

Dario*Lite*TM

Sistema di monitoraggio della glicemia

Manuale d'uso

© 2016 LabStyle Innovation™ Ltd., TUTTI I DIRITTI RISERVATI

INFORMAZIONI DI BASE

Leggere attentamente e per intero il contenuto di questo manuale. Per domande, dubbi o commenti da sottoporre alla nostra attenzione, non esitate a contattare il nostro servizio assistenza clienti all'indirizzo support@mydario.com.

LabStyle Innovation™ Ltd.
9 Halamish St.
North Industrial Park
Caesarea 3890000
Israele

www.mydario.com

DarioLite™ è un marchio commercial di proprietà di LabStyle Innovation™ Ltd.

Domanda di brevetto europeo n° 11780305.6

USA: questo prodotto è protetto da uno o più domande di brevetto – l'elenco dettagliato è disponibile sul sito web di Dario.

CE
0344

6151-03 Rev.A

Indice

CAPITOLO 1 – PRESENTAZIONE E NORME DI SICUREZZA.....	5
MONITORAGGIO DELLA GLICEMIA AI TEMPI DI INTERNET	5
INDICAZIONI.....	5
CONTROINDICAZIONI	6
INFORMAZIONI SU QUESTE ISTRUZIONI.....	6
SIMBOLI E DESCRIZIONI	8
PRECAUZIONI GENERALI	9
ALTRE INFORMAZIONI	9
CAPITOLO 2 – DARIOLITE™ - DESCRIZIONE DEL SISTEMA E DELLE FUNZIONI	11
IL SISTEMA DARIOLITE™ A PRIMA VISTA.....	11
CONTENUTO DEL WELCOME KIT DARIOLITE™	14
GUIDA INTRODUTTIVA DI DARIOLITE™	14
PRIMO ASSEMBLAGGIO DEL SISTEMA DARIOLITE™	15
PREPARAZIONE DELLA PUNGIDITO.....	16
L'APPLICAZIONE DARIO™	18
CAPITOLO 3 – CONTROLLO DEL GLUCOMETRO DARIOLITE™– CONTROLLO DEL GLUCOMETRO DARIOLITE™	23
SOLUZIONE DI CONTROLLO.....	23
PROCEDURA DEL TEST CON LA SOLUZIONE DI CONTROLLO.....	24
COMPOSIZIONE CHIMICA	24
CONTROLLO	25
CAPITOLO 4 DETERMINAZIONE DEI LIVELLI DI GLICEMIA	29
PRECAUZIONI NELLA DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA.....	29
FATTORI CHE INTERFERISCONO CON IL TEST	31
INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI	31
INTERVALLO DI MISURA DELLA GLICEMIA	32
FATTORI CHE POSSONO COMPORTARE RISULTATI NON PRECISI	32

PRIMO STEP - PREPARAZIONE DI DARIOLITE PER L'ESECUZIONE DEL TEST	33
SECONDO STEP - DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA	36
LIMITAZIONI DEL TEST	40
CARATTERISTICHE DI QUALITA'	40
CAPITOLO 5 – BATTERIA DEL GLUCOMETRO (solo per P/N 1021-03).....	41
BATTERIA SCARICA	41
SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA	42
CAPITOLO 6 – PULIZIA E MANUTENZIONE	44
PULIZIA E MANUTENZIONE.....	44
CAPITOLO 7 – RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	46
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	46
ESEMPI DI PROBLEMI E SOLUZIONI.....	50
CAPITOLO 8 – DATI TECNICI E SPECIFICHE	51
COME FUNZIONA IL GLUCOMETRO.....	52
COMPATIBILITÀ.....	52
DarioLite™ è compatibile con molti dispositivi smart mobili. L'elenco completo dei dispositivi compatibili è disponibile nella pagina www.mydario.com/support/getting-started/	52
SPECIFICHE.....	52
CONFORMITÀ AGLI STANDARD INTERNAZIONALI	53
SMALTIMENTO DEL GLUCOMETRO.....	54
CAPITOLO 9 – GARANZIA, SERVIZIO RIPARAZIONI E PRODOTTI DI CONSUMO	55
RIPARAZIONI COPERTE DALLA GARANZIA.....	55
GARANZIA DI DUE ANNI DA PARTE DEL PRODUTTORE.....	55
ASSISTENZA TECNICA	57
PRODOTTI DI CONSUMO E ACCESSORI	57
COMUNICAZIONE CON L'ASSISTENZA CLIENTI	58

CAPITOLO 1 – PRESENTAZIONE E NORME DI SICUREZZA

MONITORAGGIO DELLA GLICEMIA AI TEMPI DI INTERNET

Congratulazioni per aver scelto il sistema di monitoraggio della glicemia DarioLite™ (BGMS, acronimo di *Blood Glucose Monitoring System*). DarioLite™ è stato creato allo scopo di semplificare la vita di coloro che soffrono di diabete con i giusti strumenti, informazioni e supporto a portata di mano. Si tratta di un sistema di monitoraggio *smartphone-based*, consistente in un mini-glucometro associato con una applicazione per dispositivi mobili facile da utilizzare.

Vivere con il diabete è una sfida quotidiana. Ma con DarioLite™ a portata di mano e grazie alla migliore assistenza, con il diabete possiamo convivere meglio.

Questo manuale vi guiderà nella procedura corretta di configurazione del vostro nuovo DarioLite™ BGMS. Vi raccomandiamo vivamente di leggere l'intero contenuto di questo manuale, affinché possiate imparare ad usare il sistema e le sue funzioni senza nessun problema.

INDICAZIONI

Il BGMS DarioLite™ è indicato per la determinazione quantitativa della glicemia su campioni di sangue capillare fresco e intero ottenuti dalla puntura di un polpastrello. L'utilizzo di questo sistema è destinato ad un singolo paziente e non deve essere condiviso.

Il BGMS DarioLite™ è inteso per l'uso personale esterno (ossia per test diagnostici in vitro) da parte di persone affette da diabete, allo scopo di agevolare l'efficacia del controllo su questo tipo di condizione. Il BGMS DarioLite™ non deve essere utilizzato per la diagnosi o lo screening del diabete su neonati.

Le soluzioni di controllo DarioLite™ vanno utilizzate con le strisce reattive e il glucometro DarioLite™, allo scopo di verificare che il glucometro e/o le strisce reattive funzionino correttamente e che i test vengano eseguiti senza errori.

CONTROINDICAZIONI

Il BGMS DarioLite™ **non** deve essere utilizzato:

- per la diagnosi e lo screening del diabete
- su bambini di età inferiore a quattro settimane
- per analizzare il sangue venoso o arterioso

Senza una appropriata assistenza medica, il monitoraggio della glicemia con il BGMS DarioLite™ non è consigliato alle seguenti categorie di utenti:

- a coloro che non siano in grado di seguire le istruzioni fornite con il sistema;
- a portatori di handicap visivi.

INFORMAZIONI SU QUESTE ISTRUZIONI

Prima di eseguire un test con DarioLite™

Prima di determinare il livello di glicemia per la prima volta, leggere attentamente l'intero contenuto di questo manuale d'uso. Queste istruzioni offrono tutte le informazioni necessarie per utilizzare e gestire il proprio DarioLite™ in modo sicuro.

L'utilizzo non corretto di questo sistema, così come la mancata osservanza o applicazione delle istruzioni e delle importanti informazioni contenute in questo manuale, potrebbe condurre a diagnosi errate o a danni al dispositivo.

Per qualsiasi domanda, vi preghiamo di contattare il servizio assistenza clienti al seguente indirizzo: support@mydario.com

Definizioni dei termini di sicurezza

Le istruzioni di sicurezza sono fornite allo scopo di proteggere gli utenti del sistema DarioLite™. Questo manuale include tre tipi di messaggi importanti: avvertenze, cautela e note. Il testo contrassegnato da uno di questi simboli richiede l'attenzione da parte dell'utente, al fine di assicurarsi di utilizzare il proprio sistema DarioLite™ in modo sicuro e corretto.

Avvertenze



Avvertenza: indica le precauzioni necessarie al fine di evitare potenziali rischi di lesioni o danni alla salute.

Dopo un messaggio di avvertenza, non procedere oltre senza aver prima compreso appieno le condizioni e adottato le giuste misure di prevenzione.

Cautela



Cautela: indica le precauzioni necessarie al fine di evitare danni al sistema di monitoraggio.

Dopo tale messaggio, non procedere oltre senza aver prima compreso appieno e osservato le condizioni indicate.

Note



Le note servono a fornire ulteriori informazioni a scopo esplicativo.

Indicazioni utilizzate in questo manuale

Istruzioni relative alla procedura

- Queste istruzioni sono chiaramente identificate e presentate nella forma di passaggi numerati della procedura.
- Se rilevante, una risposta del sistema è riportata in corsivo.
- Tutte le procedure devono essere seguite secondo l'ordine dei passaggi.



Gli esempi e le immagini delle videate utilizzate in questo manuale sono fornite unicamente a titolo esemplificativo (a meno che non sia altrimenti specificato).

Parole in:	Descrizione
Grassetto	Nomi di menu, pulsanti e videate
<i>Corsivo</i>	Risposte del sistema a seguito di un pulsante premuto
<i>Corsivo grassetto</i>	Usato per evidenziare informazioni importanti

SIMBOLI E DESCRIZIONI

Nella seguente tabella è riportato un elenco dei simboli presenti in questo manuale, sulla confezione, sui foglietti illustrativi o sulle parti del sistema. La spiegazione è riportata accanto a ciascun simbolo.

