# GUARDIAN™ CONNECT ghid de utilizare a aplicației





Întregul conținut al acestui ghid are doar scop informativ și în niciun caz nu va înlocui consultarea instrucțiunilor de utilizare a dispozitivului sau opinia, diagnosticul sau tratamentul prescris de medic. Cereți întotdeauna sfatul medicului pentru a primi informații privind diagnosticarea și tratamentul și respectați întocmai indicațiile medicului.

Medtronic nu poate fi trasă la răspundere în niciun caz pentru eventualele daune provocate sau despre care se presupune că au fost provocate, direct sau indirect, de informațiile cuprinse în acest ghid.

Puncte de contact: Africa: Medtronic Africa (Pty) Ltd. Tel: +27 (0) 11 677 4800

Albania: Net Electronics Albania Tel: +355 697070121

**Argentina:** Corpomedica S.A. Tel: +(11) 4 814 1333 Medtronic Directo 24/7: +0800 333 0752

Armenia: Exiol LLC Tel: +374 98 92 00 11 sau +374 94 38 38 52

Australia: Medtronic Australasia Pty. Ltd. Tel: 1800 668 670

Azerbaijan: Isomed Tel: +994 (12) 464 11 30

**Bangladesh:** Sonargaon Healthcare Pvt Ltd. Tel. mobil: (+91)-9903995417 sau (+880)-1714217131

**Belarus:** Zarga Medica Tel: +375 29 625 07 77 or +375 44 733 30 99 Helpline: +74995830400

**België/Belgique:** N.V. Medtronic Belgium S.A. Tel: 0800-90805

Bosnia și Herțegovina: "Novopharm" d.o.o. Sarajevo Tel: +387 33 476 444 Linia de asistență: 0800 222 33 Epsilon Research Intern. d.o.o. Tel: +387 51 251 037 Linia de asistentă: 0800 222 33

**Brazilia:** Medtronic Comercial Ltda. Tel: +(11) 2182-9200 Medtronic Directo 24/7: +0800 773 9200

**Bulgaria:** RSR EOOD Tel: +359 888993083 Linia de asistență: +359 884504344 **Canada:** Medtronic of Canada Ltd. Tel: 1-800-284-4416 (linie telefonică gratuită)

**Chile:** Medtronic Chile Tel: +(9) 66 29 7126 Medtronic Directo 24/7: +1 230 020 9750 Medtronic Directo 24/7 (Din Santiago): +(2) 595 2942

China: Medtronic (Shanghai) Ltd. Linie de asistență non-stop (tel. mobil): +86 400-820-1981 Linie de asistență non-stop (tel. fix): +86 800-820-1981

Columbia: Medtronic Latin America Inc. Sucursal Colombia Tel: +(1) 742 7300 Medtronic Directo 24/7 (Tel. fix): +01 800 710 2170 Medtronic Directo 24/7 (Tel. mobil): +1 381 4902

**Croația:** Mediligo d.o.o. Tel: +385 1 6454 295 Linie de asistență: +385 1 4881144 Medtronic Adriatic d.o.o. Linie de asistență: +385 1 4881120

Danemarca: Medtronic Danmark A/S Tel: +45 32 48 18 00

**Germania:** Medtronic GmbH Geschäftsbereich Diabetes Telefon: +49 2159 8149-370 Telefax: +49 2159 8149-110 24-Stdn-Hotline: 0800 6464633

Irlanda: Accu-Science LTD. Tel: +353 45 433000

**España:** Medtronic Ibérica S.A. Tel: +34 91 625 05 42 Fax: +34 91 625 03 90 24 horas: +34 900 120 330

**Estonia:** AB Medical Group Eesti OU Tel: +372 6552310 Linie de asistență: +372 5140694 **Europa:** Medtronic Europe S.A. Europe, Middle Eastand Africa HQ Tel: +41 (0) 21-802-7000

**France:** Medtronic France S.A.S. Tel: +33 (0) 1 55 38 17 00

Hellas: Medtronic Hellas S.A. Tel: +30 210677-9099

Hong Kong: Medtronic International Ltd. Tel: +852 2919-1300 Pentru comenzi: +852 2919-1322 Linie de asistență non-stop: +852 2919-6441

India: India Medtronic Pvt. Ltd. Tel: (+91)-80-22112245 / 32972359 Tel. mobil: (+91)-9611633007 Linie de asistență pentru pacienți: 1800 209 6777

Indonezia: Medtronic International Ltd. Tel: +65 6436 5090 sau +65 6436 5000

Israel: Medtronic Tel. (comenzi): +9729972440, opțiunea 3 + opțiunea 1 Tel. (furnizare produse): +9729972440, opțiunea 2 Linie de asistență (17:00-08:00 zilnic/weekend-uri – ora Israelului): 1-800-611-888

**Italia:** Medtronic Italia S.p.A. Tel: +39 02 24137 261 Fax: +39 02 24138 210 Servizio assistenza tecnica: Nº verde: 800 60 11 22

**Japonia:** Medtronic Japan Co. Ltd. Tel: +81-3-6776-0019 Linie de asistență: 0120-56-32-56

**Kazakhstan:** Medtronic BV în Kazakhstan Tel: +7 727 311 05 80 (Almaty) Tel: +7 717 224 48 11 (Astana) Круглосуточная линия поддержки: 8 800 080 5001 **Kosovo:** Yess Pharma Tel: +377 44 999 900 Linie de asistență: +37745888388

America Latină: Medtronic, Inc. Tel: 1(305) 500-9328 Fax: 1(786) 709-4244

Letonia: RAL SIA Tel: +371 67316372 Linie de asistență (9 am - 6 pm): +371 29611419

Lituania: Monameda UAB Tel: +370 68405322 Linie de asistență: +370 68494254

Macedonia: Alkaloid Kons Dooel Tel: +389 23204438

**Magyarország:** Medtronic Hungária Kft. Tel: +36 1 889 0688

**Malaezia:** Medtronic International Ltd. Tel: +603 7946 9000

**Orientul Mijlociu și Africa de Nord:** Birou regional Tel: +961-1-370 670

**Muntenegru:** Glosarij d.o.o. Tel: +382 20642495

Mexic: Medtronic Servicios S. de R. L. de C.V. Tel (México DF): +(11) 029 058 Tel (Interior): +01 800 000 7867 Medtronic Directo 24/7 (din México DF): +(55) 36 869 787 Medtronic Directo 24/7: +01 800 681 1845

**Olanda, Luxemburg:** Medtronic B.V. Tel: +31 (0) 45-566-8291 Gratis: 0800-3422338

**Noua Zeelandă:** Medica Pacifica Telefon: 64 9 414 0318 Linie telefonică gratuită: 0800 106 100 Norvegia: Medtronic Norge A/S Tel: +47 67 10 32 00 Fax: +47 67 10 32 10 Filipine: Medtronic International Ltd Tel: +65 6436 5090 sau +65 6436 5000

Россия: ООО«Медтроник» Tel: +7 495 580 73 77 Круглосуточная линия поддержки: 8 800 200 76 36

**Polska:** Medtronic Poland Sp. z o.o. Tel: +48 22 465 6934

**Portugalia:** Medtronic Portugal Lda Tel: +351 21 7245100 Fax: +351 21 7245199

Puerto Rico: Medtronic Puerto Rico Tel: 787-753-5270

**Republica Coreea:** Medtronic Korea, Co., Ltd. Tel: +82.2.3404.3600

**România:** Medtronic Romania S.R.L Tel: 0040.372.188.000 Fax 0040.372.251.031

Serbia: Epsilon Research International d.o.o. Tel: +381 113115554 Medtronic Serbia D.o.o Linie de asistentă: +381 112095900

**Singapore:** Medtronic International Ltd. Tel: +65 6436 5090 sau +65 6436 5000

**Slovenija:** Zaloker & Zaloker d.o.o. Tel: +386 1 542 51 11 24-urna tehnična pomoč: +386 51316560

Slovenská republika: Medtronic Slovakia, s.r.o. Tel: +421 26820 6942 Linie de asistență: +421 26820 6986 **Sri Lanka:** Swiss Biogenics Ltd. Tel. mobil: (+91)-9003077499 sau (+94)-777256760

**Suomi:** Medtronic Finland Oy Tel: +358 20 7281 200 Linie de asistență: +358 400 100 313

Sverige: Medtronic AB Tel: +46 8 568 585 20 Fax: +46 8 568 585 11

Taiwan: Medtronic (Taiwan) Ltd. Tel: 02-21836000 Linie telefonică gratuită: +886-800-005285

**Tailanda:** Medtronic (Thailand) Ltd. Tel: +662 232 7400

**Türkiye:** Medtronic Medikal Teknoloji Ticaret Ltd. Sirketi. Tel: +90 216 4694330

**USA:** Medtronic Diabetes Global Headquarters Linie de asistență non-stop: +1-800-646-4633 Comenzi: +1-800-843-6687

Ucraina: Med Ek Service TOV Tel: +380 50 3311898 sau +380 50 4344346 Лінія цілодобової підтримки: 0 800 508 300

United Kingdom: Medtronic Ltd. Tel: +44 1923-205167

Österreich: Medtronic Österreich GmbHTel: +43 (0) 1 240 44-0 24 – Stunden – Hotline: 0820 820 190

Česká republika: Medtronic Czechia s.r.o. Tel: +420 233 059 111 Linie de asistență non-stop (24/7): +420 233 059 059 Zákaznický servis (8:00 - 17:00): +420 233 059 950

## Introducere

Mulțumim că ați ales Medtronic ca partener pentru managementul diabetului zaharat.

Aplicația Guardian<sup>™</sup> Connect (app) este o parte componentă a sistemului de monitorizare glicemică continuă Guardian Connect (CGM) care vă ajută să gestionați diabetul zaharat astfel:

- înregistrează valorile glicemiei pe parcursul zilei și al nopții.
- afișează valorile glicemiei într-o manieră comodă și discretă, folosind dispozitivul dumneavoastră mobil.
- vă transmite o alertă în legătură cu evenimentele glicemice folosind dispozitivul dumneavoastră mobil.
- vă arată efectele pe care alimentația, exercițiile fizice și tratamentele medicamentoase le pot avea asupra nivelurilor glicemiei.
- vă oferă instrumente suplimentare de tipul alertelor, precum și posibilitatea de a înregistra alimentele consumate, activitatea fizică efectuată și insulina administrată pentru a vă ajuta să preveniți atingerea unor niveluri ridicate și scăzute ale glicemiei.

Prezentul ghid de utilizare este conceput pentru a vă ajuta să înțelegeți configurarea și funcționarea aplicației Guardian Connect.

**Notă:** Ghidul de utilizare cuprinde instrucțiuni specifice platformelor Android<sup>™</sup>\*sau iOS<sup>™</sup>\*. Atunci când este cazul, urmați instrucțiunile specifice platformei dumneavoastră.

## Descrierea sistemului

Acest ghid descrie modul de configurare și utilizare a sistemului. Sistemul Guardian Connect cuprinde:

Componente	Sistemul Guardian Connect cu senzorul Enlite™	Sistemul Guardian Connect cu senzorul Guardian (3)
Senzor de glucoză	Senzor Enlite (MMT-7008)	Senzor Guardian (3) (MMT- 7020)
Transmiţător	Transmițător Guardian Connect (MMT-7821)	Transmițător Guardian Connect (Guardian Connect Transmitter) (MMT-7821L)
Instrument de testare	Instrument de testare (MMT- 7736)	Instrument de testare (Tester) (MMT-7736L)
Încărcător	Încărcător (MMT-7715)	
Aplicație	iOS (CSS7200) sau Android (CSS7201)	

CGM este o tehnologie care vă permite să vizualizați în permanență nivelul glucozei în lichidul interstițial de sub piele obținute cu senzorul. Sistemul Guardian Connect folosește un senzor de glucoză introdus sub piele pentru a monitoriza în permanență cantitatea de glucoză din lichidul interstițial. Transmițătorul Guardian Connect colectează aceste determinări care sunt apoi transformate în valori ale glucozei obținute cu senzorul. Ulterior, aceste valori sunt afișate în aplicația Guardian Connect. Această aplicație poate să furnizeze și alerte privind nivelurile glucozei stabilite cu senzorul.

