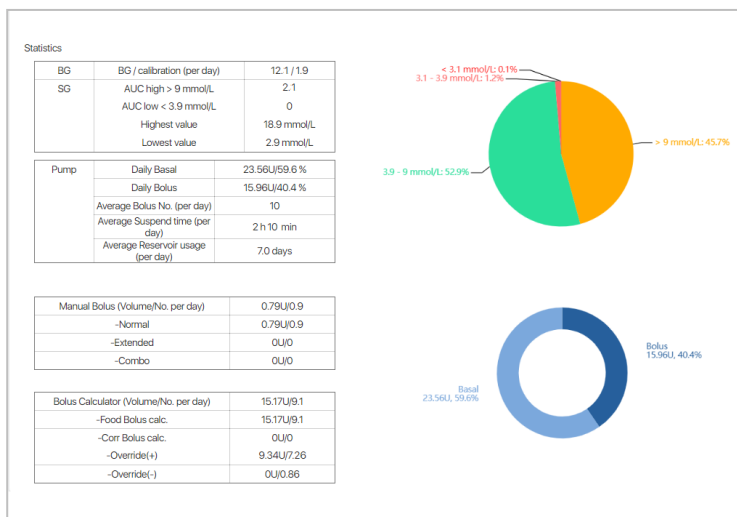
Note: Estimated A1C does not replace lab measurement

The second part displays the percentile report, in which you can view the SG distribution at certain daily time points during the selected days.

# Report



La seconda parte mostra il report dei percentili, in cui è possibile vedere la distribuzione delle letture del sensore (SG) ad un certo punto della giornata nel giorno selezionato.



E' possibile impostare il periodo facendo click su **Imposta** e selezionando la durata e la data di fine.

**Set period**

Duration: 7 days

From: 19-10-2017 To: 25-10-2017

Buttons: Apply, Cancel

E' possibile stampare il report semplicemente facendo click su **Stampa**.

7.2 Riepilogo giornaliero

Dashboard

Daily Summary

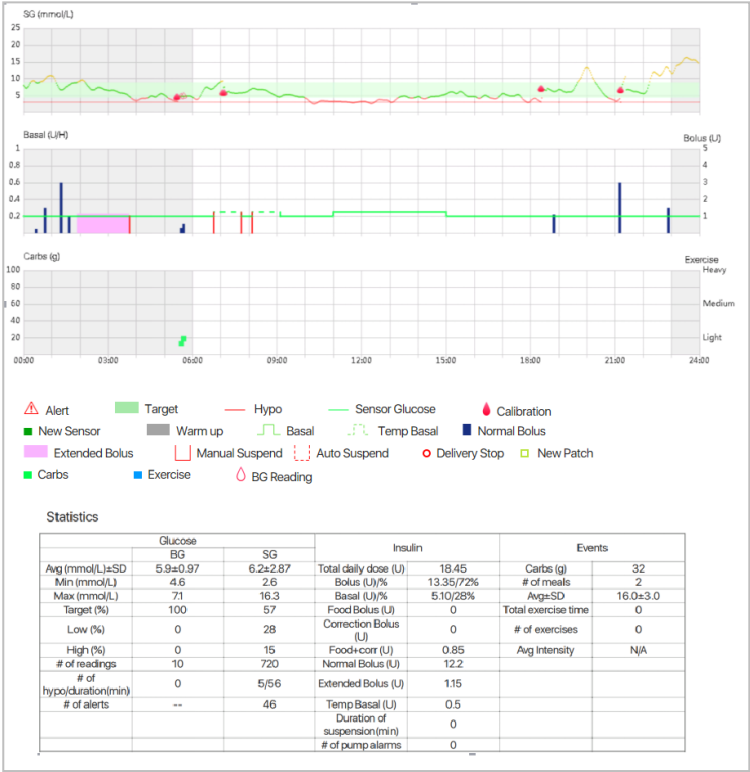
Day by Day Overview

Sensor Overlay

Trend Analysis

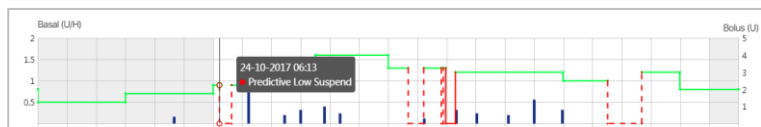
Events

Questo report presenta la curva del glucosio sensore, icone di calibrazione, tassi basali, boli, avvisi, carboidrati registrati e esercizio fisico di un giorno selezionato.