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Logo di DarioLite™		Logo di LabStyle Innovation™
	Consultare le istruzioni d'uso		Non utilizzare in caso di sigillo mancante o danneggiato
	Diagnostico In Vitro		Codice lotto
	Data di scadenza		Conservazione dopo la prima apertura
	Non riutilizzare		Limiti di temperatura
	Numero di catalogo		Contenuto
	Produttore: LabStyle Innovation™ Ltd. 9 Haramish St. North Industrial Park Caesarea 3890000 Israele		Rappresentante autorizzato per la Comunità Europea; MDSS GmbH Schiffgraben 41 30175 Hannover, Germania
	Per test autodiagnostico		Sterilizzato con raggi gamma
	Tenere lontano dalla luce del sole		Mantenere asciutto
	Apparecchiatura elettronica. Non gettare nei rifiuti domestici		Cautela
	Classificazione tutela ambientale per IEC 60529		

Simbolo	Descrizione	Produttore
	Sistema di monitoraggio della glicemia DarioLite™ Ai sensi della direttiva IVDD 98/79/EC	LabStyle Innovation™ Ltd.
	Pungidito e lancette sterili (10) DarioLite™ Ai sensi della direttiva MDD 93/42/EEC	Beijing Ruicheng Medical Supplies Co., Ltd.
	Lancette sterili (10) Ai sensi della direttiva MDD 93/42/EEC	Gentrol Co., Ltd.

PRECAUZIONI GENERALI

Lo scopo di questa sezione è quello di informare l'utente sui problemi che possono causare danni al sistema DarioLite™, oppure comprometterne il funzionamento corretto.

Evitare di usare qualunque parte del sistema con sigillo rotto o che risulti scaduta. Non connettere né usare componenti danneggiati, in quanto potrebbero non funzionare correttamente.

- Il sistema DarioLite™ non è impermeabile, pertanto non deve essere bagnato. Se bagnato, asciugarlo con un panno pulito e asciutto.
- La determinazione dei livelli di glicemia con DarioLite™ deve essere eseguita solo a temperature tra i 10°C e 45°C (50°F - 113°F) e con un tasso di umidità relativa tra il 10 e il 90%. Se la temperatura ambiente supera tali valori, i risultati del test potrebbero non essere corretti.
- Cambiamenti o modifiche apportati al sistema DarioLite™ senza l'esplicita approvazione da parte di LabStyle Innovation™ Ltd comporteranno l'annullamento della garanzia e potrebbero nuocere alla salute dell'utente.
- Evitare di eseguire test con il sistema DarioLite™ ad altitudini superiori a 11.155 piedi (3.400 metri), in quanto non è possibile garantirne la precisione.
- Non lasciare il glucometro in posti molto caldi o molto freddi, nonché in prossimità di fonti di calore (caloriferi ecc.) o in auto esposte a condizioni di clima estremamente caldo o freddo.
- Non conservare né usare il glucometro o le strisce reattive in ambienti umidi, come il bagno o la cucina.
- Il glucometro e il pungidito sono destinati all'utilizzo da parte di un singolo paziente. Non condividere l'utilizzo con altre persone, nemmeno con i membri della famiglia! Non utilizzare su più pazienti.
- Tutte le parti del kit sono considerate a rischio biologico e possono trasmettere malattie infettive, anche dopo la pulitura e disinfezione.

ALTRE INFORMAZIONI

Per la propria sicurezza, nel determinare i livelli di glicemia con DarioLite™ è necessario seguire i consigli di seguito riportati.

- È consigliabile disporre sempre di un metodo analitico alternativo.

L'impossibilità di eseguire un test può ritardare le decisioni relative alla terapia e comportare serie condizioni mediche. Esempi di test analitici alternativi includono un altro glucometro o la determinazione effettuata da un laboratorio. Per maggiori informazioni su altri possibili metodi di test alternativi, consultare il proprio medico curante.

- È consigliato confrontare periodicamente i risultati forniti dal sistema DarioLite™ BGMS con quelli di altri sistemi in uso in laboratorio, in quanto presumibilmente verificati e accreditati dal proprio medico curante.
- Non modificare la propria terapia sulla base di un singolo risultato che non corrisponda a come ci si sente, o se si presume che tale risultato possa essere errato.
- Non modificare mai il proprio programma di autocontrollo del diabete, né ignorare sintomi fisici senza consultare il proprio medico curante.

CAPITOLO 2 – DARIOLITE™ - DESCRIZIONE DEL SISTEMA E DELLE FUNZIONI

Questa sezione fornisce una descrizione dei componenti del sistema DarioLite™ e spiega come configurarlo per il primo utilizzo.

IL SISTEMA DARIOLITE™ A PRIMA VISTA

DarioLite™ è una soluzione *cloud-based* per la gestione del diabete che include nuove applicazioni software associate con il glucometro smart, elegante e compatto DarioLite™.

Assieme ad un dispositivo mobile smart, DarioLite™ rappresenta una soluzione ottimale per la gestione del diabete, che consente all'utente di monitorare e approfondire le informazioni necessarie per gestire i livelli di glicemia comodamente ed in qualsiasi momento.

Il glucometro smart personalizzato DarioLite™ si propone di fornire l'esatta combinazione di strumenti, conoscenze e motivazione mediante un glucometro tascabile, compatto e conveniente. I pazienti possono controllare i propri livelli di glicemia con un ridottissimo campione di sangue capillare pari a 0.3 µl e ottenere un risultato entro 6 secondi, nello stesso modo in cui controllano qualsiasi altra cosa sul proprio dispositivo mobile.

DarioLite™ si connette ai dispositivi smart mobili tramite un'app facile da usare, che fornisce informazioni accurate in tempo reale affinché i pazienti possano sempre conoscere esattamente il loro stato e cosa fare successivamente. DarioLite™ registra e monitora i livelli di glicemia, aiutando il paziente a conoscere in che modo il consumo di alimenti e l'esercizio fisico incidono sul proprio diabete. Inoltre, se il paziente necessita di speciale attenzione, DarioLite™ provvede ad avvisare il proprio operatore sanitario di fiducia.

Il kit DarioLite™, a seconda del Paese di destinazione, potrebbe essere comprensivo del pungidito e delle lancette. Se il kit non dovesse includere il pungidito e le lancette:

- usare quelli già disponibili; se l'utente non ne dispone, allora dovranno essere acquistati separatamente;
- nella seconda sezione di questo manuale, in cui viene descritto l'utilizzo del pungidito e delle lancette, usare ciò che si ha a propria disposizione e seguire le

istruzioni relative all'uso del pungidito e delle lancette fornite dal produttore.

Componenti di DarioLite™

I componenti di DarioLite™ sono descritti nella tabella sottostante.



Componente	Descrizione
Glucometro DarioLite	<p>Il mini-glucometro dispone di:</p> <ul style="list-style-type: none">· un connettore audio da collegare alla presa degli auricolari del dispositivo mobile;· una porta in cui inserire le strisce reattive. <p>Il glucometro è alimentato da una batteria e non richiede altre fonti di energia. Quando non viene utilizzato, riporlo nella sua custodia.</p>
Flacone di strisce reattive	Le strisce reattive sono vendute separatamente in confezioni da 50 o 100 strisce. Ciascun flacone contiene 50 strisce reattive.
Strisce reattive	Le strisce reattive DarioLite™ sono le uniche utilizzabili con il sistema DarioLite™. Prima di ogni esame, nella porta riservata alle strisce reattive del glucometro va inserita una nuova striscia reattiva.
Custodia	La custodia consente di riporre un singolo flacone assieme al glucometro. Il glucometro va inserito sistemando il connettore audio nel foro della custodia e coprendo la porta riservata alle strisce reattive con il tappo, in modo da evitare l'ingresso di sporcizia.

Componente	Descrizione
Penna Pungidito	La penna pungidito utilizza lancette usa e getta DarioLite™. Il cappuccio della penna pungidito protegge l'utente da punture accidentali. Le lancette vanno sostituite dopo ogni singolo utilizzo. La profondità della puntura può essere regolata ruotando l'estremità superiore del cappuccio della penna pungidito. La penna pungidito va attivata facendo scorrere all'indietro l'estremità della penna con due dita fino allo scatto, premendo successivamente il pulsante di rilascio. Le istruzioni d'uso per la penna pungidito sono riportate a pagina 40 .
Lancette	Le lancette DarioLite™ sono del tipo 30G. Le lancette vanno sostituite rimuovendo il cappuccio arancione della penna pungidito, estraendo la lancetta usata e sostituendola con una nuova sterile.



Per far fronte a situazioni di emergenza, consigliamo di avere sempre con se lancette e strisce reattive di ricambio.

CONTENUTO DEL WELCOME KIT DARIOLITE™



Una volta aperto l'imballaggio sigillato, sarà possibile controllarne il contenuto. Se dovesse mancare il sigillo, consigliamo di restituire il sistema DarioLite™ al rivenditore, in quanto significa che l'imballaggio è stato aperto.

Ecco cosa fare non appena si riceve il Welcome Kit del sistema DarioLite™:

1. estrarre con cautela il kit e verificare che contenga le parti elencate sulla confezione:
 - glucometro DarioLite™
 - custodia
 - documentazione, comprensiva delle istruzioni d'uso e una guida rapidaIn alcuni Paesi:
 - penna pungidito
 - lancette sterili (10 lancette)
2. qualora manchi qualcosa, contattare il servizio assistenza clienti andando alla pagina www.mydario.com/support/contact/;
3. le strisce reattive e le lancette si possono acquistare nelle farmacie locali. Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante locale (www.mydario.com/support/contact/);
4. gli altri accessori DarioLite™ (ad esempio, la soluzione di controllo) possono essere ordinati tramite i rispettivi rappresentanti locali o l'applicazione di Dario™.

Per maggiori dettagli sulla disponibilità dei prodotti, fare riferimento alla sezione Prodotti di consumo e accessori.

GUIDA INTRODUTTIVA DI DARIOLITE™

Il glucometro DarioLite™ funziona correttamente con i dispositivi smart mobili. Basta scaricare l'applicazione di Dario™ sul proprio dispositivo, e successivamente verrà sincronizzata automaticamente con il sistema DarioLite™ ad ogni nuova connessione.