**Notă:** Acest produs trebuie folosit doar cu dispozitive mobile compatibile. Consultați site-ul Internet local Medtronic sau contactați reprezentanța Medtronic sau linia de asistență pentru a obține informații referitoare la dispozitivele mobile cu caracteristici compatibile.

## Utilizarea avută în vedere

Aplicația este destinată folosirii de către pacienții care dispun de un dispozitiv mobil compatibil. Aplicația afișează datele referitoare la valorile glucozei obținute cu senzorul și furnizează, de asemenea, o interfață pentru utilizator în vederea calibrării senzorului, introducerii datelor precum activitatea fizică efectuată și mesele și încărcării informațiilor pe site-ul internet CareLink™ Personal. Aceasta permite utilizatorilor să urmărească tiparele referitoarele la concentrațiile glucozei și eventual să identifice episoadele de hipoglicemie și hiperglicemie. Aplicația furnizează alerte dacă nivelul glucozei atinge limitele setate pentru valorile glucozei măsurate cu senzorul, scade sub sau crește peste aceste limite.

## Utilizarea în siguranță

Această secțiune cuprinde informații importante despre siguranță, cum ar fi indicații, contraindicații, avertismente legate de siguranță, reacții adverse potențiale și modul de protejare a sistemului împotriva daunelor provocate de expunerea la radiații.

## Contraindicații

Monitorizarea glicemică continuă nu este recomandată persoanelor care nu doresc sau nu pot să efectueze zilnic cel puțin două determinări ale glicemiei cu glucometrul sau persoanelor care nu pot sau nu doresc să păstreze legătura cu specialistul în domeniul sănătății care se ocupă de ele. Pentru o CGM adecvată este necesar ca persoana care aplică acest mod de monitorizare să aibă vederea și auzul suficient de bune pentru a recunoaște alertele generate de aplicația Guardian Connect.

## Avertismente de siguranță

#### Aplicația și dispozitivul mobil

- Ratarea alertelor transmise din aplicația Guardian Connect poate avea ca rezultat nedepistarea nivelurilor ridicate și scăzute ale glicemiei. Respectați instrucțiunile și avertismentele de siguranță din acest ghid de utilizare pentru a vă asigura că primiți alertele în mod corespunzător.
- Trebuie să configurați dispozitivul mobil astfel încât acesta să permită notificările pentru aplicația Guardian Connect. De asemenea, nu dezactivați notificările pentru aplicația Guardian Connect din setările dispozitivului mobil. Dacă opțiunea pentru notificări este dezactivată, nu veți primi nicio alertă (inclusiv alerta de urgență cauzată de un nivel scăzut al glucozei obținute cu senzorul), chiar dacă funcția de sonerie prioritară este activată.
- Nu folosiți aplicația Guardian Connect dacă nu înțelegeți modul în care funcționează setările dispozitivului mobil. Dacă setările dispozitivului mobil nu sunt configurate corect, este posibil să nu primiți alertele pentru valorile glucozei măsurate cu senzorul și pe cele privind statusul.
- Asigurați-vă că funcția Bluetooth<sup>™</sup>\* este activată, chiar dacă dispozitivul dumneavoastră mobil se află în modul avion. Dacă funcția Bluetooth este dezactivată, nu veți primi informații sau alerte privind valorile glucozei obținute cu senzorul.
- Nu folosiți aplicația Guardian Connect dacă ecranul sau difuzoarele dispozitivului mobil sunt deteriorate. Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil este deteriorat, este posibil să nu primiți alertele referitoare la valorile glucozei măsurate cu senzorul sau alertele privind statusul și s-ar putea ca informațiile referitoare la valorile glucozei măsurate cu senzorul să nu fie afișate corect.
- Dacă dezactivați funcția de sonerie prioritară din aplicația Guardian Connect, alertele vor folosi setarea pentru sonerie a dispozitivului mobil. Dacă soneria este configurată în modul Nu deranjați sau în modul silențios sau dacă este setată la volum redus, este posibil să nu auziți alertele privind valorile glucozei obținute cu senzorul sau alertele privind statusul.
- Utilizatori Android: Pentru a vă asigura că primiți alertele privind valoarea glucozei măsurată cu senzorul și alertele privind statusul, activați opțiunea "Permisiune Nu deranjați" ("Do not disturb permission"). De asemenea, pentru a vă asigura că primiți alerte privind valorile glucozei măsurate cu senzorul și alertele privind statusul, funcția de sonerie prioritară trebuie activată în configurările aplicației Guardian Connect.

- Alertele pentru aplicația Guardian Connect vor suna prin căști atunci când aveți căștile conectate. Dacă lăsați căștile conectate atunci când nu le folosiți, este posibil să nu auziți alertele privind valorile glucozei măsurate cu senzorul sau alertele privind statusul.
- Nu închideți aplicația Guardian Connect. Dacă aplicația este închisă, nu veți primi informații privind valorile glucozei măsurate cu senzorul sau alerte privind statusul.
- Este posibil ca dispozitivul mobil pe care îl folosiți să închidă automat aplicația Guardian Connect atunci când folosiți o altă aplicație, cum ar fi un joc. Dacă aplicația Guardian Connect se închide, nu veți mai primi alerte privind valorile glucozei măsurate cu senzorul sau pe cele privind statusul. Verificați din când în când aplicația Guardian Connect pentru a vă asigura că este deschisă.
- Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil se restartează, aplicația Guardian Connect nu se va restarta automat. Dacă nu deschideți aplicația din nou, nu veți obține alerte privind valorile glucozei măsurate cu senzorul sau alerte privind statusul. Aveți întotdeauna grijă să deschideți aplicația după ce dispozitivul mobil se restartează.
- Nu lăsați dispozitivul mobil să se închidă din cauza faptului că bateria este aproape epuizată, întrucât în acest caz nu veți mai primi alertele privind valorile glucozei măsurate cu senzorul sau pe cele privind statusul. Asigurați-vă că aveți întotdeauna un încărcător la dispoziție astfel încât să vă puteți încărca bateria dacă este necesar.
- Atunci când temporizați o alertă privind valorile glucozei obținute cu senzorul, nu veți mai primi alerta respectivă din nou pe durata perioadei de temporizare setate. Asigurați-vă că temporizarea este setată pentru o perioadă de timp scurtă, pentru a ști cu siguranță că primiți din nou o alertă dacă glucoza nu revine la valori normale.
- Nu luați decizii legate de tratament pe baza valorilor glucozei obținute cu senzorul, întrucât este posibil să existe diferențe între aceste valori și valorile glicemiei (BG). Confirmați nivelul glucozei cu glucometrul înainte de a lua decizii în privința tratamentului, cum ar fi stabilirea dozei de insulină înaintea unei mese sau consumul de carbohidrați pentru tratarea nivelului scăzut al glicemiei.
- Nu resetați sau decodați dispozitivul mobil. Resetarea sau decodarea înseamnă modificarea software-ului dispozitivului mobil într-o manieră care nu a fost avută în vedere de către producător. Dacă modificați dispozitivul mobil în acest fel, este posibil să nu primiți alertele referitoare la valorile glucozei măsurate cu senzorul sau la status, iar informațiile privind valorile glucozei măsurate cu senzorul să nu fie afișate corect.

## Măsuri de precauție

- Trebuie să verificați nivelurile glucozei obținute cu senzorul cel puțin de două ori pe zi sau după cum indică sistemul. Dacă aplicația indică faptul că valoarea glucozei măsurată cu senzorul nu se înscrie în intervalul de valori țintă ale glucozei, verificați nivelul glicemiei cu ajutorul glucometrului.
- Medicamentele care conțin acetaminofen, inclusiv, dar nu numai, medicamentele pentru reducerea febrei, cele pentru răceală, sau paracetamol, administrate în timpul purtării senzorului pot crește în mod fals valorile glucozei măsurate cu senzorul. Nivelul de inexactitate cu care este afișată valoarea depinde de cantitatea de acetaminofen activă în organism și poate fi diferit de la o persoană la alta. Folosiți întotdeauna valorile glicemiei obținute cu glucometrul pentru a verifica nivelul glicemiei înainte de a lua decizii legate de tratament.

## Asistență

Contactați reprezentanța locală pentru asistență. Consultați lista cu numere de contact Medtronic Diabetes International din acest ghid de utilizare pentru a găsi datele de contact pe care le doriți.

## Folosirea ghidului

Tabelul de mai jos prezintă termenii și convențiile folosite în acest ghid.

Convenție	Descriere
Comutare	Indică faptul că aceeași funcție de pe ecran poate fi folosită pentru a trece de la o opțiune la alta. De exemplu, "Activează o alertă prin comutare" ("Toggle an alert on") înseamnă că apăsați în dreapta pentru a activa alerta. Pentru a o dezactiva, apăsați pe același buton în stânga.
Caracter îngroșat	Indică un element de pe ecran pe care puteți să îl deschideți selectându-l cu degetul sau ținând apăsat.
>	Semn care indică o serie de selecții efectuate pe ecran. De exemplu, Setări pentru alerte (Alert Settings) >Alerte pentru rată (Rate Alerts) înseamnă că trebuie să apăsați pe Setări pentru alerte, iar apoi, în ecranul următor, trebuie să apăsați pe Alerte pentru rată.
Notă	Oferă informații suplimentare utile.
MESAJ DE ATENȚIONARE	Vă notifică asupra unui pericol potențial care, dacă nu este evitat, poate genera vătămări minore sau moderate sau poate deteriora echipamentul.
AVERTISMENT	Vă notifică asupra unui pericol potențial care, dacă nu este evitat, poate duce la deces sau poate genera vătămări grave. De asemenea, poate să descrie posibilele reacții adverse grave sau pericole legate de siguranță.

## Configurarea aplicației Guardian Connect

Atunci când deschideți aplicația Guardian Connect pentru prima dată, aceasta vă ghidează să parcurgeți procesul de configurare. Nu trebuie decât să urmați instrucțiunile de pe ecran.

AVERTISMENT: În timpul configurării, trebuie să permiteți notificările pentru aplicația Guardian Connect. De asemenea, nu dezactivați notificările pentru aplicația Guardian Connect din setările dispozitivului mobil. Dacă notificările sunt dezactivate, nu veți primi nici o alertă (inclusiv alertele pentru Urgență cauzată de valorile joase ale glucozei măsurate cu senzorul), chiar dacă funcția de sonerie prioritară este activată.

## Conectarea transmițătorului

Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a conecta transmițătorul la dispozitivul mobil.

**Notă: Pentru utilizatorii Android,** asigurați-vă că activați funcția de localizare pe dispozitivul mobil în timp ce conectați transmițătorul.

## Inițializarea unui senzor nou

Urmați instrucțiunile privind modul de introducere a senzorului, folosirea senzorului și utilizarea dispozitivului de inserție. Apoi urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza inițializarea senzorului. Notă: Trebuie să conectați transmițătorul la senzor înainte de finalizarea inițializării.

## Conectarea transmițătorului la senzor

Consultați ghidul de utilizare a transmițătorului pentru instrucțiuni privind modul de conectare a transmițătorului la senzor.

## Finalizarea configurării aplicației

Urmați în continuare instrucțiunile de pe ecran, permiteți notificările, apoi configurați alertele pentru aplicație. Pentru mai multe informații, consultați *Setările pentru alerte, la pagina 19.* 

AVERTISMENT: În timpul procesului de configurare, trebuie să permiteți notificările pentru aplicația Guardian Connect din meniul Setări al sistemului de operare. Nu dezactivați notificările pentru aplicația Guardian Connect din setările dispozitivului mobil. Dacă notificările sunt dezactivate, nu veți primi alerte, chiar dacă funcția de sonerie prioritară este activată. Asigurați-vă că notificările sunt întotdeauna activate pentru aplicația Guardian Connect.

