



Dexcom Clarity

Ръководство за потребителя за клиници

За да получите печатна версия на това ръководство,
свържете се с местния представител на Dexcom.

Съдържание

Съдържание	2
Въведение в Dexcom Clarity	5
Предназначение/декларация за безопасност	5
Относно Dexcom Clarity	5
Компютърни и интернет конфигурации	5
Windows 8, 10 или 11	6
Mac OSX 10.14, 10.15, 11 или 12	6
Незадължителни компютърни конфигурации	6
Условия за ползване	7
Политика за поверителност и практики за поверителност	7
Права на собственост	7
Връзка с Dexcom	7
Достъп до Dexcom Clarity	7
Регистрация на клиника	7
Излизане	8
Настройки	8
Акаунти на персонал	9
Роли на персонала	9
Състояние на акаунт	9
Добавяне на акаунти на персонала	9
Приемане на покана за акаунт на персонал	10
Управляване на акаунти на персонала	10
Списък с пациенти	10
Добавяне на пациент	11
Редактиране на пациент	11
Изтриване на пациент	11
Навигиране на пациенти	12

Споделяне на данни за пациента	12
Изпращане на покана на пациент за споделяне на данни	13
Спиране на споделянето на данни	13
Състояние на споделяне	13
Качване на данни	14
Качване на данни за пациент	14
Управление на приемник	14
Маскиране, демаскиране и нулиране	15
Анонимно качване	15
Функции на отчета	15
Избиране на диапазон от дати	15
Събития	15
Диапазони на глюкоза на пациент	16
Изходни данни от отчета	16
Отпечатване на отчети	16
Изтегляне на отчети	17
Експортиране на отчети	17
Копиране като текст	17
Отчет за общ преглед	17
Табло	17
Обобщения на моделите и Най-добър ден	18
Изделия	19
Отчет за модели	19
Графики на модели	19
Появи на модели	19
Отклонения	20
Статистически данни на модел	20
Съображения	20

Отчет за тенденции	20
Графика за тенденции	20
Отчет с наслагване	21
Графика с наслагване	21
Дневен отчет	22
Дневна графика	22
Сравняване на отчет	22
Избиране на диапазони от дати	22
Сравняване на тенденции	23
Сравняване с наслагване	23
Сравняване на ежедневни данни	23
Сравняване на статистически данни	23
Сравняване на модели	23
Сравняване на изделия	23
Отчет за статистически данни	23
Отчет за AGP	25
Поддръжка	26
Отстраняване на неизправности	26
Техническа поддръжка	26
Отстраняване на неизправности с мрежовата конфигурация	27
Изисквания към мрежата	27
Доверени уебсайтове	27
Поддръжка на loorback	27

Въведение в Dexcom Clarity

Предназначение/декларация за безопасност

Уеб базираният софтуер Dexcom Clarity е предназначен за използване както от домашни потребители, така и от здравни специалисти, за да подпомогне хората с диабет и техните здравни специалисти при прегледа, анализа и оценката на предишните данни от CGM в подкрепа на ефективното управление на диабета. Предназначен е за използване като допълнение към изделията Dexcom CGM с възможности за свързване на данни.

ВНИМАНИЕ Софтуерът не предоставя никакви медицински съвети и не трябва да се използва за тази цел. Домашните потребители трябва да се консултират със здравен специалист, преди да правят някакви медицински интерпретации и корекции на терапията от информацията в софтуера.

ВНИМАНИЕ Здравните специалисти трябва да използват информация в софтуера заедно с друга налична за тях клинична информация.

Относно Dexcom Clarity

Dexcom Clarity е софтуерна програма, която позволява прехвърлянето на данни за глюкозата от системата Dexcom CGM към дистанционните сървъри Dexcom за управление на данни, за да подпомогне използването на системата Dexcom CGM и да подпомогне здравните услуги. Dexcom Clarity може да прехвърля и управлява данни от Dexcom G4 PLATINUM System, Dexcom G5 Mobile CGM System, Dexcom ONE (където е налична), Dexcom G6 CGM System (Dexcom G6) и Dexcom G7 CGM System (Dexcom G7) (където е налична), като всички те се наричат системи Dexcom CGM. Dexcom Clarity може също така да обменя данни с оперативно съвместими изделия на трети страни. Вижте списъка със съвместимите изделия на dexcom.com/clarity. Оперативно съвместимите изделия на трети страни може да не са налични във всички страни.