I dati vengono costantemente sincronizzati in un'unico server, in modo da potervi accedere in qualsiasi momento e tenere sotto controllo le proprie condizioni.

I dati sono salvati con il nome utente sul proprio dispositivo smart e nel cloud di DarioLite™, in modo da renderli facilmente accessibili tramite l'applicazione di DarioLite™ e il sito web di MyDario.

PRIMO ASSEMBLAGGIO DEL SISTEMA DARIOLITE™

La procedura per la prima configurazione del sistema DarioLite™ include i passaggi descritti in questa sezione:

- sistemare il glucometro e un flacone di strisce reattive nella custodia;
- inserire una lancetta nella penna pungidito;
- impostare la profondità della puntura (facoltativo);
- scaricare l'app Dario™ sul proprio dispositivo smart mobile;
- configurare l'app Dario™ sul proprio dispositivo smart mobile seguendo le istruzioni fornite dall'app Dario™, oppure quelle riportate nel sito web di MyDario.

Inserimento del glucometro e di un flacone di strisce reattive nella custodia

❖ Per inserire il flacone di strisce reattive:

1. estrarre il flacone dalla sua scatola;
2. posizionare il flacone con il tappo rivolto verso l'alto;
3. infilare il flacone nei due anelli della custodia, finché non sarà in posizione;
4. al primo utilizzo del dispositivo, rimuovere il nastro trasparente di protezione, allo scopo di rendere accessibili i connettori della batteria;



5. inserire il glucometro, infilando il connettore audio nel foro della custodia;
6. chiudere la porta riservata alla striscia reattiva con la linguetta di copertura.

PREPARAZIONE DELLA PUNGIDITO

Le istruzioni di questa sezione riguardano i kit *DarioLite™* contenenti la penna pungidito e le lancette. Se il kit non include la penna pungidito, sarà necessario



seguire le istruzioni d'uso della propria penna pungidito.

1. Girare il cappuccio della penna pungidito in senso antiorario per rimuoverlo.



2. Inserire la lancetta nella penna pungidito e spingerla in posizione verso il basso. Ruotare il disco protettivo della lancetta, fino a che non si separerà dalla lancetta.



3. Riposizionare il cappuccio e ruotarlo in senso orario, fino a fissarlo.

4. Regolare le impostazioni della profondità della puntura ruotando il regolatore



della profondità.

Il regolatore della profondità ha cinque livelli di impostazione: ad un livello maggiore corrisponde una maggiore penetrazione per ottenere il campione di sangue sul punto di incisione. Il cappuccio offre 5 diversi livelli di penetrazione:

- 1-2 : per pelli delicate o sottili
- 3 : per pelle media
- 4-5 : per pelli spesse o callose



Smaltire la lancetta in modo sicuro, allo scopo di non procurare lesioni accidentali.



Se la protezione della lancetta dovesse mancare o risultare danneggiata, non usare la lancetta. Contattare il servizio assistenza clienti all'indirizzo support@mydario.com



- È raccomandato l'uso delle lancette *DarioLite™* (30G).
- Se la lancetta non dovesse fissarsi in posizione, o se la penna pungidito non dovesse trattenerla correttamente, inserire un'altra lancetta sterile.
- Se il problema dovesse persistere, potrebbe essere necessario sostituire la penna pungidito. Contattare il servizio assistenza clienti all'indirizzo support@mydario.com

L'APPLICAZIONE DARIO™

DarioLite™ è compatibile con entrambi i sistemi operativi iOS e Android. L'elenco completo dei dispositivi mobili compatibili è disponibile alla pagina www.mydario.com/support/getting-started.

Il glucometro DarioLite™ viene gestito tramite l'app visualizzata sul proprio dispositivo smart mobile. Il dispositivo mobile riceve le informazioni dal glucometro, le visualizza e le archivia. Inoltre, l'app mette a disposizione una guida rapida "passo dopo passo" per la gestione del sistema. È anche possibile accedere ad ulteriori istruzioni relative all'utilizzo dell'applicazione di Dario™ scaricando i video disponibili nella pagina www.mydario.com/support/getting-started.

Le istruzioni relative allo scarico dell'app sono riportate nella sezione successiva.

Scarico e installazione dell'applicazione Dario™

È possibile scaricare e installare l'applicazione Dario™ sul proprio dispositivo smart mobile utilizzando sia Apple App Store che Google Play. L'app viene scaricata e installata seguendo la stessa procedura prevista per le altre app. L'app Dario™ è gratuita ed è adattata al proprio dispositivo smart mobile.



Lo scarico dell'app dagli Store richiede la connessione dati.



Per poter utilizzare in modo ottimale il sistema DarioLite™ assieme all'app Dario, è necessario impostare correttamente la data e l'ora del proprio dispositivo smart mobile. Le istruzioni per l'impostazione della data e dell'ora del proprio dispositivo sono riportate nella documentazione dello stesso.

❖ Per scaricare l'app Dario™:

1. accendere il proprio dispositivo smart mobile e avviare l'app di App Store o Google Play. In alternativa, per accedere in modo più rapido all'app Dario è possibile usare un'app che scansioni i codici ed effettuare la scansione del codice sottostante;



2. cercare l'app Dario™ creata da LabStyle Innovation™ Ltd e toccare l'icona di Dario™;
3. toccare "gratis" e, quindi, Installa;
4. inserire la password nel dispositivo, ;

A questo punto, l'app verrà scaricata. Una volta installata, sulla schermata Home del tuo dispositivo apparirà l'icona arancione di Dario™.



L'app Dario™ deve essere installata su ogni dispositivo smart mobile.



Gli aggiornamenti possono essere scaricati periodicamente da App Store/Google Play.

Creazione dell'account e personalizzazione delle impostazioni

❖ Per configurare l'app Dario™:

1. una volta installata l'app Dario™ sul proprio dispositivo mobile, fare clic sull'icona arancione Dario™ . L'icona apparirà sulla schermata Home del dispositivo;

a questo punto apparirà la schermata di Dario™;

2. selezionare Inizia per registrarsi come utente Dario™. È possibile connettersi con Facebook, oppure registrarsi digitando il proprio nome, numero di telefono, indirizzo email e password;
3. continuare la procedura di registrazione seguendo le istruzioni riportate sulla schermata;



La password deve contenere almeno sette caratteri, di cui una maiuscola, una minuscola e un numero.



L'indirizzo email e la password verranno usati per accedere all'app e al

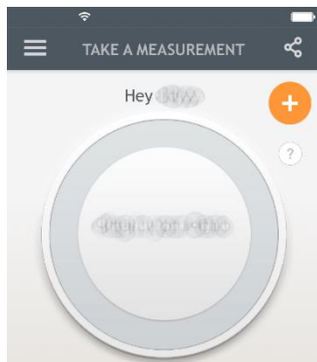
portale web di Dario™.



I titolari di un account Dario™ potranno saltare questa sezione toccando Log in (sulla schermata in basso).

- una volta terminate la procedura, premere Crea account.

Apparirà la schermata First Entry (primo accesso).



È possibile modificare l'indirizzo email e la password, così come impostare la lingua e nazione di utilizzo dell'app Dario™, andando al menu e selezionando

IMPOSTAZIONI > IMPOSTAZIONI ACCOUNT.

Impostazione del profilo personale e notizie sul proprio diabete

❖ Per impostare il proprio profilo personale:

- toccare l'icona del menu  in alto a sinistra e selezionare IMPOSTAZIONI > DATI PERSONALI;
- toccare l'icona della matita in alto a destra per modificare le informazioni;
- indicare Genere, Peso, Altezza e Data di nascita. È anche possibile caricare una foto dal proprio dispositivo toccando CARICA FOTO;
- premere FINE (✓).

❖ Per impostare il profilo relativo al proprio diabete:

1. toccare l'icona del menu  in alto a sinistra e selezionare PROFILO DEL DIABETE, e sotto GESTISCI I MIEI OBIETTIVI> IMPOSTA I MIEI OBIETTIVI.
2. toccare l'icona della matita in alto a destra per modificare le informazioni;
3. selezionare l'unità di misura dei carboidrati preferita;
4. premere FINE (v).
5. ti consigliamo di continuare ad impostare il profilo relativo al tuo diabete seguendo le istruzioni dell'app. Il completamento del tuo profilo ti consentirà di usufruire della completa funzionalità dell'app.



È possibile ripetere la procedura dettagliata in qualsiasi momento, toccando l'icona . Selezionare AIUTO&INFO > GUIDAMI.

CAPITOLO 3 – CONTROLLO DEL GLUCOMETRO DARIOLITE™

In questa sezione sono riportate le informazioni relative al controllo della precisione del glucometro.

È possibile verificare la precisione del glucometro utilizzando una soluzione di controllo.

Allo scopo di garantire che i risultati del test siano sempre precisi, è necessario controllare la performance del glucometro al verificarsi delle seguenti circostanze:

- in caso di caduta del glucometro;
- i risultati non corrispondono a come ci si sente;
- qualora dopo aver ripetuto un test i livelli di glicemia risultino ancora inferiori o superiori rispetto a quelli attesi;
- ogni volta che si desidera controllare la performance del glucometro e della striscia reattiva.

SOLUZIONE DI CONTROLLO

La soluzione di controllo permette di verificare che il glucometro e le strisce reattive funzionino in modo ottimale. Posizionare una goccia della soluzione di controllo su una striscia reattiva usando un pezzo di carta non assorbente. Confrontare il risultato del glucometro con il valore riportato sul flacone di strisce reattive in uso.

La confezione contenente le soluzioni di controllo Dario™ può essere ordinata separatamente. Per informazioni riguardanti gli ordini, contattare il proprio rappresentante locale. La confezione contenente la soluzione di controllo Dario™ include due flaconi (Livello H - alto, Livello M - medio).