## **Ecranul principal**

Figura de mai jos prezintă ecranul principal al aplicației.



- **Notă:** Este posibil ca acest ecran să fie diferit, în funcție de dispozitivul mobil și platforma pe care le folosiți.
- **Notă:** Atunci când deschideți aplicația pentru prima dată, în ecranul principal nu vor fi afișate informații despre senzor. Prima valoare a glucozei măsurată cu senzorul apare după ce ați conectat corespunzător transmițătorul și ați calibrat senzorul. Prima valoare a glucozei măsurată cu senzorul apare după ce ați conectat corespunzător transmițătorul și ați calibrat senzorul.

Element	Descriere
Calibrare	Afișează ecranul Calibrare în care introduceți valoarea glicemiei măsurată cu glucometrul (BG) pentru calibrarea senzorului. Pentru detalii, consultați <i>Calibrarea senzorului la pagina</i> 12
	Culoarea inelului și dimensiunea segmentului afișat din acesta indică statusul calibrării și intervalul aproximativ rămas până la următoarea calibrare. Când senzorul este calibrat complet, inelul este în totalitate verde. Pe măsură ce se apropie următoarea calibrare a senzorului, segmentele inelului dispar, iar culoarea inelului se modifică până în momentul în care în locul inelului apare o picătură roșie de sânge, după cum se indică mai jos:
	Un cerc verde complet 🤷 arată că au rămas 12 ore până la următoarea calibrare. Un
	semicerc verde e arată că au rămas 6 ore până la următoarea calibrare. Partea de cerc
	de culoare portocalie <b>de la c</b> ată că au mai rămas 3 ore. Bucata de cerc roșie <b>de la</b> arată că intervalul până la următoarea calibrare este o oră. Atunci când apare picătura roșie de sânge
	🥘, este afișată o alertă care vă cere să calibrați sistemul. Semnul întrebării 🙆 arată că
	statusul calibrării este necunoscut. Trei puncte e arată că în acest moment calibrarea nu este permisă. Selectarea oricăreia dintre pictogramele albastre indicate mai sus oferă utilizatorului mai multe informații privind statusul calibrării.
Săgeți cu rata de modificare	Afișează tendința valorilor glucozei și nivelul de creștere sau scădere a celei mai recente valori a glucozei măsurate cu senzorul. Pentru detalii privind setarea ratei de modificare pentru valorile glucozei măsurate cu senzorul care scad sau cresc, consultați Setarea alertelor pentru rată la pagina 21.
Ecranul meniu	Oferă acces la ecranul meniu care afișează informații privind statusul sistemului Guardian Connect și vă permite să configurați senzorul, să definiți alertele senzorului, să vizualizați jurnalul și să accesați setările CareLink Personal. Pentru detalii, consultați <i>secțiunea Ecranul</i> <i>meniu la pagina 10.</i>
Monitorizarea continuă a glucozei măsurate cu senzorul	Afișează valorile actuale și anterioare ale glucozei măsurate cu senzorul. Apăsați pe orice punct din grafic pentru a vizualiza, într-o casetă care va apărea în partea de sus, detaliile valorilor selectate ale glucozei măsurate cu senzorul sau ale unui eveniment. Pentru mai multe sugestii privind navigarea, consultați secțiunea Navigare în graficul valorilor glucozei obținute cu senzorul, la pagina 23.
Pictograme cu statusul sistemului	Afișează pictograma corespunzătoare cu statusul dacă bateria transmițătorului este goală, durata de viață a senzorului a expirat, conexiunea cu transmițătorul este pierdută, aveți notificări active care sunt puse în modul silențios, sau statusul acestor funcții este necunoscut. Pentru detalii, consultați <i>Pictograme cu statusul sistemului, la pagina 11.</i>
Interval de timp	Afișează intervalele de timp de 3, 6, 12, și 24 de ore configurate în prealabil. Apăsați pe această pictogramă pentru a comuta de la un interval de timp la altul.
Valoarea actuală a glucozei măsurată cu senzorul	Afișează valoarea actuală a glucozei măsurată cu senzorul pe care transmițătorul o calculează și o trimite wireless către aplicație.
Limitele de alertă pentru valorile ridicate și joase ale glucozei măsurate cu senzorul	Afișează în grafic o linie ce indică limitele superioare și inferioare pentru valorile glucozei măsurate cu senzorul. Linia portocalie arată limita superioară a valorii glucozei măsurate cu senzorul; linia roșie indică limita inferioară a valorii glucozei măsurate cu senzorul.

Mesaj privind statusul senzorului	Afișează notificarea cu cel mai recent status activ. Dacă o valoare actuală a glucozei măsurate cu senzorul nu este disponibilă, va apărea mesajul privind statusul senzorului în care vor fi afișate informații privind valoarea glucozei măsurată cu senzorul.
Graficul valorilor glucozei obținute cu senzorul	Afișează o linie albastră ce reprezintă valorile glucozei măsurate cu senzorul într-un interval de timp selectat. De asemenea, indică limitele superioare și inferioare ale valorilor glucozei. Pentru detalii privind graficul creat de senzor, consultați <i>Graficul creat de senzor, la pagina</i> 23.
Indicatorul zilei	Afișează data la care au fost obținute datele indicate în grafic. Pe măsură ce derulați înapoi către datele privind istoricul, data este afișată sub forma Astăzi, leri, zilele săptămânii anterioare.
Adaugă eveniment	Afișează ecranul cu evenimente în care puteți să introduceți informații suplimentare, precum activitatea fizică, valorile glicemiei, mesele sau insulina administrată. Anumite valori ale glicemiei introduse aici pot fi folosite și pentru calibrarea senzorului. Pentru detalii, consultați <i>Evenimente la pagina 25.</i>

## **Ecranul Meniu**

Ecranul Meniu apare atunci când apăsați 🔳 pe ecranul principal (Home).



Element	Descriere
Închide (X)	Închide ecranul Meniu și vă aduce din nou la Ecranul Principal.
Bara cu statusul	Afișează pictograme care indică statusul succint al sistemului Guardian Connect, inclusiv bateria
sistemului	transmițătorului, durata de viață a senzorului și comunicarea cu transmițătorul. Pentru detalii
	privind pictogramele individuale și statusul acestora, consultați Pictograme cu statusul sistemului la
	pagina 11.
Jurnal	Afișează istoricul alertelor și evenimentelor care au avut loc în sistemul Guardian Connect. Pentru
	detalii, consultați <i>Jurnalul la pagina 28.</i>
Setări pentru	Afișează opțiunile pentru setarea alertelor de monitorizare glicemică și mesajele de reamintire
alerte	pentru calibrare. Pentru detalii, consultați Setările pentru alerte la pagina 19.
Sincronizare cu	Oferă acces la un meniu pentru modificarea informațiilor dumneavoastră de conectare în vederea
CareLink	utilizării CareLink Personal.
Configurarea	Afișează instrucțiuni pentru inițializarea unui senzor nou. Pentru detalii, consultați Inițializarea unui
senzorului	senzor nou, la pagina 6.
Informații	Oferă utilizatorului informații privind versiunea software-ului, accesul la ghidul de utilizare și trimiteri
	la contractul de licență cu utilizatorul final.

## Pictograme cu statusul sistemului

Pictogramele cu statusul sistemului apar în partea de sus a ecranului Meniu. Aceste pictograme vă oferă o modalitate de a verifica rapid statusul sistemului dumneavoastră. În cazul în care o stare se agravează și necesită atenție imediată, pictograma corespunzătoare ce indică statusul este afișată și în ecranul principal Guardian Connect alături de pictograma Calibrare. Pictogramele afișate în ecranul principal sunt interactive și oferă mai multe informații despre statusul actual al sistemului dumneavoastră.

Denumirea	Descriere
pictogramei	
Bateria	Pe măsură ce nivelul de încărcare al baterie scade în timp ce folosiți sistemul,
transmițătorului	pictograma se va schimba în ordinea următoare $2$ $2$ $3$ $3$ Pictogramele diferite indică niveluri diferite ale bateriei, în timp ce nivelul de încărcare al bateriei scade de la 100% la 0%.
	Atunci când bateria este plină, pictograma va fi în totalitate verde , iar acest lucru arată că în acest moment capacitatea bateriei este de 100%, ceea ce înseamnă că vă puteți aștepta să fi rămas cel puțin 7 zile de utilizare a bateriei.
	Pictograma portocalie 🕒 arată că a mai rămas 50% din capacitatea bateriei.
	O singură bară de culoare roșie A arată că a mai rămas o zi în care puteți să folosiți bateria.
	Atunci când bateria este goală, pictograma afișează un chenar roșu 🚨.
	Semnul întrebării 🎒 arată că statusul bateriei este necunoscut.

Denumirea	Descriere
pictogramei	
Durata de viață a	Pe măsură ce senzorul este folosit, numărul de pe pictogramă indică numărul de zile
senzorului	rămase până la înlocuirea senzorului, iar culoarea pictogramei se modifică conform
	imaginii:
	Atunci când introduceți un senzor nou, pictograma este complet verde. Atunci când
	a rămas mai puțin de o zi până când trebuie să înlocuiți senzorul, pictograma cu 1 zi
	va continua să fie roșie, iar textul de dedesubt arată numărul de ore rămase. Semnul
	întrebării indică faptul că durata de viață a senzorului este necunoscută. Atunci când
	senzorul a expirat, veți vedea afișat un "X".
Comunicarea cu	Statusul comunicării dintre transmițător și aplicație:
transmițătorul	A
	– transmiţătorul este activ şi conectat
	A
	– există o eroare de comunicație, transmițătorul nu este conectat cu dispozitivul
	mobil sau funcția Bluetooth este dezactivată.
Notificare	Pictograma de notificare arată că este posibil să ratați o alertă întrucât funcția de
	sonerie prioritară este dezactivată. Pictograma de notificare va fi afișată pe ecranul
	principal al aplicației atunci când funcția de sonerie prioritară este dezactivată, iar
	dispozitivul dumneavoastră este setat în modul silențios sau funcția de notificare din
	dispozitivul mobil este închisă.

## Calibrarea senzorului

Calibrarea este procesul de introducere a valorilor glicemiei pentru a calcula valorile glucozei obținute cu senzorul. Trebuie să calibrați senzorul în mod regulat pentru a vă asigura că veți primi în continuare date corecte privind valoarea glucozei măsurată cu senzorul. Pentru detalii, consultați *Indicații privind calibrarea, la pagina 13*.

**Notă:** Înainte de a putea să calibrați senzorul, sistemul Guardian Connect necesită o perioadă de încălzire de două ore, începând cu ora la care senzorul este conectat la transmițător. Pictograma cu calibrarea rămâne ascunsă până în momentul în care senzorul și-a terminat încălzirea.

Ori de câte ori trebuie efectuată o calibrare a senzorului, veți primi o alertă care vă va îndruma să calibrați senzorul în acel moment. După ce calibrați senzorul, este posibil să dureze până la cinci minute pentru a primi valorile actualizate ale glucozei măsurate cu senzorul. Dacă nu efectuați calibrarea după ce primiți o alertă pentru calibrare, transmițătorul va opri calcularea valorilor glucozei obținute cu senzorul până în momentul în care calibrați senzorul.

Tabelul de mai jos descrie momentul în care este necesară calibrarea senzorului.

Calibrare necesară	Când?	Descriere
Prima	În interval de două ore de la conectarea senzorului nou	Senzorul va avea nevoie de două ore pentru a deveni funcțional. De îndată ce senzorul este inițializat, vi se va cere să îl calibrați.
A doua	În interval de șase ore de la prima calibrare	Dacă nu efectuați calibrarea timp de peste șase ore de la prima calibrare, transmițătorul nu va mai calcula valorile glucozei măsurate cu senzorul până în momentul în care calibrați senzorul.
Ulterior	În interval de 12 ore de la cea de-a doua calibrare și cel puțin la fiecare 12 ore ulterior	Dacă nu efectuați calibrarea într-un interval de peste 12 ore, transmițătorul nu va mai calcula valorile glucozei măsurate cu senzorul până în momentul în care calibrați senzorul. Trebuie să calibrați senzorul la interval de cel puțin 12 ore pe parcursul duratei de viață a acestuia. Pentru detalii, consultați <i>Indicații privind calibrarea, la pagina 13</i> .