# Report

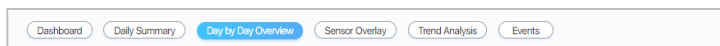
Muovendo il cursore del mouse sopra la curva è possibile visualizzare informazioni più dettagliate.



La data di default è sempre l'ultima data prima del giorno che si apre la pagina web.

E' possibile cambiare la data facendo click su Date < 24/10 2017 >, e scegliere la data sul calendario. E' possibile stampare il report semplicemente facendo click su **Stampa**.

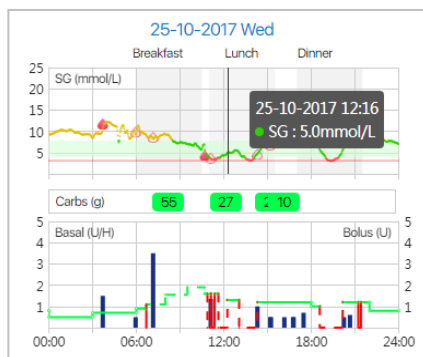
## 7.3 Panoramica giorno per giorno



Questo report presenta le letture effettuate con il glucometro, la curva del glucosio la curva di erogazione dell'insulina e carboidrati assunti di 7 o 14 giorni. Il periodo di default è 7 giorni.

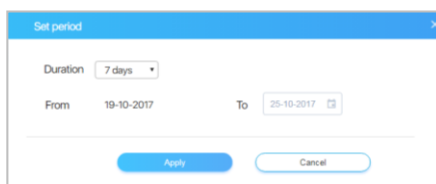


Muovendo il cursore del mouse sulla curva è possibile visualizzare informazioni più dettagliate.



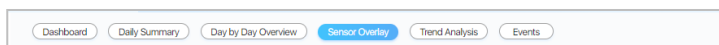
# Report

You can set the period by clicking on **Set**, and then selecting the duration (7 or 14 days) and the end date.

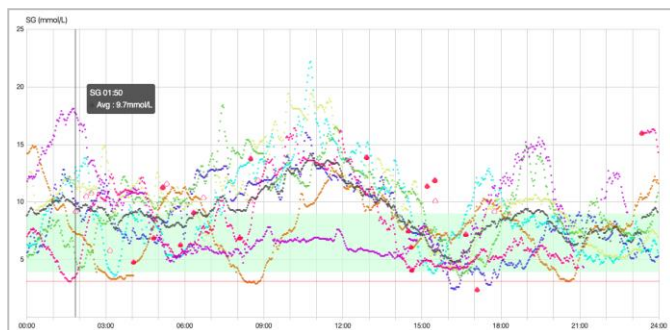
A dialog box titled "Set period" with a close button (X) in the top right corner. It contains a "Duration" dropdown menu set to "7 days", a "From" date field showing "19-10-2017", and a "To" date field showing "25-10-2017" with a calendar icon. At the bottom are two buttons: "Apply" and "Cancel".

E' possibile stampare il report semplicemente facendo click su **Stampa**.

## 7.4 Grafico di comparazione sensore

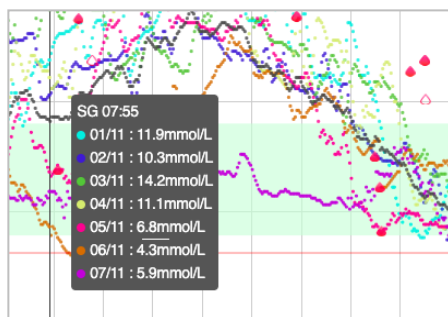


Questo report mostra le sovrapposizioni del sensore e le letture da glucometro entro un dato numero di giorni prima di una data selezionata. Tutte le curve del glucosio sul sensore (SG) e le misurazioni da glucometro sono mostrate in un grafico sovrapposto in modo da poter visualizzare facilmente il profilo dei livelli di glucosio in un determinato periodo di tempo. Se si stampa è possibile visualizzare la media giornaliera di SG, SG massimo, SG minimo e il numero di episodi di ipoglicemia.