- Evitare il contatto con gli occhi. In caso di deglutizione, iniezione o contatto della soluzione con gli occhi, contattare immediatamente il proprio medico.
- La soluzione di controllo può macchiare la pelle, capi di abbigliamento o superfici.
- Conservare la soluzione di controllo ad una temperatura compresa tra 8°C e 30°C (46°F-86°F). Tenere lontano dalla luce solare diretta, dalla luce fluorescente e dal calore. Non congelare.

- Una volta aperto un nuovo flacone, registrare la data di apertura.
- Accertarsi che la soluzione di controllo non sia scaduta. Controllare la data di scadenza riportata sul flacone.
- Accertarsi che il flacone non sia stato aperto la prima volta da più di 3 mesi.
- Tenere la soluzione di controllo lontano dalla portata dei bambini.
- Prima dell'utilizzo, agitare bene il flacone.
- Dopo l'utilizzo, pulire la punta del flacone e assicurarsi di chiuderlo bene dopo ogni utilizzo.
- Non è necessario ricostituire o diluire la soluzione di controllo.

PROCEDURA DEL TEST CON LA SOLUZIONE DI CONTROLLO

La soluzione di controllo Dario™ contiene una quantità nota di glucosio che reagisce con sostanze chimiche nella striscia reattiva DarioLite™.

Quando si applica una goccia della soluzione di controllo sulla striscia, seguendo la medesima procedura adottata per il campione di sangue intero, il glucosio contenuto nella soluzione di controllo reagirà con le sostanze chimiche contenute nella striscia reattiva.

Il risultato del glucometro deve rientrare nell'intervallo dei valori indicati sull'etichetta del flacone. È sufficiente eseguire un solo test per verificare la performance del sistema, mentre un risultato con valore fuori intervallo potrebbe indicare che il sistema non sta funzionando correttamente.



Questa soluzione di controllo non deve venir usata come soluzione per la pulizia del glucometro.

COMPOSIZIONE CHIMICA

La soluzione di controllo Dario™ consiste in una soluzione acquosa contenente D-glucosio, la sostanza reattiva, nella concentrazione dichiarata. Altre sostanze contenute nella soluzione di controllo sono:

- stabilizzante = 2,1%
- polivinilpirrolidone = 5%
- alcool polivinilico = 5%
- dodecilsolfato di sodio (SDS) = 0,1%
- conservanti = 0,1%

CONTROLLO DEL GLUCOMETRO DARIOLITE™ CON LA SOLUZIONE DI CONTROLLO

I seguenti passaggi sono necessari per eseguire un test con la soluzione di controllo:

1. estrarre il glucometro dalla custodia;
2. aprire il flacone delle strisce reattive, estrarre una striscia e chiudere il flacone;



Consigliamo di usare la striscia reattiva subito dopo averla estratta dal flacone. Consigliamo di *non* usare una striscia reattiva rimasta fuori dal flacone per più di tre (3) minuti



- Non toccare la zona gialla della striscia
- Non usare strisce reattive danneggiate

3. toccare l'icona di Dario™ sul dispositivo smart mobile per avviare l'app Dario™;
4. Tocca l'icona Menu nell'angolo in alto a sinistra e, seleziona INFO E ASSISTENZA>TEST DELLA SOLUZIONE DI CONTROLLO
5. inserire il glucometro nella presa audio del dispositivo smart mobile;



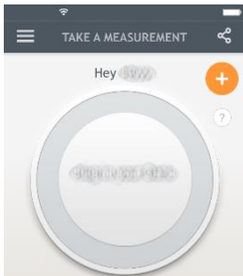
Inserimento del glucometro Dario™ (logo verso l'alto)



Connessione



Non collegare il glucometro DarioLite™ a prese audio di dispositivi non compatibili. L'elenco dei dispositivi compatibili è disponibile andando alla pagina www.mydario.com/support/getting-started.



Apparirà il messaggio Connessione in corso..., seguito da INSERIRE UNA NUOVA STRISCIA.



Verificare che il glucometro sia stato inserito correttamente nella presa audio del dispositivo smart mobile.

6. tenere la striscia reattiva con i contatti dorati gialli rivolti verso il glucometro;
7. senza piegarla, inserire la striscia reattiva nella porta arancione del glucometro DarioLite™, spingendola fino in fondo.



Controllare l'inserimento della striscia, come mostrato a sinistra

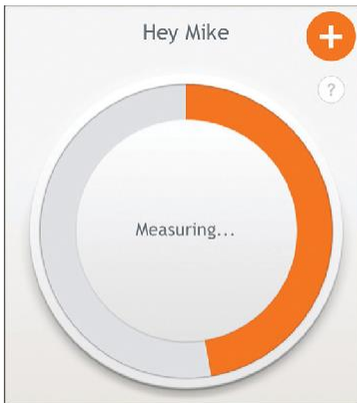
A questo punto, verrà richiesto di posizionare una goccia di soluzione di controllo sulla striscia.

8. agitare il flacone contenente la soluzione di controllo e versarne una goccia su un pezzo di carta non assorbente;
9. tenere in mano il pezzo di carta e avvicinarlo alla striscia finché la soluzione non

toccherà la punta della finestra gialla della striscia;

10. *importante: accertarsi* di aver applicato una quantità di soluzione di controllo sufficiente a riempire la finestra di reazione, in modo che appaia tutta colorata. *Non* applicare la soluzione di controllo sopra la striscia reattiva;

Quando il glucometro ha rilevato la corretta applicazione della soluzione, apparirà il messaggio "Determinazione in corso...". Il bordo arancione del cerchio sulla schermata indica che il test è in corso.



11. il risultato del test apparirà sulla schermata dopo sei (6) secondi. Leggere il risultato.

Il risultato del test della soluzione di controllo apparirà sulla schermata e non sarà salvato in memoria

12. volta terminato il test, rimuovere la striscia reattiva;
13. confrontare il risultato del glucometro con i valori riportati sul flacone delle strisce reattive;
14. se i risultati sono:
- Nell'intervallo, allora il glucometro è pronto all'uso per l'esame della glicemia;
 - fuori intervallo, allora si deve ripetere il test (se il problema dovesse persistere, contattare il servizio assistenza clienti all'indirizzo support@mydario.com);
15. scollegare il glucometro dal dispositivo smart mobile;
16. pulire con cura la punta del flacone contenente la soluzione di controllo e chiuderlo in modo sicuro;



Gli intervalli di normalità della soluzione di controllo Dario™ riportati sull'etichetta del flacone delle strisce reattive valgono unicamente per le strisce reattive DarioLite™



Le concentrazioni di glucosio di queste soluzioni di controllo, se rilevate da sistemi diversi dal glucometro DarioLite™, potrebbero risultare diverse



L'applicazione di una quantità insufficiente o eccessiva di soluzione di controllo potrebbe comportare risultati errati



Se i risultati del test con la soluzione di controllo dovessero essere fuori dagli intervalli, non usare il sistema di monitoraggio della glicemia DarioLite™ per eseguire i test del proprio sangue

17. riporre il glucometro nella sua custodia.



Quando non viene utilizzato, riporre il glucometro nella custodia DarioLite™. Non lasciare connesso il glucometro al proprio dispositivo smart mobile con la schermata in modalità ON per più di due (2) minuti, in quanto potrebbe scaldarsi e produrre risultati non precisi.

CAPITOLO 4 DETERMINAZIONE DEI LIVELLI DI GLICEMIA

Il glucometro del sistema DarioLite™ determina la quantità di glucosio nel sangue. Una volta posizionata una piccola goccia di sangue capillare ottenuta dalla puntura di un polpastrello sulla striscia reattiva, il risultato apparirà dopo sei (6) secondi.

Leggere attentamente e seguire le istruzioni riportate in questo capitolo e nei foglietti illustrativi delle strisce reattive e della soluzione di controllo. È molto importante seguire le istruzioni, in modo da evitare risultati errati e utilizzi impropri.



Non versare liquidi all'interno della porta del glucometro riservata alle strisce reattive.

Una volta avviata l'app Dario™, seguire le istruzioni riportate sulla schermata.

PRECAUZIONI NELLA DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA



Il glucometro, le strisce reattive e la soluzione di controllo sono destinati unicamente per l'uso esterno (in vitro). Non ingerire le strisce reattive. Non deglutire né iniettare la soluzione di controllo, né utilizzarla per fini diversi dal test della glicemia.



Il glucometro e le lancette sono destinati all'utilizzo da parte di un singolo paziente. Non dividerne l'utilizzo con altre persone, nemmeno con i membri della famiglia! Non utilizzare su più pazienti.



Prima e dopo l'utilizzo del glucometro, della lancetta o delle strisce reattive è necessario lavare con cura le mani con acqua e sapone.

Risultati errati possono essere la causa di consigli sulla terapia non corretti e potrebbero comportare seri problemi alla salute. Per questo motivo, raccomandiamo vivamente di leggere queste istruzioni con attenzione.

Precauzioni riguardanti le strisce reattive

- Usare solo strisce reattive DarioLite™. L'utilizzo di strisce di altre marche con questo glucometro potrebbe comportare risultati non precisi.
- Controllare visivamente il flacone di strisce reattive prima di aprirlo. Qualora sia visibile un danno qualsiasi al coperchio del flacone, o se non fosse possibile

richiuderlo correttamente, non usare le strisce reattive in esso contenute.