След като данните за глюкозата бъдат качени в Dexcom Clarity, информацията се обработва от Dexcom Clarity и се показва на компютри в графики, за да помогне на пациентите и здравните специалисти да анализират тенденциите и моделите в глюкозата. Отчетите с данни могат да се преглеждат, записват, отпечатват и изпращат по имейл.

Dexcom Clarity показва данните за глюкозата от системата Dexcom CGM 3 часа след събирането на данните. Това означава, че най-новите данни, които преглеждате в Dexcom Clarity, са на поне 3 часа.

Компютърни и интернет конфигурации

Необходима е интернет връзка от 1,5 Mbps или повече, за да инсталирате софтуера от мрежата, да качите данни или да прегледате онлайн ръководството за потребителя.

Препоръчително е да използвате подходяща програма за защитна стена и антивирусна програма на вашия компютър, за да го предпазите от вируси, злонамерен софтуер и неупълномощен достъп и използване на вашия компютър и информацията, съхранявана, обработвана и предавана от него.

Дехсом Clarity изисква използването на бисквитки за различни цели, включително събиране на данни за използването на сайта, управление на съдържанието, предоставяне на персонализирано съдържание и измерване и анализ на трафика. За повече информация относно използването на бисквитки прегледайте нашите правила за поверителност и правила за бисквитки на: dexcom.com

Дехсом Clarity поддържа следните системни конфигурации:

Windows 8, 10 или 11

- 1,3 GHz процесор, 1 GB свободна RAM и 100 MB свободно дисково пространство
- Microsoft .NET Framework 4.6.1 или по-нова, пълна версия
- Разделителна способност на дисплея 1024 x 768 пиксела или повече
- Chrome, Firefox или Microsoft Edge
- USB 2.0+ порт или по-добър за свързване на USB кабела за качване на данни от допълнителния приемник Дехсом

Mac OSX 10.14, 10.15, 11 или 12

- 2,3 GHz процесор и 4 GB свободна RAM със 100 MB свободно дисково пространство
- Разделителна способност на дисплея 1280 x 800 пиксела или повече
- Chrome, Firefox за Mac OSX или Safari 12, 13 и 14
- USB 2.0+ порт или по-добър за свързване на USB кабела за качване на данни от допълнителния приемник Дехсом

Незадължителни компютърни конфигурации

- PDF четец за преглеждане, записване и отпечатване на отчети
- Принтер за отпечатване на отчети
- Програма за преглед на електронни таблици в Excel за експортирани данни

За да стартирате Дехсом Clarity, вашата мрежа трябва да разреши следния изходящ мрежов трафик, което може да изисква промени в прокси и мрежова конфигурация:

- dexcom.eu (и всички поддомейни) на порт 443
- dexcom.com (и всички поддомейни) на порт 443
- agent.mydiabetesdata.com с поддръжка на DNS loopback към 127.0.0.1

За изпълнение на Дехсом Clarity Uploader мрежата трябва да разреши следния изходящ мрежов трафик:

- *.dexcom.eu (и всички поддомейни) на порт 443

- *.dexcom.com (и всички поддомейни) на порт 443

Условия за ползване

Вашето използване на Dexcom Clarity и услугите на Dexcom е предмет на Условията за използване на адрес dexcom.com/linked/document/service/TermsOfUse

При използване на това ръководство вие се съгласявате да спазвате приложимите правила и условия във връзка с използването на Dexcom Clarity, услугите и това ръководство за потребителя или помощния център

Политика за поверителност и практики за поверителност

Прочетете Политиката за поверителност на Dexcom на адрес dexcom.com/linked/document/service/PrivacyPolicy

Права на собственост

Dexcom Clarity и това ръководство за потребителя са © 2016 – 2022 от Dexcom, Inc. и неговите лицензодатели. Всички права запазени. Софтуерът Dexcom Clarity, изтеглен на вашия компютър или други устройства, може да включва определен софтуер на трети страни, лицензиран от Dexcom, и бележките за това са посочени в clarity.dexcom.com/notices

Продуктите на трети страни, споменати в това ръководство, са обект на правата на техните производители и дистрибутори върху продуктите и техните търговски марки.