	01-11-2019	02-11-2019	03-11-2019	04-11-2019	05-11-2019	06-11-2019	07-11-2019
---	Average						
Date	Avg	Min	Max	# of Hypo			
01-11-2019	9.5	3.5	22.2	0			
02-11-2019	8.7	2.4	16	2			
03-11-2019	9.9	3.4	18.4	0			
04-11-2019	10.4	4.2	19.4	0			
05-11-2019	8.3	3.1	16.4	1			
06-11-2019	7.9	2.9	14.9	2			
07-11-2019	8.7	3.9	18.1	0			
Overall	9.1	2.4	22.2	5			

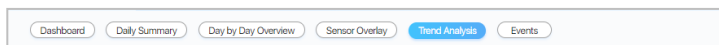
Muovendo il cursore del mouse sulla curva è possibile visualizzare informazioni più dettagliate.



E' possibile impostare il periodo facendo click su **Imposta** e selezionare la data di fine e i giorni che si vuole visualizzare.

E' possibile stampare il report semplicemente facendo click su **Stampa**.

## 7.5 Analisi del trend



Questo report mostra il grafico del trend e statistiche entro un dato numero di giorni (massimo 90).

Il grafico del trend e statistiche include:

- Statistiche di base

## Report

- Avg.: media di tutte le letture del sensore.
- Max: lettura del sensore più alta.
- Min: lettura del sensore più bassa.
- Med: il punto medio di tutte le letture del sensore.
- Q1: il 25% delle letture del sensore è più basso di questo valore.
- Q3: il 75% delle letture del sensore è più basso di questo valore.
- IQR: Il range interquartile (IQR) è la differenza tra Q1 e Q3.
- SD: la deviazione standard (SD) misura la quantità di variabilità o dispersione, dalle letture individuali alla media.
- CV: il coefficiente di variazione (CV) è una misura della variabilità relativa.
- SE : l'errore standard medio (SE) misura quanto sono distribuite le letture del sensore.
- Distribuzione %: la distribuzione delle letture del sensore. Il limite alto e basso sono impostati nelle impostazioni report.
- Stabilità:
  - AUC superiore al limite: L'area sottesa alla curva (AUC) sopra il limite è una misura del glucosio alto superiore al limite alto.
  - AUC inferiore al limite: L'area sottesa alla curva (AUC) inferiore al limite è una misura del glucosio basso sotto al limite basso.
  - # di alto/basso: mostra quante volte le letture del sensore sono superiori o inferiori sia al limite alto che basso.
- Statistiche GS
  - Avg: Media di tutte le letture GS.
  - SD: La deviazione standard (SD) misura la quantità di variabilità e dispersione, dalla lettura singola di GS alla media.



- # di Ipo: Mostra quante volte le letture del GS è inferiore a 56 mg/dL.
- Letture GS: il numero di letture GS.

Il grafico del trend di insulina e statistiche include:

- Avg. Totale giornaliero: media dell'insulina totale erogata per giorno.
- Avg. Basale giornaliera: media della basale giornaliera erogata per giorno.
- Avg. Bolo giornaliero: media dei boli giornalieri erogati per giorno.
- Avg. # di boli/giorno: numero medio di volte di erogazione di boli al giorno.
- Avg. bolo(U)/singolo: media dell'insulina erogata per bolo.

Le statistiche dei carboidrati includono:

- Carboidrati (g): apporto di carboidrati
- # di pasti: Numero dei pasti.