- Conservare le strisce reattive non usate nel loro flacone originale. Non prelevare la striscia reattiva dal proprio flacone per trasferirla in un altro contenitore.
- Chiudere subito il flacone dopo aver prelevato una striscia reattiva. Questo aiuterà a mantenere le strisce reattive in un ambiente secco.
- Assicurarsi di controllare la data di scadenza indicata sul flacone delle strisce reattive. Dopo la scadenza, non usare le strisce reattive in esso contenute.
- Ricordarsi di annotare la data di prima apertura del flacone delle strisce reattive. Quando si usano le strisce reattive, controllare sempre la data. Se la data è successiva a quella di conservazione dopo la prima apertura, non usare le strisce reattive contenute in quel flacone.
- Usare la striscia reattiva subito dopo averla prelevata dal flacone.
- Usare le strisce reattive seguendo le istruzioni riportate in questo manuale.
- Non conservare le strisce reattive a temperature inferiori a 2°C (36°F) o superiori a 32°C (90°F), e ad un tasso di umidità relativa inferiore al 10% o superiore al 90%.
- Non conservare il flacone di strisce reattive in frigorifero o in un congelatore..
- Non esporre le strisce reattive alla luce solare diretta e all'umidità, in quanto potrebbero danneggiarsi e comportare risultati non precisi.
- Non applicare il campione di sangue o la soluzione di controllo sulla striscia reattiva prima di inserirla nel glucometro.
- Non riutilizzare la striscia reattiva. Una volta posizionata una goccia della soluzione di controllo o il campione di sangue su una striscia reattiva, questa dovrà essere eliminata. Qualora sia necessario eseguire un nuovo test, usare una nuova striscia reattiva.
- Non piegare, tagliare o manipolare le strisce reattive.
- Evitare ogni contatto delle strisce reattive con sporcizia, alimenti o altri materiali.
- Consigliamo di usare la striscia reattiva subito dopo averla prelevata dal suo flacone e di *non* usare strisce reattive rimaste fuori dal proprio flacone per più di tre (3) minuti.
- Quando si utilizza una striscia reattiva, non toccare la parte gialla riservata al test.
- Non usare strisce reattive danneggiate.
- Accertarsi che la zona di contatto dorata delle strisce reattive sia libera da sporcizia, sangue, umidità e qualsiasi altra sostanza, in quanto potrebbero

influire sui risultati dei test e comportare valori di glicemia non precisi.

FATTORI CHE INTERFERISCONO CON IL TEST

- Alcune sostanze possono interferire con il sistema di monitoraggio della glicemia e comportare risultati errati. Per maggiori informazioni, fare riferimento al foglietto illustrativo delle strisce reattive. Durante i periodi di assunzione di medicinali o di integratori dietetici, consultare il proprio medico.



I pazienti affetti da gravi patologie non devono usare questo sistema per la determinazione della glicemia (ad esempio, grave ipotensione o stato di shock, ipossia, chetoacidosi diabetica).

Alcune situazioni mediche, come patologie gravi e disidratazione, possono comportare risultati errati "alti" nei test eseguiti con questo glucometro. Coloro che soffrono di patologie gravi o presumono di essere disidratati, o devono urinare spesso, devono chiamare immediatamente il loro medico.



Mani sporche o bagnate potrebbero alterare i risultati, così come la presenza di alcool in superficie.

INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Se i risultati ottenuti riflettono le proprie aspettative, continuare a seguire le istruzioni fornite dal proprio medico.



Se i risultati dei test non dovessero riflettere le proprie aspettative, controllare il sistema DarioLite™ eseguendo un test con la soluzione di controllo (vedere il relativo capitolo di questo manuale). Ripetere quindi il test su sangue. Se, nonostante siano state seguite le istruzioni riportate in questo manuale, i valori dovessero continuare a non riflettere le proprie aspettative, seguire le istruzioni fornite dal proprio medico.



Non modificare la propria terapia sulla base di un singolo risultato che non corrisponda alle proprie aspettative, o qualora si ritenga che il risultato del test sia errato. Il risultato della glicemia mostrato sul proprio dispositivo smartphone dal sistema di monitoraggio DarioLite™ non deve essere considerato l'unico dato su cui basare decisioni riguardanti la propria salute. Consultare sempre un medico o un operatore sanitario al fine di interpretare e comprendere correttamente i risultati dei test.

INTERVALLO DI MISURA DELLA GLICEMIA

Il glucometro rileva la glicemia basandosi su un intervallo di valori compreso tra 10 mg/dL e 600 mg/dL (0,5-33,3 mmol/L). I valori al di fuori di questo intervallo devono essere interpretati come qui di seguito riportato.

- Se il test comporta valori inferiori a 10 mg/dL (0,5 mmol/L), invece del risultato apparirà "BASSO!".



BASSO potrebbe indicare che i livelli di glicemia sono molto bassi (probabilmente associati ad una grave ipoglicemia). Seguire immediatamente le istruzioni fornite dal proprio medico e ripetere il test.

- Se il test comporta valori superiori a 600 mg/dL (33,3 mmol/L), invece del risultato apparirà "ALTO!".
- Se il test dovesse comportare messaggi tipo BASSO o ALTO, ripeterlo seguendo tutte le istruzioni riportate nel paragrafo "[Quarto step – Rilevamento della glicemia](#)" a pagina 40.
- Se il test dovesse comportare una seconda volta il messaggio BASSO o ALTO, seguire le indicazioni fornite dal proprio medico, oppure contattarlo immediatamente.
- N.B.: l'esatta corrispondenza dei valori della glicemia ai messaggi ALTI o BASSI dipende da numerosi fattori, tra cui le differenze individuali e l'orario dell'ultimo pasto.

FATTORI CHE POSSONO COMPORTARE RISULTATI NON PRECISI

Alcuni medicinali, integratori alimentari, terapie e condizioni patologiche possono interferire con il sistema e comportare risultati non precisi.

Anche una procedura del test non corretta, la conservazione e un utilizzo impropri di DarioLite™ possono comportare risultati non corretti che non riflettono le proprie aspettative. Qui di seguito vengono riportati altri fattori interferenti:

- le mani non sono state lavate con cura;
- la porta riservata alle strisce reattive potrebbe essere stata contaminata;
- la striscia reattiva potrebbe essere stata piegata;
- la striscia reattiva è scaduta – controllare la data di scadenza;
- il tempo trascorso tra il momento del prelievo della striscia reattiva dal flacone ed il test ha superato quello consentito;

- le strisce reattive non sono state conservate correttamente;
- il test è stato eseguito in un ambiente umido (per quanto riguarda le specifiche relative all'umidità, fare riferimento al paragrafo Specifiche di questo manuale);
- Il glucometro è caduto.



Se dopo una caduta del glucometro si dovessero ricevere messaggi di errore o risultati non coerenti, contattare l'assistenza clienti.



Nel prendere decisioni riguardanti la propria salute, non fare affidamento unicamente sui risultati della glicemia.

PRIMO STEP - PREPARAZIONE DI DARIOLITE PER L'ESECUZIONE DEL TEST



Usare una nuova lancetta pungidito ogni volta che si esegue un test della glicemia, allo scopo di prevenire infezioni.

- ❖ Per utilizzare la lancetta, seguire le istruzioni riportate nel paragrafo "PREPARAZIONE DEL PUNGIDITO" del CAPITOLO 2 – DarioLite – Descrizione del sistema e delle funzioni.
1. Lavare le mani con acqua calda e sapone, risciacquandole bene e asciugandole completamente. Le dita calde possono agevolare il flusso sanguigno.
 2. Girare la protezione della lancetta in senso antiorario per rimuoverla, dopodiché inserire la lancetta nel pungidito e spingerla verso il basso finché non sarà in posizione. Ruotare il disco protettivo della lancetta fino a che non si separerà dalla lancetta.
 3. Riposizionare il cappuccio del pungidito e ruotarlo in senso antiorario, fino a che non si fermerà. Regolare l'impostazione della profondità della puntura ruotando il comodo regolatore della profondità. Il regolatore della profondità ha cinque livelli di selezione: ad un livello maggiore corrisponde una maggiore pressione esercitata per ottenere il campione di sangue sul punto della puntura. Il regolatore seleziona 5 diversi livelli di penetrazione:

- 1-2 : per pelle soffice o sottile
- 3 : per pelle media
- 4-5 : per pelle spessa o callosa



Eliminare la lancetta in modo sicuro, allo scopo di evitare lesioni accidentali.



Se la protezione dovesse mancare o risultare danneggiata, non usare la lancetta. Contattare il servizio assistenza clienti all'indirizzo support@mydario.com.

- È consigliato l'uso delle lancette DarioLite™ (30G).



- Se la lancetta non dovesse risultare in posizione, o se il pungidito non dovesse trattenerla correttamente, inserire un'altra lancetta sterile.
4. Se il problema dovesse persistere, potrebbe essere necessario sostituire la confezione di lancette DarioLite™. Contattare il servizio assistenza clienti all'indirizzo support@mydario.com.
 5. Estrarre il glucometro dalla sua custodia.
 6. Aprire il flacone delle strisce reattive, prelevare una striscia e richiudere il flacone.

Consigliamo di usare la striscia reattiva subito dopo averla prelevata dal flacone. Consigliamo di non usare una striscia reattiva rimasta fuori dal flacone per più di tre (3) minuti.



- Non toccare la zona gialla del test, quando si utilizza la striscia reattiva.
- Non usare strisce reattive danneggiate.

7. Toccare l'icona della app Dario™ sul dispositivo smart mobile per avviare l'applicazione di Dario™.



Inserimento del glucometro Dario™ (logo verso l'alto)

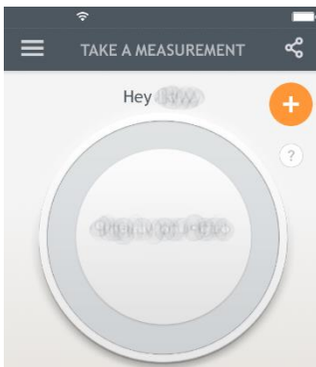


Connessione

8. Inserire il glucometro nella presa audio del dispositivo smart mobile.



Non collegare il glucometro DarioLite™ a prese audio di dispositivi non compatibili. L'elenco dei dispositivi compatibili è disponibile andando alla pagina www.mydario.com/support/getting-started.



Apparirà il messaggio Connessione in corso..., seguito da INSERIRE UNA NUOVA STRISCIA.



Verificare che il glucometro sia stato inserito correttamente nella presa audio del dispositivo smart mobile.