**Notă:** De asemenea, este posibil să primiți o alertă suplimentară pentru calibrare, "Calibrează acum" ("Calibrate Now") care vă informează că este necesară o altă calibrare pentru îmbunătățirea performanței senzorului. Dacă nu efectuați calibrarea după primirea unei alerte "Calibrează acum", transmițătorul dumneavoastră nu va mai calcula valorile glucozei măsurate cu senzorul până în momentul în care calibrați senzorul. În plus, este posibil ca aplicația dumneavoastră să nu mai afișeze valorile glucozei măsurate cu senzorul.

## Indicații privind calibrarea

Urmați aceste instrucțiuni pentru a obține cele mai bune rezultate ale calibrării senzorului:

- Calibrați de trei până la patru ori, la intervale regulate pe parcursul zilei, pentru a crește precizia valorilor obținute. Dacă este necesar, setați mesajul de reamintire pentru calibrare după cum se explică în *Setarea mesajelor de reamintire pentru calibrare, la pagina 22.*
- Introduceți în aplicație valorile glicemiei determinate cu glucometrul de îndată ce ați verificat glicemia.
   Treceți în revistă instructiunile de utilizare a glucometrului în legătură cu

Treceți în revistă instrucțiunile de utilizare a glucometrului în legătură cu modalitatea de determinare a glicemiei.

- Spălați-vă întotdeauna pe mâini înainte de a verifica glicemia.
- Folosiți doar vârfurile degetelor atunci când luați probe de sânge pentru calibrare.
- Evitați să folosiți o valoare veche a glicemiei sau să refolosiți valorile glicemiei din calibrările anterioare.
- În cazul în care calibrarea nu a dat niciun rezultat dintr-un anumit motiv, trebuie să așteptați cel puțin 15 minute înainte de a încerca o nouă calibrare.
- **Notă:** Dacă valorile glicemiei determinate cu glucometrul diferă semnificativ de valorile glucozei obținute cu senzorul, spălați-vă pe mâini și efectuați o nouă calibrare.

#### Introducerea valorilor glicemiei pentru calibrare

Pentru calibrare, puteți introduce o valoare a glicemiei măsurată cu glucometrul din ecranul Calibrare, după cum se descrie în această secțiune sau atunci când introduceți o valoare a glicemiei în ecranul Evenimente, după cum se arată în *Introducerea valorilor glicemiei determinate cu glucometrul, la pagina 25.* Pentru a introduce o valoare a glicemiei în vederea calibrării senzorului:

- 1 Obțineți valoarea glicemiei cu glucometrul.
- 2 Din ecranul principal al aplicației, apăsați pe pictograma calibrare.
- 3 Folosind tastatura cu cifre, introduceți valoarea glicemiei care trebuie să fie cuprinsă între 2,2 mmol/l și 22,2 mmol/l (40 mg/dl și 400 mg/dl).
- 4 Asigurați-vă că valoarea afișată deasupra tastaturii cu cifre este corectă. Dacă nu este corectă, apăsați pentru a o șterge și introduceți valoarea corectă.
- 5 Apăsați Calibrează (Calibrate) în partea de sus a ecranului. Confirmați valoarea, apoi apăsați din nou Calibrare senzor XX,X mmol/l (XX mg/dl) [Calibrate sensor XX.X mmol/L (XX mg/dL)].

Aplicația revine la ecranul principal, iar în momentul introducerii va apărea o picătură de sânge în graficul valorilor glucozei obținute cu senzorul. Valoarea glucozei obținute cu senzorul apare în interval de cinci minute de la calibrare.

## Alerte

Aplicația Guardian Connect furnizează **alerte pentru glucoză** și **alerte privind statusul sistemului**. Aceste alerte pot să vă ofere informații privind nivelurile glucozei și statusul sistemului dumneavoastră Guardian Connect.

#### Alerte pentru glucoză

Puteți să setați **alertele pentru glucoză** pentru a primi o notificare în următoarele situații:

- Valorile glucozei obținute cu senzorul cresc peste sau scad sub o anumită rată.
- Valorile glucozei obținute cu senzorul au crescut sau au scăzut sub limitele valorilor glucozei pe care le-ați configurat.
- Se previzionează că valorile glucozei obținute cu senzorul vor crește peste sau vor scădea sub limita valorilor glucozei pe care ați configurat-o.

Alertele pentru glucoză din sistemul Guardian Connect sunt enumerate în tabelul următor:

Tipul alertei	Descriere
Valoare ridicată a glucozei obținută cu senzorul ( <i>High Sensor Glucose</i> )	Nivelul glucozei obținute cu senzorul a crescut peste limita superioară a glucozei.
Valoare previzionată ridicată ( <i>High</i> <i>Predicted</i> )	Se previzionează că valoarea glucozei obținută cu senzorul va crește peste limita superioară a glucozei pe care ați configurat-o, în intervalul de timp pe care l-ați setat. Această alertă poate fi configurată la 60 de minute înainte ca nivelul glucozei obținute cu senzorul să crească peste limita superioară a glucozei.
Alertă de creștere a valorii ( <i>Rise</i> <i>Alert</i> )	Valoarea glucozei obținute cu senzorul crește într-un ritm mai rapid sau egal cu rata pe care ați configurat-o (această rată este indicată prin săgețile cu vârful în sus afișate lângă nivelul glucozei măsurate cu senzorul).

Valoare joasă a glucozei obținută cu senzorul ( <i>Low Sensor Glucose</i> )	Nivelul glucozei obținute cu senzorul a scăzut sub limita inferioară a glucozei.
Valoare previzionată joasă ( <i>Low</i> Predicted)	Se previzionează că valoarea glucozei obținută cu senzorul va scădea sub limita inferioară a glucozei pe care ați configurat-o, în intervalul de timp pe care l-ați setat. Această alertă poate fi configurată la 60 de minute înainte ca nivelul glucozei obținute cu senzorul să scadă sub limita inferioară a glucozei.
Alertă de reducere a valorii ( <i>Fall Alert</i> )	Valoarea glucozei obținută cu senzorul scade într-un ritm mai rapid sau egal cu rata pe care ați configurat-o (această rată este indicată prin săgețile cu vârful în jos afișate lângă nivelul glucozei măsurate cu senzorul).
Urgență cauzată de un nivel scăzut al glucozei obținute cu senzorul ( <i>Urgent Low Sensor Glucose</i> )	Nivelul glucozei obținute cu senzorul a coborât sub 3,1 mmol/l (55 mg/dl).

**Notă:** Veți primi întotdeauna o Alertă de urgență cauzată de un nivel scăzut al glucozei obținute cu senzorul atunci când nivelul glucozei obținute cu senzorul ajunge la 3,1 mmol/l (55 mg/dl) sau coboară sub aceste valori. De asemenea, această alertă va emite un sunet indiferent de volumul soneriei setat pe dispozitivul mobil sau de funcția de sonerie prioritară configurată pe aplicația dumneavoastră. Însă nu uitați că trebuie să permiteți notificările pentru aplicația Guardian Connect pe dispozitivul dumneavoastră mobil.

Alertele privind nivelul glucozei pot fi personalizate și sunt setate în timpul configurării sistemului sau conform descrierii din *Setările pentru alerte, la pagina 19.* 

#### Alerte privind statusul sistemului

Sistemul Guardian Connect dispune, de asemenea, de **alerte privind statusul sistemului** care vă informează când trebuie să luați măsuri pentru a asigura funcționarea corectă a sistemului. Consultați tabelul de mai jos pentru o listă completă a **alertelor privind statusul** sistemului. Pentru mai multe informații privind modul de soluționare a acestor alerte, consultați *Remedierea defecțiunilor la pagina 31*.

## Alertele privind statusul sistemului din sistemul Guardian Connect sunt enumerate mai jos:

Atunci când apar următoarele alerte privind statusul, primiți în continuare informații privind valorile glucozei obținute cu senzorul, însă trebuie să răspundeți la aceste alerte astfel încât să puteți primi în continuare informații privind valorile glucozei obținute cu senzorul.

Tipul alertei	Descriere
Calibrează până la ( <i>Calibrate by</i> )	Ați programat mesajul de reamintire pentru calibrare pentru a vă alerta atunci când trebuie efectuată calibrarea.
Bateria dispozitivului mobil este aproape epuizată ( <i>Mobile Device Battery Low</i> )	Capacitatea bateriei dispozitivului mobil a scăzut la 20% sau sub acest nivel.

## **Notă:** Bateria dispozitivului mobil se va descărca mai repede atunci când folosiți aplicația.

**Alertele privind statusul** din sistemul Guardian Connect sunt enumerate în tabelul de mai jos:

Atunci când primiți următoarele alerte privind statusul, nu veți mai primi informații privind valoarea glucozei obținută cu senzorul.

Tipul alertei	Descriere
Calibrează acum ( <i>Calibrate now</i> )	Trebuie să calibrați senzorul pentru a obține valorile glucozei măsurate cu senzorul.
Calibrarea nu a fost acceptată (Calibration Not Accepted)	Valoarea glicemiei măsurată cu glucometrul nu a putut să fie folosită pentru calibrare.
Înlocuiește senzorul ( <i>Change Sensor</i> )	Este posibil să fi primit o a doua alertă de tipul Calibrarea nu a fost acceptată sau este posibil ca senzorul să nu funcționeze corespunzător.
Comunicare pierdută (Lost Communication)	Aplicația și transmițătorul Guardian Connect nu comunică de 30 de minute. Este posibil ca aplicația dumneavoastră să se fi închis dacă există prea multe aplicații care rulează în același timp sau dacă există interferențe cu radio frecvența (RF).
Sfârșitul duratei de viață a senzorului (Sensor End of Life)	Senzorul a atins durata de viață maximă.
Valoarea glucozei obținută cu senzorul nu este disponibilă ( <i>Sensor Glucose Not</i> <i>Available</i> )	Nu există informații transmise de senzor din mai multe cauze posibile, sau senzorul nu funcționează corespunzător.
Bateria transmițătorului este epuizată ( <i>Transmitter Battery Empty</i> )	Bateria transmițătorului este epuizată și trebuie schimbată. Nu mai primiți informații de la senzor.
Eroare a transmițătorului ( <i>Transmitter Error</i> )	Transmițătorul încearcă să repare o problemă.

#### Modul în care vă va alerta aplicația Guardian Connect

Dispozitivul dumneavoastră mobil are mai multe opțiuni pentru ajustarea sunetelor de notificare, cum ar fi modul silențios și funcția Nu deranjați. Aplicația Guardian Connect are opțiuni al căror rol este să asigure primirea alertelor Guardian Connect, chiar dacă dispozitivul mobil este în modul silențios sau funcția Nu deranjați este activată. Pentru a vă asigura că primiți toate alertele pe care le doriți, parcurgeți următorii pași:

1 Pe dispozitivul mobil, permiteți notificări pentru aplicația Guardian Connect. Din dispozitivul mobil, permiteți notificări pentru aplicația Guardian Connect pentru a primi orice alerte transmise din aplicație.

Dacă funcția de notificare nu a fost permisă, veți vedea 😡 pe ecranul principal al aplicației Guardian Connect. Pentru a permite funcția notificări pe dispozitivul mobil, mergeți la Setările dispozitivului mobil apăsând pe 💁

**Notă:** Pentru ca funcția de sonerie prioritară să funcționeze, **utilizatorii dispozitivelor Android** trebuie să permită, în setările Android, opțiunea "Permisiuni Nu deranjați" ("Do Not Disturb Permissions").