Връзка с Dexcom

За помощ със системите Dexcom CGM, въпроси относно Dexcom Clarity или за получаване на печатна версия на ръководството за потребителя се свържете с местния представител на Dexcom

Достъп до Dexcom Clarity

За достъп до Dexcom Clarity в мрежата:

1. Отидете на clarity.dexcom.eu/professional
2. Въведете потребителско име и парола за акаунта ви в Dexcom.

Ако вашата клиника няма акаунт, щракнете върху **Регистриране сега**. Ако имате нужда да влезете в акаунта на вашата клиника, свържете се с администратор на акаунта на клиниката ви в Dexcom Clarity.

Регистрация на клиника

Всяка клиника трябва да бъде регистрирана от упълномощен представител, за да бъде достъпна от здравните специалисти. Регистрирайки клиниката, вие ставате администратор на акаунта в Dexcom Clarity. Не забравяйте да имате поне двама администратори, посочени за вашата клиника. Вижте [Роли на персонала](#), за да научите повече за нивата на акаунта.

Ако имате нужда от достъп до акаунта на вашата клиника, свържете

се с администратор на акаунта на клиниката ви в Dexcom Clarity.

Вашият акаунт в Dexcom Clarity е специфичен за вашия географски район. Акаунтите, създадени извън ЕС, няма да бъдат достъпни в предела на ЕС.

За регистриране на вашата клиника:

1. Изберете вашия език от падащото меню в горния десен ъгъл.
2. Изберете вашата държава от падащото меню Държава.
3. Щракнете върху **Подаване**.
4. Упълномощен представител трябва да попълни регистрационния формуляр.
5. Щракнете върху **Подаване**.
6. Щракнете върху **Завършване на регистрация** от имейла за активация, изпратен до представителя.
7. Въведете потребителско име и парола за себе си.
8. Щракнете върху **Завършване на моята регистрация**.
9. Щракнете върху **ОК**.

Излизане

По всяко време можете да излезете от Dexcom Clarity. Щракнете върху името на вашия акаунт в горния десен ъгъл на страницата, след което щракнете върху **Изход**. Това е полезно, ако няколко потребители на акаунти имат достъп от един и същ компютър.

Настройки

Настройките позволяват актуализиране на предпочитанията и паролата на вашия профил. Администраторите на клиниката могат да актуализират настройките за клиниката и сигурността. Опциите в Настройки са:

- **Акаунт:** Актуализирайте вашето име, имейл, език и мерна единица.
- **Парола:** Актуализирайте паролата си. Трябва да знаете текущата си парола.
- **Информация за клиниката:** Само администраторски достъп. Актуализирайте името, адреса и телефона на клиниката.
- **Сигурност:** Само администраторски достъп. Изберете продължителност на принудителните нулирания на паролата и автоматично прекъсване при неактивност на акаунта. Направените промени се отнасят за всички потребители на клиниката.

Акаунти на персонал

Страницата Персонал показва всички имена на потребителски акаунти, имейл адреси, потребителски роли и статус на акаунта за всички клиники. Ако току-що сте създали акаунт в Dexcom Clarity във вашата клиника, ще видите само собствения си акаунт.

Роли на персонала

Dexcom Clarity предлага два различни вида потребителски роли: Стандартен потребител и Администратор.

- **Стандартен потребител** има достъп и управлява Списък с пациенти, качва данни от CGM и преглежда отчети за пациент.
- **Администратор** има достъп до и управлява Списък с пациенти и акаунтите на персонала. Те качват данни от CGM, преглеждат доклади за пациенти и канят нови потребители на клиниката. Не забравяйте да имате поне двама администратори, посочени за вашата клиника.

Състояние на акаунт

Опциите за състоянието на акаунта са:

- **Активен:** Акаунтът е достъпен за използване.
- **Преустановен:** Акаунтът е дезактивиран.
- **Поканен:** На собственика на акаунта е изпратена покана по имейл за използване на Dexcom Clarity.
- **Поканата е преустановена:** Поканата за използване на Dexcom Clarity е изтекла.
- **Изтекъл:** Няма влизания за 90 дни.
- **Заклучен:** Превिшаване на разрешения брой опити за влизане.

Добавяне на акаунти на персонала

Като администратор можете да поканите други здравни специалисти да използват Dexcom Clarity.

За да поканите персонал:

1. Щракнете върху **Персонал**.
2. Щракнете върху **Добавете акаунт на персонала**.
3. Въведете името и имейл адреса на здравния специалист.
4. Изберете **Стандартен потребител** или **Администратор** за назначаване на потребителска роля и привилегии.
5. Щракнете върху **Записване**, за да изпратите имейл за активиране на поканения потребител.
6. Щракнете върху **Добавяне на друг акаунт на персонала** или **Затваряне**.