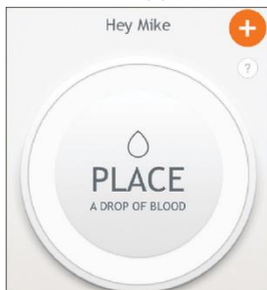
9. Tenere la striscia reattiva con i contatti dorati rivolti verso il glucometro.

10. Senza piegarla, inserire la striscia reattiva nella porta del glucometro (segnata in arancione) DarioLite™ spingendola fino in fondo.



Verificare il verso di introduzione della striscia reattiva, come mostrato a sinistra

A questo punto, verrà richiesto di applicare una goccia di sangue sulla striscia



reattiva.

SECONDO STEP - DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA

Informazioni sulla determinazione della glicemia e linee guida

- Per poter eseguire il test, il glucometro necessita almeno di una piccola goccia di sangue capillare di dimensioni pari a quelle di un granello di zucchero (0,3 μ L). Per ottenere i migliori risultati, selezionare una zona per la puntura lungo il lato di un polpastrello delle dita.
- Applicando il campione di sangue sulla striscia reattiva, verificare che la quantità sia sufficiente a riempire la finestra, in modo che diventi completamente rossa.

- Il test eseguito su campioni di sangue prelevato da zone diverse dal polpastrello delle dita potrebbe fornire risultati non precisi.
- Se sulla striscia reattiva viene applicato un campione troppo piccolo di sangue, un segnale informerà che la quantità non è sufficiente e di riprovare usando una nuova striscia reattiva.
- Se viene indicato un errore riferito alla striscia reattiva, eseguire un altro test usandone una nuova.
- I risultati dei test vengono salvati automaticamente nella memoria. I risultati rimangono sulla schermata per 15 minuti.
- Se sulla schermata dovesse apparire un messaggio o un simbolo indicante un errore, per maggiori informazioni fare riferimento al CAPITOLO 7 – RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.
- Mani sporche o bagnate possono comportare risultati non precisi, così come la presenza di alcool disinfettante.
- *Quando non viene utilizzato, riporre il glucometro nella custodia DarioLite™. Non lasciare connesso il glucometro al proprio dispositivo smart mobile con la schermata in modalità ON per più di due (2) minuti, in quanto potrebbe scaldarsi e comportare risultati non precisi.*



Al fine di evitare malfunzionamenti del glucometro, tenere libera la porta riservata alle strisce reattive da sangue, umidità, sporcizia o polvere.

Esecuzione di un test della glicemia

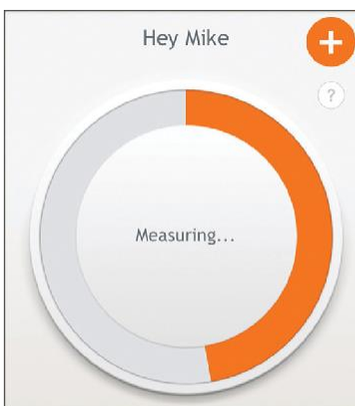
1. Dopo aver caricato il dispositivo pungidito, tenerlo fermo sul lato del polpastrello e premere il pulsante di rilascio.
2. Tenere il braccio orientato verso il basso, in modo da agevolare il flusso di sangue verso la punta delle dita. Afferrare il dito appena sotto la falange più vicina al polpastrello..
3. Ottenere un campione di sangue capillare (una goccia) usando la lancetta con il pungidito.
4. Avvicinare il dito alla punta della striscia reattiva fino a quando la finestra gialla

non si sarà completamente riempita di sangue. Non applicare il campione di sangue sopra la striscia reattiva.



Importante: accertarsi di aver applicato una quantità di sangue sufficiente a riempire la finestra, in modo che diventi rossa. *Non* applicare il campione di sangue sopra la striscia.

Quando il glucometro ha rilevato l'applicazione del campione di sangue, apparirà il messaggio "Determinazione in corso...". Il bordo arancione del cerchio indica che il test è in corso.



Quando appare il messaggio, allontanare il dito dalla striscia reattiva.



Non aggiungere ulteriore sangue alla striscia reattiva prima di allontanare il dito, in quanto ciò potrebbe alterare il risultato.

5. Il risultato del test appare sulla schermata dopo circa sei (6) secondi. Leggere il risultato.

Il risultato del test della glicemia verrà salvato automaticamente nella memoria. Se non apparisse un risultato, verificare il proprio Diario sulla app.



Se nel corso di un test si riceve una chiamata allo smartphone, il test verrà interrotto e non sarà salvato. Sulla schermata apparirà un messaggio indicante che la striscia reattiva è stata usata.

6. Una volta terminato il test, rimuovere la striscia reattiva, la quale dovrà essere successivamente smaltita conformemente alle istruzioni in materia di smaltimento di rifiuti potenzialmente infettivi.
7. Estrarre la lancetta dal pungidito, per poi smaltirla conformemente alle linee guida locali.

Quando la striscia reattiva viene estratta dal glucometro, apparirà il messaggio "Inserire una nuova striscia".

8. È possibile continuare a inserire dati nell'applicazione Dario™.
9. Riporre il glucometro nella sua custodia.

LIMITAZIONI DEL TEST

Normali livelli endogeni (all'interno del corpo) di acido urico, ascorbato (vitamina C), bilirubina, trigliceridi ed emoglobina non interferiscono con i risultati dei test. Elevati livelli di queste sostanze nel sangue, potrebbero tuttavia interferire con la precisione dei risultati ottenuti con il sistema DarioLite™. Qualora i livelli di queste sostanze superino i limiti definiti nella tabella sottostante, il sistema non dovrebbe essere utilizzato.

Sostanza	Limite da non superare
Acido ascorbico	> 4 mg/dL
Acido urico	> 5 mg/dL
Paracetamolo	> 6 mg/dL
Bilirubina totale	> 35 mg/dL
Trigliceridi	> 810 mg/dL

I farmaci contenenti L-dopa, dopamina, metildopa, paracetamolo e ibuprofene, se assunti in concentrazioni terapeutiche non interferiscono con i risultati del sistema DarioLite™.

I pazienti sottoposti a ossigenoterapia potrebbero ottenere risultati imprecisi.

CARATTERISTICHE DI QUALITÀ

Il sistema DarioLite™ è stato verificato su 600 test, utilizzando campioni di sangue capillare con tre lotti di strisce reattive DarioLite™. I risultati sono stati confrontati con l'analizzatore di laboratorio YSI®. Nella tabella sottostante sono riportati i confronti della performance dei due metodi. I criteri di valutazione della norma ISO15197:2013 sono pari al novantacinque per cento (95%) dei valori di glicemia rilevati, rientranti nell'intervallo di valori medi misurati con la procedura di riferimento con concentrazioni di glucosio < 100 mg/dL, oppure entro il range del ±15% con concentrazioni di glucosio ≥ 100 mg/dL.

Precisione: DarioLite™ BGMS					
Per concentrazioni di glucosio < 100 mg/dL			Per concentrazioni di glucosio ≥ 100 mg/dL		
Entro ± 5 mg/dL	Entro ± 10 mg/dL	Entro ± 15 mg/dL	Entro ± 5 %	Entro ± 10 %	Entro ± 15 %
175 / 216 (81.0%)	213 / 216 (98.6%)	216 / 216 (100.0%)	330 / 384 (85.9%)	372 / 384 (96.9%)	382 / 384 (99.5%)

Precisione intermedia: DarioLite™ BGMS			
Range di concentrazione di glucosio mg/dL	30,1-50	95,9-144	279-419,9
Media mg/dL	48,4	103,9	295,6
Deviazione standard mg/dL	2,3	3,1	7,2
Coefficiente di variazione %	4,8	2,9	2,4
Max mg/dL	56,9	113,9	320
Min mg/dL	41,9	97	279,9
Max-Min mg/dL	14,9	17,8	40

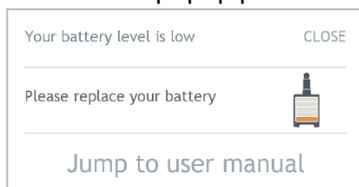
CAPITOLO 5 – BATTERIA DEL GLUCOMETRO (solo per P/N 1021-03)

BATTERIA SCARICA

Solo quando lo stato della “batteria è quasi esaurita”, apparirà un indicatore di batteria quasi esaurita all’interno dell’app (in alto a sinistra della schermata)

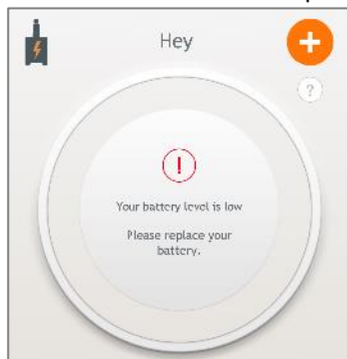


L’avviso popup "Il livello della batteria è basso" apparirà ogni volta che il glucometro viene connesso al dispositivo smart mobile, e richiederà la chiusura del popup per continuare.



Sostituire la batteria per assicurarsi di ottenere sempre risultati precisi e accurati. Durante lo stato "Batteria quasi esaurita", il sistema consentirà di eseguire un altro paio di test, fino a quando la batteria non sarà completamente scarica.

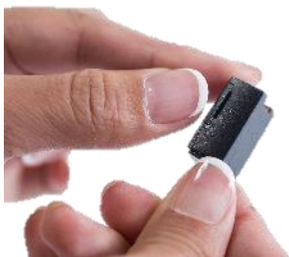
All'esaurimento della batteria, apparirà l'indicatore "batteria scarica" all'interno dell'app (in alto a sinistra della schermata)
Se la batteria è completamente scarica, non sarà possibile eseguire alcun esame e sulla schermata principale dell'app apparirà un messaggio di errore.



SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Il glucometro viene consegnato con una batteria al litio da 3V CR1220 già installata. La batteria dura fino a un anno, a seconda dell'utilizzo. Per sostituire la batteria, seguire le istruzioni di seguito riportate.