# AVERTISMENT: În timpul configurării, trebuie să permiteți din dispozitivul mobil notificări pentru aplicația Guardian Connect. Nu

dezactivați notificările pentru aplicația Guardian Connect în setările dispozitivului mobil. Dacă nu configurați dispozitivul mobil astfel încât să permiteți notificările Guardian Connect, nu veți primi nicio alertă, chiar dacă funcția de sonerie prioritară din aplicație este activată. Asigurați-vă că dispozitivul dumneavoastră mobil este setat astfel încât să permită întotdeauna notificările din aplicația Guardian Connect.

2 Funcția de sonerie prioritară vă ajută să vă asigurați că auziți alertele, chiar dacă dispozitivul mobil este setat în modul silențios sau Nu deranjați. Aplicația dispune de o funcție de sonerie prioritară care permite alertelor aplicației să sune la volum maxim, chiar dacă volumul soneriei dispozitivului mobil este setat în funcția Nu deranjați, la un volum scăzut sau în modul silențios (vibrație). Funcția de sonerie prioritară este întotdeauna ACTIVATĂ pentru toate alertele aplicației atunci când începeți să folosiți aplicația pentru prima dată.

După configurarea inițială, puteți să alegeți alertele (alerte pentru Valoarea joasă a glucozei, alerte pentru Valoarea ridicată a glucozei, alerte privind Statusul) care vor anula volumul soneriei. De asemenea, puteți să dezactivați complet funcția de sonerie prioritară, dacă doriți. Configurarea funcției de sonerie prioritară nu va afecta alerta Urgență cauzată de un nivel scăzut al glucozei obținute cu senzorul (Urgent Low Sensor Glucose).

3 Alerta Urgență cauzată de un nivel scăzut al glucozei obținute cu senzorul va suna chiar dacă funcția de sonerie prioritară este dezactivată. Această alertă vă va anunța întotdeauna atunci când nivelul glucozei ajunge la 3,1 mmol/l (55 mg/dl). Atâta timp cât pe dispozitivul mobil permiteți notificări pentru aplicația Guardian Connect, veți primi întotdeauna această alertă, chiar dacă dispozitivul dumneavoastră mobil este setat în modul Nu deranjați, în modul silențios (vibrații) sau dacă volumul soneriei este scăzut.

#### Modificarea funcției de sonerie prioritară

- 1 Apăsați e pe ecranul principal al aplicației. Apăsați **pe Setări pentru alerte** (Alert Settings). Apoi apăsați pe Sonerie (Audio).
- 2 Puneți Prioritar (Override) în modul activ (On) sau inactiv (Off).
- 3 Puneți alerta pentru Valoarea joasă a glucozei (Low Glucose), alerta pentru Valoarea ridicată a glucozei (High Glucose) și Alerta privind statusul (Status Alert) în modul activ sau inactiv.
- 4 În partea de sus a ecranului, apăsați pe Salvează (Save).
- AVERTISMENT: Dacă dezactivați funcția prioritară în aplicația Guardian Connect, alertele se vor baza pe setarea soneriei dispozitivului mobil. Dacă soneria este setată în modul Nu deranjați (Do Not Disturb), silențios (vibrații), sau volum redus, este posibil să nu auziți alertele privind valorile glucozei obținute cu senzorul și cele privind statusul.

#### Cum funcționează soneria prioritară?

Setările aplicației	Volumul dispozitivului mobil	Alertele pe care le veți primi din aplicație
Funcția de sonerie prioritară este activată (Audio override ON)	Volumul soneriei este ACTIVAT Doar vibrație Modul Nu deranjați este ACTIVAT	Sunet la volum maxim
Funcția de sonerie prioritară este dezactivată (Audio	Volumul soneriei este ACTIVAT	Sunet similar cu volumul soneriei dispozitivului mobil
override OFF)	Doar vibrație	Nu se emite niciun sunet, însă se emite o vibrație
	Modul Nu deranjați este ACTIVAT	Nu există nici sunet, nici vibrație
conect alertel alertel AVERTISMENT: Nu înc este în obținu AVERTISMENT: Este p	ate atunci când nu le folos e privind valoarea glucozei e privind statusul. hideți aplicația Guardian C chisă, nu veți primi alertele tă cu senzorul și alertele pi osibil ca dispozitivul dumn	iți, este posibil să nu auziți obținută cu senzorul și onnect. Dacă aplicația e pentru valoarea glucozei rivind statusul. eavoastră mobil să închidă
<ul> <li>AVERTISMENT: Este posibil ca dispozitivul dumineavoastra mobil sa moni aplicația Guardian Connect în mod automat atunci când folosiți o altă aplicație, cum ar fi un joc. Dacă aplicația Guardian Connect este închisă, nu veți primi alertele privin valoarea glucozei măsurată cu senzorul și alertele privind statusul. Verificați din când în când aplicația Guardian Connect pentru a vă asigura că este deschisă.</li> <li>AVERTISMENT: Aplicația Guardian Connect va furniza o alertă atunci când bateria dispozitivului mobil mai are un nivel de încărcare de 20%. Nu lăsați dispozitivul mobil să se închidă din cau: bateriei aproape epuizate pentru că astfel nu veți mai prim alertele pentru valorile glucozei măsurate cu senzorul și alertele privind statusul. Asigurați-vă că aveți un încărcăto disponibil, astfel încât să puteți încărca bateria dacă este necesar.</li> </ul>		od automat atunci când un joc. Dacă aplicația nu veți primi alertele privind enzorul și alertele privind nd aplicația Guardian ste deschisă. rniza o alertă atunci când re un nivel de încărcare bil să se închidă din cauza că astfel nu veți mai primi năsurate cu senzorul și ți-vă că aveți un încărcător ncărca bateria dacă este
Notă: Setarea volumulu volumul pentru m aplicatii. Volumul	ii pentru materiale media est uzică, materiale video, sunet soperiei este setarea folosită	e folosită pentru a ajusta tele din anumite jocuri și alte ș pentru ajustarea volumului

volumul pentru muzică, materiale video, sunetele din anumite jocuri și alte aplicații. Volumul soneriei este setarea folosită pentru ajustarea volumului pentru apeluri telefonice, mesaje sub formă de text și alte notificări. Atunci când funcția de sonerie prioritară este activă, alertele Guardian Connect vor suna întotdeauna la volumul maxim pentru materiale media al dispozitivului dumneavoastră. **Pentru utilizatorii iOS,** atunci când aplicația Guardian Connect este deschisă sau rulează în fundal, butoanele laterale pentru volum de pe dispozitivul mobil vor controla doar volumul pentru materiale media (nu volumul soneriei). **Notă:** Atunci când este generată o alertă iar funcția de sonerie prioritară este activă, puteți să vedeți pentru scurt timp setările pentru volum ale telefonului dumneavoastră afișate pe ecran, în timp ce aplicația Guardian Connect ajustează volumul dispozitivului. Puteți să continuați să folosiți dispozitivul ca de obicei. Afișajul pentru volum poate să apară și a doua oară pe măsură ce aplicația Guardian Connect restabilește nivelul anterior al volumului.

#### Setările pentru alerte Setarea alertelor de valori ridicate

Setările alertelor de valori ridicate cuprind următoarele:

Setarea alertei de valori ridicate	Descriere
Limita superioară (High Limit)	Limita superioară a glucozei reprezintă valoarea pe care se bazează celelalte setări pentru valori ridicate. Limita superioară poate fi setată la o valoare cuprinsă între 5,5 mmol/l și 22,2 mmol/l (100 mg/dl și 400 mg/dl). În graficul valorilor glucozei obținute cu senzorul, limita superioară apare sub forma unei linii orizontale de culoare portocalie la valoarea pe care ați setat-o.
Alertă în momentul atingerii unei valori ridicate (Alert on High)	Atunci când Alerta în momentul atingerii unei valori ridicate (Alert on High) este activată, sistemul dumneavoastră afişează o alertă Valoare ridicată a glucozei obținută cu senzorul (High Sensor Glucose) în momentul în care valoarea glucozei obținută cu senzorul atinge sau depăşește limita superioară pe care ați setat-o.
Alertă înainte de atingerea unei valori ridicate (Alert Before High)	Atunci când Alerta înainte de atingerea unei valori ridicate este activată, veți primi o alertă Valoare previzionată ridicată în orice moment în care se previzionează că valoarea glucozei obținută cu senzorul va atinge limita superioară. Astfel, veți afla despre posibilele niveluri ridicate ale glucozei înainte ca acestea să se producă.
Intervalul înainte de atingerea unei valori ridicate (Time Before High)	Opțiunea Interval înainte de atingerea unei valori ridicate este disponibilă doar atunci când funcția Alertă înainte de atingerea unei valori ridicate este activată. Această opțiune stabilește când veți primi o alertă Valoare previzionată ridicată (High Predicted) în cazul în care valorile glucozei obținute cu senzorul continuă să crească la rata de modificare actuală. Puteți să setați un interval de timp cuprins între zece minute și o oră.

Pentru a seta alertele de valori ridicate:

- În ecranul principal, apăsați pe si selectați Setări pentru alerte (Alert Settings) > Alerte pentru valori ridicate (High Alerts).
- 2 Comutați Pe întreg parcursul zilei (All Day) pentru a schimba alertele pentru întreg parcursul zilei cu alerte diferite pentru zi și noapte. Dacă alegeți să setați alerte diferite pentru zi și noapte, vor apărea două seturi de configurări.
- 3 Pentru alertele pentru perioada zilei, apăsați **Ziua începe la (Day starts at)** și setați ora dorită pentru începerea alertelor pentru perioada din zi selectată.
- 4 Apăšați Limită superioară (High Limit) și setați limita dorită la o valoare cuprinsă între 5,5 mmol/l și 22,2 mmol/l (100 mg/dl și 400 mg/dl). Acest lucru va activa prin comutare Alerta în momentul atingerii unei valori ridicate (Alert on High).
- 5 Reveniți la ecranul Alerte de valori ridicate (High Alerts) și apăsați **Salvează** (Save).
- 6 Dacă doriți să primiți alerte atunci când senzorul de glucoză se apropie de limita superioară:

- a. Activați prin comutare Alertă înainte de atingerea unei valori ridicate (Alert Before High).
- b. Àpăsați Intervalul înainte de atingerea unei valori ridicate (Time Before High) și setați intervalul în care doriți să primiți o Valoare previzionată ridicată (High Predicted).
- 7 Dacă setați alerte diferite pentru zi și pentru noapte, apăsați **Noaptea începe la** (Night starts at), selectați ora și repetați etapele 4 și 5 pentru a seta alertele pe timp de noapte.
- 8 Apăsați Salvează (Save) în partea de sus a ecranului pentru a salva setările. Apoi apăsați Setări pentru alerte (Alert Settings) pentru a defini celelalte setări pentru alerte, cum ar fi intervalul de temporizare pentru alertele pe care tocmai le-ați setat.
- 9 După ce ați finalizat configurarea alertelor, apăsați **Acasă (Home)** pentru a reveni la ecranul principal.