Новите потребители трябва да приемат поканата и да създадат потребителско име и парола, за да активират своя акаунт. Потребителят ще се появи в списъка Акаунти на персонала като Поканен до активиране.

Приемане на покана за акаунт на персонал

След като администратор ви добави към акаунта на клиниката, ще получите покана по имейл от Dexcom Clarity. Ще се нуждаете от нова покана, ако не завършите регистрацията си преди датата на изтичане.

За да завършите регистрацията си:

1. Щракнете върху **Завършване на регистрация** от имейла за активация, изпратен до вас.
2. Въведете потребителско име и парола за себе си.
3. Щракнете **Завършване на моята регистрация**, след това щракнете върху **ОК**.

Управляване на акаунти на персонала

Администраторите могат да редактират имена, имейл, състояние на акаунта и роли за акаунти на персонала.

За управляване на акаунти на персонала:

1. Щракнете върху **Персонал**.
2. Намерете потребителя, който искате да редактирате, след което задръжте курсора до състоянието на акаунта му, докато се появи иконата Редактиране.
3. Щракнете върху **Редактиране**.
4. Направете желаните промени, след което щракнете върху **Записване**.
5. Щракнете върху **ОК** на страницата за успеваемост.

Можете да изпратите повторно покани за създаване на акаунт от страницата Редактиране на акаунт на персонала, като поставите отметка в кутийката за него.

Потребителите, които са администратори, не могат да променят собствената си потребителска роля от Администратор на Стандартен потребител. Друг администратор трябва да промени ролята им.

Не можете да изтриете за постоянно потребителски акаунт. Можете само да преустановите акаунтите, за да премахнете достъпа.

Списък с пациенти

На страницата Списък с пациенти са изброени пациенти, въведени във вашия акаунт на клиниката в Dexcom Clarity. Всички потребители на клиниката в Dexcom Clarity имат достъп до тази страница.

За всеки пациент можете да качвате или експортирате данни от CGM по време на посещения, да записвате или отпечатвате отчети, да преглеждате интерактивни отчети, да редактирате или изтривате информацията им и да ги каните да споделят своите данни от CGM. За достъп до тези опции щракнете върху името на пациента.

Добавянето на пациент към Списъка с пациенти на вашата клиника в Dexcom Clarity не създава акаунт в Dexcom Clarity за този пациент. Пациентите трябва да създадат свой собствен акаунт в Dexcom Clarity, ако искат да преглеждат или споделят данни от CGM, качени в клиниката. Вижте [Споделяне на данни](#) за повече информация.

Добавяне на пациент

За да добавите пациент:

1. Щракнете върху **Пациенти**.
2. Щракнете върху **Добавяне на нов пациент**.
3. Въведете името на пациента, датата на раждане и незадължителен идентификатор на пациента, след което щракнете върху **Записване**.
4. Изберете друга опция или щракнете върху **Затваряне**.

Идентификаторът на пациента не е задължителен и може да бъде всяка комбинация от букви или цифри, за да идентифицира пациентите във вашата клиника.

Редактиране на пациент

За да редактирате пациент:

1. Щракнете върху **Пациенти**.
2. Щракнете върху името на пациента, който искате да редактирате.
3. Щракнете върху **Редактиране**.
4. Направете желаните промени.
5. Щракнете върху **Записване**, след това **ОК**.

Изтриване на пациент

Изтриването на пациент изтрива всички качвания и споделяне на данни от CGM и не може да бъде отменено.

За да изтриете пациент:

1. Щракнете върху **Пациенти**.
2. Щракнете върху името на пациента, който искате да редактирате.
3. Щракнете върху **Изтриване**.
4. Щракнете върху кутийката **Да, искам да изтрия този пациент**.
5. Щракнете върху **Изтриване**, след това **Затваряне**.

Навигиране на пациенти

Има два начина да навигирате в Списък с пациенти, за да намерите конкретен пациент: Търсене или Сортиране.

Търсене използва лентата за търсене в горната част на списъка, за да намери конкретен пациент.

За да търсите пациент:

1. Въведете името на пациента или идентификатора на пациента.
2. Натиснете клавиша Enter на клавиатурата, за да започнете търсенето.