1. Capovolgere il glucometro (il logo Dario dovrà essere rivolto verso il basso)
2. Sollevare il coperchio della parte posteriore del glucometro rimuovendolo con fermezza dal vano batteria.



3. Rimuovere la batteria estraendola dal vano batteria
4. Inserire la nuova batteria con il polo "+" rivolto verso l'alto, facendola scattare in posizione



5. Riposizionare il coperchio posteriore, premendolo fino a quando non si udirà un "clic"

SMALTIMENTO DI BATTERIE USATE

I prodotti elettronici non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici.



Smaltire negli appositi contenitori di riciclaggio. Consultare le autorità locali per consigli sullo smaltimento di rifiuti riciclabili.

CAPITOLO 6 – PULIZIA E MANUTENZIONE

In questa sezione sono riportate le informazioni riguardanti la pulizia e la disinfezione del glucometro.

Poiché l'utente registrato è l'unica persona idonea ad utilizzare il proprio Dario™, consigliamo di disinfettare il dispositivo una volta alla settimana. Se ad assistere l'utente nei test o nella pulizia del dispositivo è un operatore sanitario, quest'ultimo è tenuto a indossare dei guanti, al fine di proteggersi mentre opera con il glucometro.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Quando ci si accorge che la superficie esterna del glucometro DarioLite™ è visibilmente sporca, conviene pulirla. È consigliabile disinfettare il proprio DarioLite™ una volta alla settimana, al fine di evitare infezioni.

Pulire il glucometro DarioLite™ con salviettine disinfettanti e germicide.

1. Prima di disinfettare DarioLite™, rimuovere il flacone delle strisce reattive dal suo alloggiamento.
2. Pulire la parte esterna del glucometro DarioLite™ con una salviettina disinfettante.
3. Con una nuova salviettina disinfettante, disinfettare il proprio DarioLite™. Seguire le istruzioni riportate sulla confezione delle salviettine, in modo da utilizzarle correttamente e senza rischi.
4. Pulire ogni parte del sistema DarioLite™, esercitando una pressione moderata per 3 volte e con la seguente procedura:
 - a. strofinare DarioLite™ verso l'alto e il basso per 5 volte
 - b. strofinare DarioLite™ a sinistra e a destra per 5 volte
 - c. evitare l'introduzione di disinfettante nella porta riservata alle strisce reattive
5. dopo 3 minuti di contatto, lasciare asciugare all'aria

Dopo aver utilizzato DarioLite™, è necessario lavarsi con cura le mani con acqua e sapone.

Per qualsiasi domanda sulla pulizia e disinfezione del sistema DarioLite™, contattare il servizio assistenza clienti all'indirizzo support@mydario.com

- Non esporre le strisce reattive all'umidità;
- Non spruzzare soluzioni detergenti direttamente sul glucometro o sul pungidito;
- Non immergere qualsiasi parte del sistema DarioLite™ in liquidi;
- Non tentare di pulire le parti interne;
- Non tentare di asciugare qualsiasi parte utilizzando un phon;

Quando si pulisce il sistema DarioLite™, usare le dovute precauzioni, allo scopo di evitare di danneggiare il dispositivo:



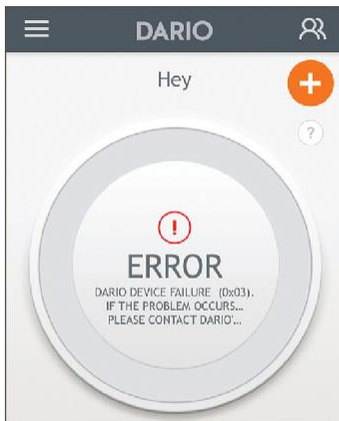
Se il dispositivo dovesse bagnarsi, prima di utilizzarlo è necessario rimuovere l'umidità e lasciarlo asciugare per un sufficiente periodo di tempo.

CAPITOLO 7 – RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

In questo capitolo sono riportate le informazioni riguardanti tutti i simboli e i messaggi di errore presenti sull'app di Dario. Per assicurare un utilizzo sicuro e preciso di DarioLite™, prestare attenzione a tutti i simboli e ai messaggi di errore che appaiono quando si utilizza il sistema, in quanto forniscono importanti informazioni.

Se dopo aver letto questo capitolo ci fossero delle domande, vi preghiamo di contattare il servizio assistenza clienti all'indirizzo support@mydario.com

I messaggi di errore possono apparire sottoforma di popup, oppure all'interno di un cerchio.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Nella seguente tabella sono elencate alcune condizioni tipiche che possono verificarsi utilizzando il sistema DarioLite™.

Contenuto del messaggio	Possibile causa / azione consigliata
Riconnettere DarioLite. Se il problema dovesse persistere, potrebbero essere necessarie alcune regolazioni. Controllare le seguenti impostazioni sul dispositivo smart mobile:	<p>Impostazione del volume del dispositivo smart mobile errate</p> <p>Seguire le istruzioni dell'app per regolare la impostazioni del dispositivo smart mobile:</p> <ol style="list-style-type: none"> assicurarsi che Audio Mono sia su off: <ul style="list-style-type: none"> controllare che Audio Mono sia su off; regolare il bilanciamento dell'audio: <ul style="list-style-type: none"> il volume deve essere impostato a metà tra L e R; accertarsi che il volume della suoneria e degli avvisi sia al massimo: autorizzare DarioLite™ ad usare il microfono: assicurarsi che il volume della musica sia al massimo. Assicurati che la batteria del telefono sia completamente carica
Riscontrato troppo poco sangue . Riprovare con una nuova striscia reattiva	<p>Non c'è abbastanza sangue applicato alla striscia reattiva.</p> <p>Ripetere il test con una nuova striscia reattiva.</p>
La striscia reattiva è già stata usata. Inserire una nuova striscia reattiva	<p>La striscia reattiva è stata usata più volte.</p> <p>Eseguire un nuovo test con una nuova striscia reattiva.</p>
Alto! Eseguire il test con una nuova striscia reattiva. Se il problema dovesse persistere, contattare immediatamente il proprio medico	<p>Elevati livelli di glicemia.</p> <p>Il risultato supera la soglia di 600 mg/dL (33,3 mmol/L). Ripetere il test con una nuova striscia reattiva. Se il problema persiste, contattare immediatamente il proprio medico. Se il risultato non riflette le proprie sensazioni, contattare il servizio assistenza clienti all'indirizzo support@mydario.com</p>

Temperatura fuori intervallo. Spostarsi in una zona con una temperatura compresa tra 10-45°C (50°-113°F), attendere 30 minuti e riprovare

Il glucometro è stato esposto ad un ambiente con temperature estreme.

Spostarsi in un ambiente più fresco o più caldo, attendere almeno 30 minuti e ripetere il test con una nuova striscia reattiva.

Contenuto del messaggio	Possibile causa / azione consigliata
Dispositivo DarioLite™ guasto (0x00). Se il problema persiste, contattare il servizio assistenza clienti di DarioLite™	Errore di comunicazione. Contattare il servizio assistenza clienti www.mydario.com/support .
Dispositivo DarioLite™ guasto (0x01). Se il problema persiste, contattare il servizio assistenza clienti di DarioLite™	Errore software firmware. Contattare il servizio assistenza clienti all'indirizzo support@mydario.com
Dispositivo DarioLite™ guasto (0x02). Se il problema persiste, contattare il servizio assistenza clienti di DarioLite™	Errore tensione Contattare il servizio assistenza clienti all'indirizzo support@mydario.com
Dispositivo sconosciuto. Connettere DarioLite™	Nella presa audio del dispositivo smart mobile è inserito un altro dispositivo. <ul style="list-style-type: none"> • Se è stato connesso un altro dispositivo alla presa degli auricolari, disconnetterlo e connettere DarioLite™. Se è connesso un altro dispositivo, sarà comunque possibile usare l'app di DarioLite™. • Se questo messaggio è stato ricevuto mentre il glucometro DarioLite™ era connesso, disconnetterlo e riconnetterlo. Se questo messaggio continua ad apparire, contattare il servizio assistenza clienti all'indirizzo support@mydario.com.
Avvertenza "Ipo"	Caso di ipoglicemia Il risultato del test mostra valori definiti nella sezione relativa alle "avvertenze ipo". Contattare immediatamente il proprio medico.
"Il livello della batteria è basso" – popup e indicatore di batteria quasi esaurita 	Sostituire la batteria del sistema DarioLite. Per maggiori dettagli, fare riferimento al CAPITOLO 5.

ESEMPI DI PROBLEMI E SOLUZIONI

La striscia reattiva è inserita, ma sulla schermata continua ad apparire “Inserire una nuova striscia”.

La striscia reattiva è stata rimossa prima del completamento della lettura, oppure il glucometro è difettoso.

- Ripetere il test, usando una nuova striscia reattiva.
- Controllare il glucometro con la soluzione di controllo (cfr. [Controllo del glucometro a pagina 22](#)). Se il risultato non dovesse essere corretto, contattare il servizio assistenza clienti all’indirizzo support@mydario.com. Se il risultato dovesse essere corretto, eseguire il test su sangue con una nuova striscia reattiva.

Non riesco a pungere il polpastrello con la lancetta.

- La profondità di penetrazione impostata per la lancetta potrebbe non essere corretta. Regolare il livello di profondità impostandolo su un livello maggiore.
- L’ago della lancetta potrebbe essere ricurvo. Sostituire la lancetta.

La lancetta non si posiziona correttamente nel pungidito.

La lancetta potrebbe essere difettosa, oppure stai usando una lancetta non compatibile con il pungidito. In questo caso, sostituire la lancetta con una diversa. Se il problema dovesse persistere, contattare il servizio assistenza clienti all’indirizzo support@mydario.com.

Non riesco a rimuovere la lancetta usata dal pungidito.

La lancetta potrebbe essere difettosa, oppure stai usando una lancetta non compatibile con il pungidito. In questo caso, estrarre la lancetta con cautela dal pungidito.

Il pungidito non funziona correttamente.