#### Setarea alertelor de valori joase

Setările alertelor de valori joase cuprind următoarele:

Setarea alertei de valori joase	Descriere
Limita inferioară (Low Limit)	Limita inferioară a glucozei reprezintă valoarea pe care se bazează celelalte setări pentru valori joase. Limita inferioară poate fi setată la o valoare cuprinsă între 3,3 mmol/l și 5,0 mmol/l (60 mg/dl și 90 mg/dl). În graficul valorilor glucozei obținute cu senzorul, limita inferioară apare sub forma unei linii orizontale de culoare roșie la valoarea pe care ați setat-o.
Alertă în momentul atingerii unei valori joase (Alert on Low)	Atunci când Alerta în momentul atingerii unei valori joase (Alert on Low) este activată, sistemul dumneavoastră afișează o alertă Valoare joasă a glucozei obținută cu senzorul (Low Sensor Glucose) în momentul în care valoarea glucozei obținută cu senzorul atinge sau scade sub limita inferioară pe care ați setat-o.
Alertă înainte de atingerea unei valori joase (Alert Before Low)	Atunci când Alerta înainte de atingerea unei valori joase este activată, veți primi o alertă Valoare previzionată joasă în orice moment în care se previzionează că valoarea glucozei obținută cu senzorul va atinge limita inferioară. Astfel, veți afla despre posibilele niveluri joase ale glucozei înainte de a se produce.
Intervalul înainte de atingerea unei valori joase (Time Before Low)	Opțiunea Interval înainte de atingerea unei valori joase este disponibilă doar atunci când funcția Alertă înainte de atingerea unei valori joase este activată. Această opțiune stabileşte când veți primi o alertă Valoare previzionată joasă (Low Predicted) în cazul în care valorile glucozei obținute cu senzorul continuă să scadă la rata de modificare actuală. Puteți să setați un interval de timp cuprins între zece minute și o oră.

Puteți să definiți setările pentru alertele de valori joase pentru întreg parcursul zilei sau puteți folosi setări diferite pe timpul zilei și pe timpul nopții. Pentru a seta alertele de valori joase:

- Pe ecranul principal, apăsați pe si selectați Setări pentru alerte (Alert Settings) > Alerte pentru valori joase (Low Alerts).
- 2 Comutați Pe întreg parcursul zilei (All Day) pentru a schimba alertele pentru întreg parcursul zilei cu alerte diferite pentru zi și noapte. Dacă alegeți să setați alerte diferite pentru zi și noapte, vor apărea două seturi de configurări.
- 3 Pentru alertele pentru perioada zilei, apăsați **Ziua începe la (Day starts at)** și setați ora dorită pentru începerea alertelor pentru perioada din zi selectată.

- 4 Apăsați **Limită inferioară (Low Limit)** și setați limita dorită la o valoare cuprinsă între 3,3 mmol/l și 5,0 mmol/l (60 mg/dl și 90 mg/dl). Acest lucru va activa prin comutare Alerta în momentul atingerii unei valori joase (Alert on Low).
- 5 Reveniți la ecranul **Alerte de valori joase (Low Alerts)** și apăsați Salvează (Save).
- 6 Dacă doriți să primiți alerte atunci când senzorul de glucoză se apropie de limita inferioară:
  - a. Activați prin comutare Alertă înainte de atingerea unei valori joase (Alert Before Low).
  - b. Apăsați Intervalul înainte de atingerea unei valori joase (Time Before Low) și setați intervalul în care doriți să primiți o Valoare previzionată joasă (Low Predicted).
- 7 Dacă setați alerte diferite pentru zi și pentru noapte, apăsați Noaptea începe la (Night starts at), selectați ora și repetați etapele 4 și 5 pentru a seta alertele pe țimp de noapte.
- 8 În partea de sus a ecranului, apăsați **Setări pentru alerte (Alert Settings)** pentru a salva setările și a defini celelalte setări pentru alerte, cum ar fi intervalul de temporizare pentru alertele pe care tocmai le-ați setat.
- 9 După ce ați finalizat configurarea alertelor, apăsați **Acasă (Home)** pentru a reveni la ecranul principal.

#### Setarea alertelor pentru rată

Alertele pentru rată vă anunță atunci când valoarea glucozei obținută cu senzorul crește (Alertă de creștere a valorii (Rise Alert)) sau scade (Alertă de reducere a valorii (Fall Alert)) într-un ritm egal sau mai mare decât rata specificată. Aceste alerte vă ajută să înțelegeți cum mesele sau activitățile fizice, de exemplu, afectează nivelurile glucozei.

În ecranul principal, aceste tendințe de creștere sau reducere rapidă a valorii sunt indicate prin săgeți, după cum se arată în *Ecranul principal, la pagina 8*. Cu cât sunt mai multe săgeți, cu atât este mai mare rata de modificare.

Pentru a seta alertele pentru rată:

- În ecranul principal apăsați pe si selectați Setări pentru alerte (Alert Settings) > Alerte pentru rată (Rate Alerts).
- 2 Activaţi prin comutare Alerta de creştere a valorii (Rise Alert). Vor apărea trei opțiuni cu numărul de săgeți corespunzător ratei de creştere specifice care este egală cu sau mai mare decât rata pe care ați setat-o pentru alertă. O săgeată indică o creștere de 0,06 mmol/l (1 mg/dl); două săgeți indică o creștere de 0,11 mmol/l (2 mg/dl); iar trei săgeți indică o creștere de 0,17 mmol/l (3 mg/dl).
- 3 Apăsați pe opțiunea cu săgeți ce reprezintă rata de creștere pe care doriți să o folosiți.
- 4 Activați prin comutare Alertă de scădere a valorii (Fall Alert). Vor apărea trei opțiuni numărul de săgeți corespunzător unei rate de scădere specifice care este egală cu sau mai mare decât rata pe care ați setat-o pentru

alertă. O săgeată indică o scădere de 0,06 mmol/l (1 mg/dl); două săgeți indică o scădere de 0,11 mmol/l (2 mg/dl); iar trei săgeți indică o scădere de 0,17 mmol/l (3 mg/dl).

- 5 Apăsați pe opțiunea cu săgeată ce reprezintă rata scăderii pe care doriți să o folosiți.
- 6 În partea de sus a ecranului, apăsați Salvează (Save) > Setări pentru alerte (Alert Settings) pentru a reveni la ecranul Setări pentru alerte. Apoi apăsați Acasă (Home) pentru a reveni la ecranul principal.

#### Setarea intervalului de temporizare pentru alerte

Funcția de temporizare vă permite să setați un interval de temporizare pentru alertele dumneavoastră. Această funcție vă reamintește starea alertei după un interval de timp stabilit, dacă starea alertei persistă. Puteți să setați un interval de temporizare pentru alerte de valori ridicate și de creștere a valorii diferit de cel pentru alerte de valori joase sau de scădere a valorii.

Pentru a seta intervalul de temporizare a alertei:

- În ecranul principal, apăsați pe si selectați Setări pentru alerte (Alert Settings) > Interval de temporizare (Snooze Time).
- 2 Apăsați Alerte pentru valori ridicate și de creștere a valorii (High and Rise Alerts) și setați intervalul de timp dorit înainte a vi se reaminti de situația de alertă existentă.
- 3 Apăsați pe Alerte pentru valori joase şi de scădere a valorii (Low and Fall Alerts) şi setați intervalul de timp dorit înainte de a vi se reaminti de situația de alertă existentă.
- 4 În partea de sus a ecranului, apăsați Salvează (Save) > Setări pentru alerte (Alert Settings) pentru a reveni la ecranul Setări pentru alerte. Apoi apăsați Acasă (Home) pentru a reveni la ecranul principal.

#### Setarea mesajelor de reamintire pentru calibrare

Mesajele de reamintire pentru calibrare vă anunță din timp atunci când este necesară calibrarea senzorului. Puteți să setați pentru dumneavoastră un mesaj de reamintire care să precizeze că senzorul trebuie calibrat într-un anumit interval de timp. De exemplu, dacă ați setat mesajul de reamintire la 30 de minute, veți primi o alertă "Calibrează până la" ("Calibrate By") cu 30 de minute înainte de a trebui să introduceți valoarea glicemiei determinată cu glucometrul pentru calibrare. Pentru a seta un mesaj de reamintire în vederea calibrării:

- 1 Din ecranul principal, apăsați pe is și selectați Setări pentru alerte (Alert Settings) > Mesaj de reamintire pentru calibrare (Calibration Reminder).
- 2 Activați prin comutare Mesaj de reamintire (Reminder).
- 3 Setați intervalul de timp în care doriți să fiți alertat înainte de a trebui să efectuați calibrarea senzorului.
- 4 În partea de sus a ecranului, apăsați Salvează (Save) > Setări pentru alerte (Alert Settings) pentru a reveni la ecranul Setări pentru alerte. Apoi apăsați Acasă (Home) pentru a reveni la ecranul principal.

#### Setarea funcției de sonerie prioritară

Puteți să configurați tipurile de alerte la care doriți să se audă un sunet, indiferent de setarea soneriei dispozitivului dumneavoastră. Atunci când începeți să folosiți aplicația pentru prima dată, toate alertele vor fi prioritare față de setarea soneriei dispozitivului dumneavoastră. Puteți să modificați funcția de sonerie prioritară dacă preferați ca setarea soneriei dispozitivului dumneavoastră să nu fie anulată. Pentru a seta o sonerie prioritară:

- 1 Apăsați din ecranul principal al aplicației. Apăsați Setări pentru alerte (Alert Settings). Apoi apăsați Sonerie (Audio).
- 2 Àctivați sau dezactivați Prioritar (Override).
- 3 Activați sau dezactivați alertele pentru Valoare joasă a glucozei (Low Glucose), Valoare ridicată a glucozei (High Glucose), sau cele privind Statusul.
- 4 În partea de sus a ecranului, apăsați Salvează (Save).
- **Notă:** Setarea volumului pentru materiale media este folosită pentru a ajusta volumul pentru muzică, materiale video, sunetele din anumite jocuri și alte aplicații. Volumul soneriei este setarea folosită pentru ajustarea volumului pentru apeluri telefonice, mesaje sub formă de text și alte notificări. Atunci când funcția de sonerie prioritară este activă, alertele Guardian Connect vor suna întotdeauna la volumul maxim pentru materiale media al dispozitivului dumneavoastră. **Pentru utilizatorii iOS,** atunci când aplicația Guardian Connect este deschisă sau rulează în fundal, butoanele laterale pentru volum de pe dispozitivul mobil vor controla doar volumul pentru materiale media (nu volumul soneriei).

#### Răspunsul la alertele Guardian Connect

Atunci când vi se transmite o alertă Guardian Connect, veți primi o notificare pe dispozitivul mobil (așa cum se întâmplă pentru alte aplicații). Este posibil ca dispozitivul mobil să sune sau să vibreze, în funcție de setările acestuia, după cum se descrie în secțiunea *Modul în care vă va alerta aplicația Guardian Connect de la pagina 16*.

Când primiți o alertă Guardian Connect, trebuie să deschideți aplicația pentru a răspunde la alertă. Renunțarea la notificare nu face altceva decât să o șteargă din lista notificărilor de pe dispozitivul mobil. Dacă renunțați la notificarea de pe dispozitivul mobil și nu luați nicio măsură, este posibil ca alerta să se repete. Atunci când deschideți aplicația, veți vedea alerta pe ecran. Alertele privind statusul sistemului pot fi șterse făcând click pe **OK**. În ceea ce privește alertele privind valorile glucozei obținute cu senzorul, puteți să le duceți în partea de sus, iar acest lucru va amâna alerta cu durata temporizării pe care ați setat-o, sau puteți să le glisați în partea de jos pentru a seta un nou interval de temporizare.

## Graficul creat de senzor

Graficul creat de senzor afișează valorile actuale ale glucozei obținute cu senzorul. De asemenea, acesta vă permite să vizualizați istoricul valorilor glucozei obținute cu senzorul, precum și evenimentele pe care le-ați introdus.

#### Navigarea în graficul valorilor glucozei obținute cu senzorul

- Glisați centrul graficului în dreapta și în stânga pentru a vizualiza date privind istoricul și pentru a reveni la localizarea actuală a graficului.
- Prindeți și întindeți centrul graficului cu degetele pentru a mări sau micșora vizualizarea datelor din grafic.
- Apăsați pe grafic de două ori pentru a vizualiza graficul la nivelurile de vizualizare (zoom) selectate la 3 ore, 6 ore, 12 ore și 24 de ore.
- Apăsați pe axa orizontală a timpului de pe partea dreaptă a ecranului pentru a centra punctul temporal selectat în grafic. Acest lucru vă permite să vizualizați detalii ale valorilor selectate ale glucozei obținute cu senzorul sau ale evenimentului într-o casetă cu informații care va apărea deasupra graficului. Pentru detalii, consultați *Casetele cu informații din grafic, la pagina 24*.
- Apăsați axa verticală cu valorile glucozei obținute cu senzorul de două ori, în partea de jos a ecranului, pentru a reveni la valorile actuale ale glucozei obținute cu senzorul afișate în grafic.