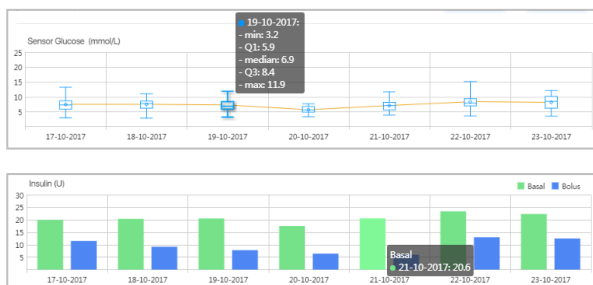
Le statistiche esercizio includono:

- Durata (min): Durata totale dell'esercizio
- # di esercizi: numero di esercizi.

# Report



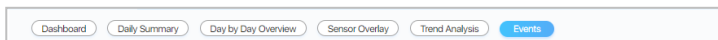
Muovendo il cursore del mouse sul grafico è possibile visualizzare informazioni più dettagliate.



E' possibile impostare il periodo facendo click su **Imposta**, e selezionando la durata, la fine e i giorni che si vogliono visualizzare.

E' possibile stampare il report facendo click su **Stampa**.

## 7.6 Eventi



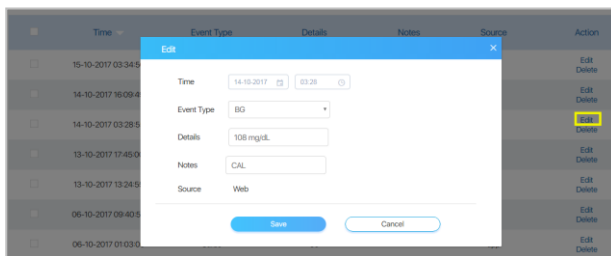
E' possibile visualizzare qui tutti gli eventi registrati nell'applicazione EasyTouch/EasySense e anche quelli inseriti nel PDM se ha eseguito l'upload dei dati sul cloud.

Delete Create		Period: 12/11/2019 - 18/11/2019, All					Set	Print
	Time	Event Type	Details	Notes	Source	Action		
<input type="checkbox"/>	18-11-2019 21:29:00	BG	12.8 mmol/L		PDM	Edit Delete		
<input type="checkbox"/>	18-11-2019 21:29:00	Carbs	66 g		PDM	Edit Delete		
<input type="checkbox"/>	18-11-2019 21:29:00	Exercise	25 min Light		PDM	Edit Delete		
<input type="checkbox"/>	18-11-2019 13:49:00	Injection	10 U		app	Edit Delete		
<input type="checkbox"/>	18-11-2019 13:49:00	Injection	10 U		app	Edit Delete		

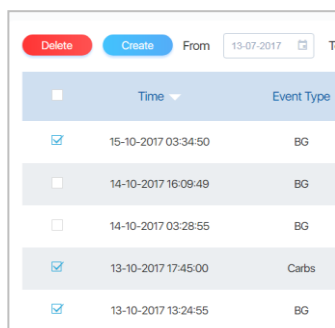
Per creare un nuovo evento dal sito, fare click su **Crea**, registrare l'evento nella finestra e poi fare click su salva.

Per modificare un evento esistente, fare click su **Modifica**, fare cambiamenti nella finestra e fare click su **Salva**.

# Report

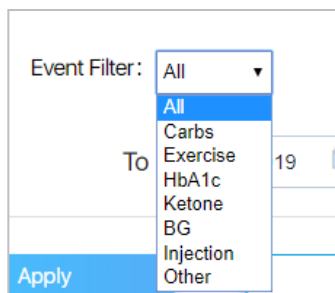


Per eliminare eventi dal sito, selezionali e quindi fare click su **Elimina**.



E' possibile impostare il periodo facendo click su **Imposta** e selezionare la data di fine e il numero dei giorni che si vuole visualizzare.

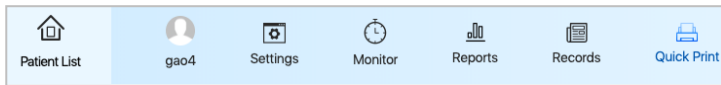
Se si desidera visualizzare solamente una categoria di eventi, fare click su **Imposta** e usare il filtro eventi.