La molla o l’impugnatura del pungidito potrebbero essere difettosi. Assicurarsi di impostare il pungidito per l’attivazione, caricandolo fino a che non scatta in posizione (cfr. [pagina 40](#)). Quindi, premere il pulsante di rilascio per eseguire la puntura.

L’indicatore del livello di profondità della penetrazione della lancetta si è bloccato.

L’indicatore potrebbe essere difettoso. Sostituire il pungidito. Contattare il servizio assistenza clienti all’indirizzo support@mydario.com

Il pulsante di rilascio del pungidito sembra non funzionare correttamente.

Il pungidito è difettoso. Sostituire il pungidito. Contattare il servizio assistenza clienti all'indirizzo support@mydario.com

Appare il messaggio “La striscia è già stata usata e deve essere sostituita”.

Questo messaggio potrebbe essere causato da una chiamata in arrivo durante il test. Prima di eseguire un test, consigliamo di impostare il dispositivo smart mobile sulla modalità Aereo. Ho dimenticato la mia PASSWORD Se hai dimenticato la password, tocca HO DIMENTICATO LA PASSWORD nella schermata LOG IN (Accedi). Ti sarà inviata una email contenente le istruzioni per ripristinare la tua password.

La batteria del mio dispositivo smart mobile si è esaurita.

Se la batteria del dispositivo smart mobile è esaurita, cambiarla o utilizzare un altro dispositivo smart mobile. Scaricare l'app di Dario e accedere al proprio account.

CAPITOLO 8 – DATI TECNICI E SPECIFICHE

In questa sezione sono riportati i dati tecnici e le specifiche riguardanti il sistema DarioLite™.

COME FUNZIONA IL GLUCOMETRO

Il sistema DarioLite™ determina la quantità di glucosio presente in campioni di sangue capillare fresco, mediante l'utilizzo di un biosensore elettrochimico. La reazione del glucosio con l'enzima contenuto nella striscia reattiva (glucosio ossidasi), genera una corrente elettrica. L'intensità della corrente prodotta da tale reazione dipende dalla quantità di glucosio presente nel campione ematico. Il glucometro identifica la corrente e la converte in una lettura dei livelli di glicemia.

COMPATIBILITÀ

DarioLite™ è compatibile con molti dispositivi smart mobili. L'elenco completo dei dispositivi compatibili è disponibile nella pagina

www.mydario.com/support/getting-started/

SPECIFICHE

Specifiche del glucometro	
Intervallo dei risultati	10-600 mg/dL (0.5-33.3 mmol/L)
Calibrazione	Plasma equivalente
Tipo di campione	Sangue capillare fresco e intero
Volume del campione	0,3 microlitri
Durata del test	6 secondi
Metodo di misurazione	Biosensore glucosio ossidasi
Intervallo ematocrito	20% - 60%
Alimentazione	Batteria al litio da 3V CR1220 (P/N 1021-03)
Unità di glicemia	mg/dL / mmol/L
Dimensioni	104x211x11 mm (4.1x8.3x.4 in)
Peso	40 grammi (1.4 oz)
Memoria	La memoria è limitata a quella del dispositivo smart mobile
Media	7-giorni, 14-giorni o 30-giorni
Display	App di DarioLite™ sullo schermo di un dispositivo smart mobile
Funzione	Avvertenza "lpo": impostata dall'utente.

Glucometro/Pungidito

Condizioni di conservazione /
trasporto: da -20 °C a + 70 °C:

da -20 °C a + 5 °C;

da +5 °C a +35 °C con un tasso di umidità relativa non condensante fino al 90 %

>35 °C to 70 °C con una pressione di vapore acqueo fino a 50 hPa

Condizioni operative:

da + 5 °C a +40 °C

Intervallo di umidità relativa, non condensante, dal 10 % al 90%, ma che non
corrisponda ad una pressione di vapore acqueo superiore a 50 hPa

Intervallo di pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

Striscia reattiva

Temperatura d'esercizio e umidità relativa	10°C-45°C (50°F-113°F) , 10-90%
Temperatura di conservazione e umidità relativa	2°C-32°C (36°F-90°F), 10-90%
Altitudine d'esercizio	Fino a 11.155 piedi (3.400 metri)



Non conservare vicino a solventi e sorgenti di radiazione ionizzante.

CONFORMITÀ AGLI STANDARD INTERNAZIONALI

Questo glucometro soddisfa i requisiti in materia di immunità elettromagnetica stabiliti nella norma EN ISO 15197. I parametri indicativi su cui sono stati basati i test sull'immunità alle scariche elettrostatiche sono quelli stabiliti nella norma IEC 61000-4-2. Inoltre, questo prodotto soddisfa i requisiti in materia di emissione elettromagnetica stabiliti dalla norma EN 61326. Questo glucometro è conforme alle norme in materia di compatibilità elettromagnetica; tuttavia, non ne consigliamo l'utilizzo in prossimità di forti campi elettromagnetici. Pertanto, questo glucometro non deve essere utilizzato in prossimità di fonti di interferenza elettromagnetica, come motori elettrici o apparecchiature ricetrasmittenti. Questo strumento non dovrebbe interferire con il normale funzionamento di altri dispositivi. Qualora si verificano tali interferenze, allontanare ulteriormente il glucometro dai dispositivi soggetti a questo tipo di interferenze. Questo glucometro è un dispositivo elettronico. Per smaltirlo, attenersi alle normative locali.

SMALTIMENTO DEL GLUCOMETRO

Durante i test, il prodotto potrebbe sporcarsi con il sangue. Per questo motivo, i prodotti usati rappresentano un rischio di contagio.

Smaltire i prodotti usati conformemente alle normative in vigore nel proprio Paese. Per maggiori informazioni su come smaltire adeguatamente i prodotti, contattare le autorità locali.

Questo prodotto non rientra nell'ambito della Direttiva europea 2002/96/EC (ossia la direttiva in materia di smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE)).

CAPITOLO 9 – GARANZIA, SERVIZIO RIPARAZIONI E PRODOTTI DI CONSUMO

In questa sezione sono riportate le informazioni riguardanti la garanzia, le riparazioni, l'assistenza tecnica e gli ordinativi del sistema DarioLite™.

RIPARAZIONI COPERTE DALLA GARANZIA

Durante il periodo di validità della garanzia, gli interventi di riparazione e assistenza tecnica devono essere effettuati da LabStyle Innovation™ Ltd. Qualora tali interventi non rientrino nella garanzia di LabStyle Innovation™, sarà possibile farli effettuare dalla stessa società dietro pagamento delle tariffe previste per la manodopera e le parti da sostituire.

Dopo la sostituzione, accertarsi che l'unità funzioni correttamente, seguendo la normale procedura di configurazione.



Non rimuovere nessuna parte del dispositivo. Gli interventi di manutenzione devono essere eseguiti attenendosi unicamente alle procedure specificate in questo manuale.

GARANZIA DI DUE ANNI DA PARTE DEL PRODUTTORE

Per LabStyle Innovation™ Ltd, la totale soddisfazione dei clienti che utilizzano DarioLite™ è estremamente importante. LabStyle Innovation™ Ltd garantisce che il prodotto DarioLite™ acquistato sarà privo di difetti di materiali e di fabbricazione per un periodo di due (2) anni a decorrere dalla data di acquisto presso un rivenditore autorizzato. Nel corso di tale periodo, se il sistema DarioLite™ non dovesse funzionare correttamente a causa di un difetto dei materiali o di fabbricazione, LabStyle Innovation™ Ltd provvederà a ripararlo o a sostituirlo gratuitamente, comprese le componenti che risultino difettose e coperte dalla garanzia. Questa garanzia sostituisce tutte le altre garanzie, siano esse implicite o esplicite, di commerciabilità, adeguatezza a qualunque scopo, o comunque diverse dagli scopi stabiliti dalla società. Questa garanzia non copre il mancato funzionamento del glucometro DarioLite™ a seguito di danni derivanti da cause



accidentali, alterazione del sistema, uso improprio del sistema, manomissione del sistema o qualsiasi altro tipo di abuso. Questa garanzia è valida solo per l'acquirente originario del glucometro.

ASSISTENZA TECNICA

Gli interventi di riparazione del sistema DarioLite™ coperti da garanzia devono essere effettuati da centri di assistenza tecnica autorizzati. Qualora il dispositivo necessiti di un intervento di riparazione, contattare il servizio assistenza clienti di LabStyle Innovation™ Ltd, oppure il proprio distributore locale specificato nella sezione del sito web www.mydario.com/support.

Qualora fosse necessario spedirlo, vi preghiamo di imballare con cura sia il dispositivo che i suoi accessori, al fine di evitare danni durante il trasporto.

PRODOTTI DI CONSUMO E ACCESSORI

I prodotti di consumo e gli accessori del Sistema DarioLite™ possono essere ordinati sia da LabStyle Innovation™ Ltd che dal proprio distributore locale. L'elenco dei distributori è disponibile sul sito www.mydario.com.

Articolo	Numero di catalogo
Sistema	Welcome Kit DarioLite™ (senza pungidito e lancette)
	Welcome Kit DarioLite™ (inclusi pungidito e lancette)
Strisce reattive	DarioLite™ 50 strisce (1 flacone)
	DarioLite™ 100 strisce (2 flaconi da 50 strisce)
Lancette	Lancette DarioLite™ (1 x 100)
SOLUZIONE DI CONTROLLO	SOLUZIONE DI CONTROLLO DarioLite™ (2 x 1,25 ml)

COMUNICAZIONE CON L'ASSISTENZA CLIENTI

Per qualsiasi domanda o problema riguardante l'utilizzo di DarioLite™ e i suoi accessori, potrete contattarci in qualsiasi momento via email all'indirizzo support@mydario.com, oppure tramite il sito www.mydario.com

Per qualsiasi domanda o necessità di assistenza al di fuori dell'orario di lavoro, vi preghiamo di contattare il vostro medico/operatore sanitario.