#### Casetele cu informații din grafic

Atunci când apăsați pe orice punct din grafic, intervalul pe care apăsați este marcat de un cursor vertical din grafic, iar caseta cu informații referitoare la evenimentul sau la valoarea glucozei obținută cu senzorul pe care ați apăsat va apărea deasupra graficului. Un exemplu este furnizat în figura de mai jos:



Pentru valorile glucozei obținute cu senzorul; casetele cu informații afișează valoarea glucozei obținută cu senzorul, data și ora la care a fost determinată, precum și săgețile cu rata de modificare. Acest afișaj este similar cu informațiile

privind valoarea actuală a glucozei obținută cu senzorul prezentate în ecranul principal. Dacă nu există nicio valoare a glucozei măsurată cu senzorul pentru ora selectată, caseta cu informații afișează mesajul cu statusul senzorului pentru momentul respectiv.

Pentru marcatorii evenimentelor; casetele cu informații afișează detaliile specifice fiecărui tip de eveniment. Pentru detalii, consultați secțiunea *Evenimente la pagina* 25.

Puteți să trageți cursorul deasupra graficului și să-i dați drumul la intervale de cinci minute pentru a identifica o valoare specifică a glucozei obținută cu senzorul din grafic.

Časetele cu informații apar câteva secunde, apoi se închid.

## Evenimente

Evenimentele contribuie la culegerea informațiilor ce pot afecta nivelurile glicemice. Puteți să folosiți ecranul Evenimente din aplicație pentru a introduce și a salva anumite tipuri de evenimente.

Pictograma evenimentului	Denumirea evenimentului	Descriere
$\bigcirc$	Glicemie	Valorile glicemiei determinate cu glucometrul. Acestea pot fi folosite pentru calibrarea sistemului sau doar pentru gestionarea diabetului zaharat fără calibrarea sistemului.
0	Insulină	Tipul și cantitatea de insulină administrată
	Mese	Cantitatea de carbohidrați consumată prin alimente sau băuturi
TS I	Activități fizice	Intensitatea și durata activităților fizice efectuate în mod obișnuit
ß	Altele	Acest eveniment poate fi folosit pentru a introduce orice alte informații relevante pentru gestionarea diabetului zaharat. De exemplu, puteți să înregistrați informații precum momentele în care luați medicamente, vă simțiți rău sau sunteți stresat.

**Notă:** Faceți-vă un obicei din a introduce evenimentele atunci când se produc. Dacă faceți o greșeală atunci când introduceți evenimentul, puteți întotdeauna să îl ștergeți și să îl introduceți din nou.

### Introducerea valorilor glicemiei determinate cu glucometrul

Dacă vă măsurați glicemia, de exemplu, atunci când mâncați sau când suferiți o creștere sau o scădere rapidă a valorii acesteia, puteți să introduceți aceste determinări în aplicație. De asemenea, aveți opțiunea de a folosi pentru calibrare valorile glicemiei determinate cu glucometrul pe care le-ați introdus, în cazul în care calibrarea este permisă în momentul în care ați introdus evenimentul. Pentru a folosi valoarea glicemiei determinată cu glucometrul în vederea calibrării, aceasta trebuie să fie situată între 2,2 mmol/l și 22,2 mmol/l (40 mg/dl și 400 mg/dl). Atunci când calibrați senzorul din ecranul Glicemie, puteți să introduceți valoarea actuală a glicemiei sau o valoare care a fost obținută cu maxim zece minute în urmă.

**Notă:** În funcția Evenimente, puteți să introduceți o valoarea a glicemiei cuprinsă între 1,1 mmol/l și 33,3 mmol/l (20 mg/dl și 600 mg/dl). Cu toate acestea, pentru calibrarea glicemiei, trebuie să introduceți o valoare cuprinsă între 2,2 mmol/l și 22,2 mmol/l (40 mg/dl și 400 mg/dl).

Pentru a introduce o valoare a glicemiei în funcția Evenimente:

- 1 Determinați glicemia cu ajutorul unui glucometru.
- 2 Apăsați 🛨 în partea de jos a ecranului principal.
- 3 Apăsați Oîn ecranul Evenimente.
- 4 Dacă trebuie să modificați data sau ora introducerii valorii, apăsați **Data (Time)** și efectuați modificările adecvate.
- 5 Folosind tastatura cu cifre, introduceți valoarea glicemiei determinată cu glucometrul.
- 6 Asigurați-vă că valoarea afișată deasupra tastaturii cu cifre este corectă. Dacă valoarea nu este corectă, apăsați pentru a o şterge şi introduceți valoarea corectă.
- 7 Apăsați Salvează (Save) în partea de sus a ecranului.
- 8 Dacă primiți un mesaj în care sunteți îndrumat să efectuați calibrarea acum:
  - Pentru actualizarea senzorului cu valoarea glicemiei determinată cu glucometrul pe care ați introdus-o, selectați Calibrează senzorul X,X mmol/l (XX mg/dl) (Calibrate sensor X.X mmol/L (XX mg/dL)).
  - Dacă nu doriți să actualizați senzorul cu această valoare, selectați Salvează (Save).
  - Dacă trebuie să faceți o corectură sau să anulați, apăsați Anulează (Cancel).

Aplicația revine la ecranul principal, iar în grafic, la momentul selectat, va apărea 🤷.

### Introducerea informațiilor privind injecția cu insulină

Dacă v-ați administrat insulină folosind pompa de insulină, stiloul injector sau seringa, puteți să folosiți aplicația pentru a înregistra cantitatea de insulină administrată.

Pentru a introduce tipul și cantitatea de insulină administrată:

- 1 Notați cantitatea administrată și tipul injecției.
- 2 În partea de jos a ecranului prin<u>cip</u>al, apăsați 🛨.
- 3 În ecranul Evenimente, apăsați 🙆.
- 4 Dacă trebuie să modificați data sau ora introducerii valorii, apăsați **Data (Time)** și efectuați modificările corespunzătoare.
- 5 Folosind tastatura cu cifre, introduceți cantitatea de insulină.
- 6 Asigurați-vă că valoarea afișată deasupra tastaturii cu cifre este corectă. În caz contrar, apăsati 🙁 pentru a o sterge si a introduce valoarea corectă.
- 7 Apăsați **Tipul (Type)** și selectați tipul de insulină administrată:
  - Cu acțiune rapidă
  - Cu acțiune lungă
- 8 Apăsați Efectuat (Done) în partea de sus.

Aplicația revine la ecranul principal, iar în grafic, la momentul selectat, va apărea

### Introducerea informațiilor despre mese

Puteți să folosiți aplicația pentru a introduce informații despre carbohidrații pe care îi consumați prin alimente sau băuturi în timpul meselor principale sau gustărilor. Pentru a introduce informațiile despre mese:

- 1 Determinați cantitatea totală (în grame) de carbohidrați cuprinsă în masa, gustarea sau băutura pe care intenționați să o consumați.
- 2 În partea de jos a ecranului prin<u>cip</u>al, apăsați 🛨.
- 3 În ecranul Evenimente, apăsați 🔘
- 4 Dacă trebuie să modificați data sau ora pentru cantitatea introdusă, apăsați **Data** (**Time**) și efectuați modificările necesare.
- 5 Folosind tastatura cu cifre, introduceți cantitatea de carbohidrați pe care ați consumat-o.
- 6 Asigurați-vă că valoarea afișată deasupra tastaturii cu cifre este corectă. Dacă nu, apăsați ⊠ pentru a șterge această valoare și a introduce valoarea corectă.

7 Apăsați Efectuat (Done) în partea de sus. Aplicația revine la ecranul principal, iar în grafic, la momentul selectat, va apărea

## Introducerea informațiilor despre activități fizice

Puteți să folosiți aplicația pentru a introduce informații despre activitățile fizice efectuate. Asigurați-vă că sunteți consecvent și de fiecare dată introduceți

informatiile fie înainte, fie după efectuarea activitătilor fizice.

Pentru a introduce informatii privind activitătile fizice:

- Notati cât timp ati desfăsurat activitatea fizică (durata) si cât de dificilă sau de 1 usoară a fost aceasta (intensitatea).
- În partea de jos a ecranului, apăsați 2
- În ecranul Evenimente, apăsati 🚳. 3
- Dacă trebuie să modificați data sau ora, apăsați Data (Time) și setați ziua și ora 4 dorită pentru activitatea fizică introdusă.
- Apăsați Durată (Duration) și setați intervalul de timp pe care l-ați petrecut 5 efectuând activitatea fizică respectivă. Valoarea introdusă apare deasupra tastaturii cu cifre.
- 6 Apăsați Intensitate (Intensity) și selectați Joasă (Low), Medie (Medium) sau Ridicată (High) pentru a indica intensitatea activitătii fizice.
- Apăsați Efectuat (Done) în partea de sus. 7 Aplicatia revine la ecranul principal, iar pe grafic, la momentul selectat, va apărea 🔏

#### Introducerea altor evenimente

Puteti să folositi aplicatia pentru a introduce evenimente diferite de determinările glicemiei, injectii cu insulină, cantitatea de carbohidrați consumată și informații despre activitatea fizică. De exemplu, puteti să introduceți informații privind momentele în care luați medicamente, vă simțiți rău sau sunteți stresat. Pentru a introduce alte evenimente:

- În partea de jos a ecranului principal, apăsați 🛨. 1
- În ecranul Evenimente, apăsati 🕑 2
- Folosind câmpul cu text, introduceți informațiile relevante. 3
- Apăsați Efectuat (Done) în partea de sus a ecranului 4

Aplicatia revine la ecranul principal, iar în grafic, la momentul selectată, va

apărea 🛃

## Jurnalul

Ecranul Jurnal afișează istoricul alertelor și evenimentelor care au avut loc în ziua selectată, cele mai recente situându-se în partea de sus a listei.

Pentru a vizualiza informațiile introduse în Jurnal:

- În ecranul Principal, apăsați 🧮 și selectați Jurnal (Logbook). 1
- Pentru a vizualiza informatiile dorite, efectuati oricare dintre următoarele actiuni: 2

- Apăsați Alerte (Alerts) sau Evenimente (Events) pentru a căuta în listă pe baza unui tip specific. De asemenea, aveți posibilitatea de a selecta Toate (AII) pentru a vizualiza lista integrală.
- Glisați în jos și în sus în listă pentru a vizualiza informațiile introduse.
- Dacă doriți să ștergeți un eveniment introdus, glisați-l către stânga și apăsați Șterge (Delete).

**Notă:** Nu puteți să ștergeți alertele sau evenimentele de calibrare.

- 3 Dacă vizualizați un eveniment specific sau o alertă specifică pe un ecran cu detalii, apăsați Jurnal (Logbook) > Acasă (Home) pentru a reveni la ecranul principal. Dacă vă aflați în ecranul principal al Jurnalului, apăsați Acasă (Home) pentru a reveni la ecranul principal.

## Sincronizarea datelor dumneavoastră cu site-ul internet CareLink Personal

Guardian Connect permite partenerilor din domeniul sănătății să monitorizeze la distanță datele din sistem. De asemenea, vă permite să transmiteți datele din sistemul Guardian Connect către site-ul CareLink Personal pentru a fi încărcate zilnic. Toate acestea sunt posibile folosind funcția automată numită "Sincronizare cu CareLink" ("Sync to CareLink").