Fare click su Stampa veloce nella barra azzurra per andare alla schermata di stampa veloce.



Su questa schermata è possibile stampare velocemente differenti reports: selezionare la durata, la data di inizio, la data di fine e i giorni che si vuole visualizzare, spuntare i reports che si desidera stampare e fare click su **Crea report** per stamparli.

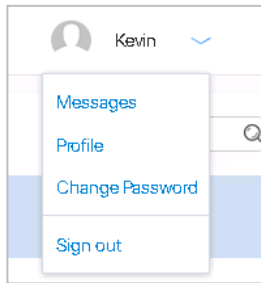
A screenshot of the 'Quick Print' settings form. The form has a title 'Quick Print' and a subtitle 'Quick Print Settings:'. It includes a 'Select duration:' dropdown set to 'One Week', an 'End date:' dropdown set to 'Yesterday', and a 'Period:' field showing '29/10/2020 - 04/11/2020'. Below this is a 'Week Filter:' section with radio buttons for 'Weekdays' and 'Weekends', and checkboxes for 'Mon', 'Tue', 'Wed', 'Thu', 'Fri', 'Sat', and 'Sun'. The 'Select reports to print:' section has a list of reports with checkboxes: 'All', 'Dashboard', 'Daily Summary', 'Day by Day Overview', 'Sensor Overlay', 'Trend Analysis', and 'Alert'. Each report has a 'From' and 'To' date range with a calendar icon. At the bottom right is a blue button labeled 'Create Report'.



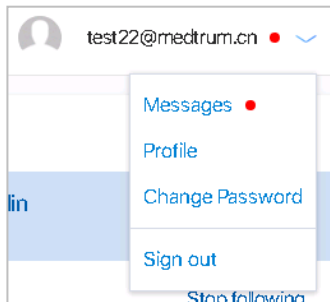


## Messaggi, profilo e password

Fare click sulla freccia in alto nell'angolo a destra e un menu a tendina apparirà.



Se si visualizza un puntino rosso, significa che si sono ricevuti dei messaggi.

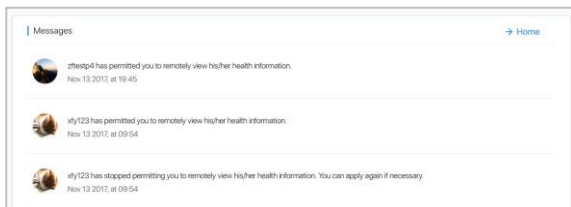


### 9.1 Messaggi

Fare click su **Messaggi** nel menu a tendina per andare alla schermata messaggi.

Se un paziente accetta la richiesta di connessione, nega la richiesta di connessione o si viene eliminati dalle sue connessioni, si riceverà un messaggio.

# Messaggi, profilo e password



## 9.2 Profilo

Fare click su **Profilo** nel menu a tendina per andare alla schermata di profilo.

Qui è possibile modificare il profilo personale.

A screenshot of the 'My profile' section in the Medtrum app. At the top, there's a header with 'My profile' on the left and a 'Home' button with a right arrow on the right. Below the header, the form contains the following fields: 'Username:' with the value 'test22@medtrum.cn'; 'Profile photo:' with a circular profile picture icon; 'Full Name' with the value 'test22'; 'Gender' with a dropdown menu showing 'Unspecified'; 'Date of birth' with a date picker icon; 'Address' with two stacked text input fields; 'Postcode' with a text input field; 'Mobile' with a text input field; 'Telephone' with a text input field; 'Email' with a text input field; and 'Bio' with a text input field. At the bottom right of the form, there are two buttons: 'Save' and 'Cancel'.

## 9.3 Cambiare password

Fare click su **Cambiare Password** nel menu a tendina per andare alla schermata di cambio password.

Qui è possibile impostare una nuova password per l'account.

## Messaggi, profilo e password

Change Password

[→ Home](#)

Old password

New password

Re-enter password

Forgot your password ?

Save

Cancel