Această funcție automată de sincronizare cu CareLink transmite datele afișate în aplicație către tab-ul CareLink Connect al site-ului internet CareLink Personal. Aceste date sunt transmise aproximativ la interval de cinci minute atunci când este disponibilă o conexiune la internet. De asemenea, această funcție transmite automat informații despre istoricul senzorului care sunt folosite pentru a crea rapoarte CareLink la intervale de aproximativ 24 de ore. Aceste informații pot fi vizualizate de către dumneavoastră sau un partener din domeniul sănătății pe site-ul internet CareLink Personal la adresa carelink.minimed.eu. Vă rugăm să aveți în vedere că dispozitivul dumneavoastră mobil trebuie să fie conectat la Internet pentru a trimite date către site. Dacă folosiți o conexiune celulară, se aplică tarifele pentru date practicate de furnizorul dumneavoastră.

În cazul în care funcția Sincronizare cu CareLink este dezactivată, aplicația nu va mai trimite informații despre senzor către site-ul internet CareLink Personal. Butonul **Încarcă acum (Upload Now)** vă permite să transmiteți imediat datele privind istoricul senzorului către site-ul internet, în vederea generării de rapoarte.

## Accesul partenerului în domeniul sănătății la site-ul internet CareLink Personal

După ce ați sincronizat aplicația cu site-ul internet CareLink Personal, puteți să invitați un membru al familiei, un prieten sau un partener în domeniul sănătății

să monitorizeze pe site-ul internet informațiile dumneavoastră despre diabetul zaharat. Vizitați carelink.minimed.eu pe calculatorul personal sau apăsați pe butonul **Gestionare Parteneri în domeniul sănătății (Manage Care Partners)** din cadrul aplicației pentru a accesa site-ul internet CareLink Personal. Aici puteți să creați un nume de utilizator și o parolă temporară pentru fiecare partener în domeniul sănătății folosesc aceste informații de conectare pentru a accesa, pe site-ul internet, informațiile dumneavoastră legat de diabetul zaharat.

**Notă:** Partenerii dumneavoastră în domeniul sănătății vor folosi informațiile de conectare CareLink pe care le creați pentru ei pentru a accesa site-ul internet CareLink Personal.

Pentru mai multe informații privind tab-ul CareLink Connect, consultați *Ghidul de utilizare a CareLink Connect* din tab-ul CareLink Connect al CareLink Personal.

## Deconectarea transmițătorului de senzor

Consultați întotdeauna ghidul de utilizare a transmițătorului pentru a afla instrucțiuni privind deconectarea transmițătorului de senzor.

## Reconectarea senzorului existent

Dacă este necesar, puteți să reconectați transmițătorul la un senzor existent. Nu trebuie decât să conectați transmițătorul la senzor. Atunci când aplicația depistează conexiunea, confirmați că senzorul este un senzor existent. Este posibil să dureze câteva secunde până la stabilirea unei conexiuni atunci când se conectează un senzor existent. Dacă reconectați un senzor existent, senzorul va parcurge o nouă perioadă de încălzire înainte de a putea să efectuați calibrarea.

## Remedierea defecțiunilor

Tabelul de mai jos cuprinde informații privind remedierea defecțiunilor pentru alerte. Pentru mai multe informații privind remedierea defecțiunilor, consultați ghidul de utilizare a sistemului.

#### Alerte

Problemă	Cauza probabilă (cauzele probabile)	Soluție
Alertă Comunicare pierdută (Lost Communication)	Folosiți o altă aplicație, cum ar fi un joc, care consumă foarte mult din memoria dispozitivului dumneavoastră mobil. Acest lucru înseamă că aplicația Guardian Connect nu mai rulează și nu poate comunica cu transmițătorul.	Deschideți aplicația pentru a vă asigura că aceasta rulează adecvat. Pentru a primi alerte și valori ale glucozei obținute cu senzorul, trebuie să efectuați verificări periodice pentru a vedea dacă aplicația rulează în continuare în fundal.
	Aplicația a fost închisă. Aplicația Guardian Connnect nu mai rulează și nu poate comunica cu transmițătorul. Printre cauzele posibile se numără folosirea altor aplicații și funcții (de exemplu aplicații de gestionare a sarcinilor (task manager)) sau selectarea Oprire forțată (Force Stop) pentru Guardian Connect din meniul Setări (Settings) al unui dispozitiv Android.	
	Dispozitivul dumneavoastră mobil nu se află în aria de acoperire.	Asigurați-vă că dispozitivul mobil și transmițătorul se află la o distanță de 6 metri (20 de picioare) unul față de celălalt. Este util să țineți dispozitivele de aceeași parte a corpului pentru a reduce la minimum interferențele cu radio frecvența.
	Există interferențe cu radio frecvența (RF) emisă de alte dispozitive.	Îndepărtați-vă de orice aparat care poate cauza interferențe cu radio frecvența (RF), precum telefoane fără fir sau rutere.
	Senzorul dumneavoastră este deconectat de transmițător.	Reconectați senzorul la transmițător. Aveți grijă să nu scoateți senzorul.
		Notă: După ce reconectați transmițătorul la senzor, acesta va parcurge o perioadă de încălzire care poate să dureze până la 2 ore.
	Senzorul a ieșit din piele	Nu puteți să folosiți în continuare acest senzor. Trebuie să introduceți un senzor nou pentru a primi în continuare valorile glucozei obținute cu senzorul. Pentru cele mai bune rezultate, reîncărcați transmițătorul înainte de a începe folosirea unui senzor nou pentru a asigura că durata de viață a bateriei transmițătorului este completă. Dacă în continuare transmițătorul nu comunică cu aplicația, contactați reprezentanța locală Medtronic pentru asistentă.

Problemă	Cauza probabilă (cauzele	Soluție
Alertă Bateria transmițătorului este epuizată (Transmitter Battery Empty)	Bateria transmițătorului dumneavoastră este epuizată și trebuie reîncărcată.	Consultați ghidul de utilizare <i>Transmițătorul Guardian</i> <i>Connect</i> pentru instrucțiuni privind deconectarea transmițătorului de senzor. Pentru cele mai bune rezultate, reîncărcați transmițătorul între utilizări pentru a vă asigura că durata de viață a bateriei transmițătorului este completă. Notă: După ce reconectați transmițătorul la senzor, acesta va parcurge o perioadă de încălzire care poate să dureze până la 2 ore.
Alertă Bateria dispozitivului mobil este aproape epuizată (Mobile Device Battery Low)	Nivelul bateriei dispozitivului dumneavoastră mobil este 20% sau mai puțin, bateria trebuie reîncărcată în curând	Reîncărcați bateria dispozitivului mobil pentru a vă asigura că sistemul Guardian Connect poate să funcționeze și să transmită alerte. Nu uitați să aveți întotdeauna la dumneavoastră un încărcător pentru dispozitivul mobil pentru a asigura utilizarea continuă a sistemului Guardian Connect.
Alertă Înlocuiește senzorul (Change Sensor)	Senzorul actual nu funcționează corespunzător și trebuie înlocuit.	Pentru a primi în continuare valorile glucozei măsurate cu senzorul, trebuie folosit un senzor nou. Consultați ghidul de utilizare <i>Transmiţătorul Guardian</i> <i>Connect</i> pentru instrucțiuni privind înlocuirea senzorului. Pentru a obține cele mai bune rezultate, reîncărcați transmițătorul între utilizări pentru a vă asigura că durata de viață a bateriei transmițătorului este completă.
Alertă Sfârșitul duratei de viață a senzorului (Sensor End of Life)	Senzorul actual a ajuns la sfârșitul duratei sale de viață și nu va mai afișa în aplicația Guardian Connect valorile glucozei obținute cu senzorul.	Pentru a primi în continuare valorile glucozei măsurate cu senzorul, trebuie folosit un senzor nou. Consultați ghidul de utilizare <i>Transmiţătorul Guardian</i> <i>Connect</i> pentru instrucțiuni privind înlocuirea senzorului. Pentru a obține cele mai bune rezultate, reîncărcați transmiţătorul între utilizări pentru a vă asigura că durata de viaţă a bateriei transmiţătorului este completă.
Alertă Calibrarea nu a fost acceptată (Calibration Not Accepted)	Valoarea introdusă pentru ultima calibrare nu a fost acceptată de sistemul Guardian Connect.	Sistemul Guardian Connect va solicita o nouă calibrare atunci când este gata. Este posibil ca acest lucru să dureze 15 minute din momentul primirii alertei Calibrarea nu a fost acceptată. Treceți în revistă instrucțiunile de utilizare a glucometrului pentru a afla cum se verifică glicemia. Introduceți această valoare nouă în aplicație în vederea calibrării. Pentru detalii privind modul de calibrare a senzorului, consultați <i>Indicații privind calibrarea</i> din acest ghid de utilizare.
Alerta Calibrează acum (Calibrate Now)	Calibrarea este cerută de sistem.	Treceți în revistă instrucțiunile de utilizare a glucometrului pentru a afla cum se determină glicemia. Introduceți această valoare nouă în aplicație în vederea calibrării. Pentru detalii privind modul de calibrare a senzorului, consultați <i>Indicații privind</i> <i>calibrarea</i> din acest ghid de utilizare.

Problemă	Cauza probabilă (cauzele probabile)	Soluție
Alerta Valoarea glucozei obținută cu senzorul nu este disponibilă (Sensor Glucose Not Available)	Senzorul prezintă o eroare.	Nu este necesară nicio măsură. Senzorul încearcă să rezolve o problemă. Aceasta ar putea dura maxim 3 ore. Nu efectuați calibrarea în acest interval. În acest interval nu trebuie să vă bazați pe alertele primite de la sistem și trebuie să folosiți alte metode de monitorizare a valorilor glucozei.
Alerta Eroare transmițător (Transmitter Error)	Transmițătorul prezintă o eroare.	Deconectați transmițătorul de senzor și reconectați-l. În momentul reconectării transmițătorului la senzor, acesta va parcurge o perioadă de încălzire care poate să dureze până la 2 ore. Dacă vă confruntați în continuare cu probleme, s-ar putea să fie necesar să înlocuiți transmițătorul. Contactați Linia de asistență sau reprezentanța locală Medtronic pentru a primi mai multe indicații.

## Tabelul pictogramelor

REF	Numărul de catalog sau numărul modelului
	Producătorul
	Manualul cu instrucțiuni trebuie consultat înainte de fiecare utilizare (apare cu albastru pe etichetă)
CONF	Configurare sau identificatorul unic al versiunii
Bluetooth <sup>®</sup>	Tehnologie wireless Bluetooth sau Bluetooth activat
EC REP	Reprezentant autorizat în Comunitatea Europeană

©2018, Medtronic. Toate drepturile rezerbate. Logo-ul Medtronic și Further, Together sunt mărci comerciale ale Medtronic.

™\* Mărcile terților aparțin proprietarilor lor respectivi. Toate celelalte mărci aparțin unei companii Medtronic.

MiniMed™, Guardian™, Enlite™, și CareLink™ sunt mărci comerciale ale Medtronic MiniMed, Inc.

Bluetooth™ este marcă înregistrată a Bluetooth SIG, Inc.

Apple™ și iOS™ sunt mărci comerciale ale Apple Inc.

Android<sup>™</sup> este marcă comercială a Google LLC.

#### ROMÂNIA Medtronic Romania S.R.L.

Şoseaua Bucureşti-Ploieşti, 42-44, Bucureşti 013696 Tel: +40 372 188 000 Fax: +40 372 251 031

#### EUROPA Medtronic International Trading Sarl

Route du Molliau 31 Case Postale CH-1131 Tolochenaz Tel: +41 (0)21 802 70 00 Fax: +41 (0)21 802 79 00

www.medtronic.eu

Întregul conținut al acestui ghid are doar scop informativ și în niciun caz nu va înlocui consultarea instrucțiunilor de utilizare a dispozitivului sau opinia, diagnosticul sau tratamentul prescris de medic. Cereți întotdeauna sfatul medicului pentru a primi informații privind diagnosticarea și tratamentul și respectați întocmai indicațiile medicului. Medtronic nu poate fi tras ă la răspundere în niciun caz pentru eventualele daune provocate sau despre care se presupune că au fost provocate, direct sau indirect, de informațiile cuprinse în acest ghid.