За да сортирате списъка с пациенти:

1. Щракнете върху **ИМЕ НА ПАЦИЕНТА, DOB** или **ИДЕНТИФИКАТОР НА ПАЦИЕНТА** на зелената лента.
2. Щракнете отново върху избора си, за да сортирате в обратен ред.

Ако имате повече от 10 пациенти, имате достъп до тях, като използвате номерата на страниците в долната част на списъка.

Споделяне на данни за пациента

Пациентите трябва да дадат разрешение за споделяне на техните данни от CGM, като приемат покана за споделяне от вашата клиника. Данните не се споделят, докато пациентът не създаде или влезе в акаунта си в Dexcom Clarity, за да приеме поканата за споделяне.

След като пациентът приеме поканата за споделяне, данните, качени от пациента от приемник Dexcom или приложение Dexcom Mobile, ще бъдат достъпни за преглед в клиниката чрез акаунта в Dexcom Clarity на клиниката. След това данните от приемника, качени в клиниката, ще бъдат достъпни за пациента за преглед в акаунта му в Dexcom Clarity, както и в акаунта в Dexcom Clarity на клиниката.

Пациентите или клиниките могат да спрат да споделят данни по всяко време.

- Всички данни, качени от приемник в акаунта в Dexcom Clarity на клиниката, все още ще бъдат достъпни в клиниката. Тези данни няма да бъдат достъпни от акаунта на пациента в Dexcom Clarity след спиране на споделянето.
- Всички данни, изпратени от приложението Dexcom Mobile или качени от приемника в личния акаунт на пациента в Dexcom Clarity, няма да бъдат достъпни за клиниката след спиране на споделянето.
- Пациентите продължават да виждат свои собствени данни в личния си акаунт в Dexcom Clarity чрез качване чрез приемник или изпращане от приложението им Dexcom Mobile.

Клиниките използват Dexcom Clarity, за да поканят пациентите да споделят данни с клиниката. Те могат да предоставят покана устно, отпечатано или по имейл. Поканите предоставят код за споделяне, който пациентите въвеждат в личните си акаунти в Dexcom Clarity. След като въведат кода, акаунтите автоматично ще споделят данни между тях.

Изпращане на покана на пациент за споделяне на данни

Използвайте Dexcom Clarity, за да поканите пациенти да споделят данни с вашата клиниката. Дайте покана на пациентите в печатен вариант или по имейл. Поканите предоставят код за споделяне, който пациентите въвеждат в личните си акаунти в Dexcom Clarity. След като въведат кода, акаунтите автоматично ще споделят данни между тях.

Поканите се генерират на езика по подразбиране на вашата клиника.

За да създадете покана:

1. Щракнете върху **Пациенти**.
2. Щракнете върху името на пациента, който искате да поканите.
3. Щракнете върху **Споделяне на данни**.
4. Щракнете върху **Отпечатване на покана** за преглед и отпечатване или **Изпращане на покана по имейл**, след това въведете имейл адреса на пациента.
5. Щракнете върху **Изпращане на покана**, след това **Затваряне**.

Спиране на споделянето на данни

За да спрете споделянето на данни с пациент:

1. Щракнете върху **Пациенти**.
2. Щракнете върху името на пациента, с когото искате да спрете споделянето.
3. Щракнете върху **Спиране на споделянето на данни**.

Името на пациента все още ще се показва в Списък с пациенти за справка.

Състояние на споделяне

За да определите дали пациент споделя данни с вашата клиника, вижте колоната Споделяне на данни в Списък с пациенти за този пациент.

- **Поканен:** Пациентът е поканен да споделя.
- **Вкл.:** Пациентът споделя.
- **Поверително:** Пациентът споделя, не е дал съгласието си в съответствие със законите за поверителност.
- **Изкл.:** Пациентът не споделя.

Качване на данни

Можете да качвате данни от CGM на пациента от приемника Dexcom всеки път, когато е във вашата клиника. Ако пациент използва приложението Dexcom Mobile, данните се качват непрекъснато и се виждат, докато споделянето е упълномощено. Вижте [Споделяне на данни](#) за информация.

Възможно е да използвате смартфон и приемник за предоставяне на данни от CGM. Системата на смартфона предава поточно данни към сървъра на Dexcom, където тези данни стават налични за отчети след три часа. За да получава тези данни, смартфонът трябва да е свързан към интернет и на него да работи приложението Dexcom Mobile CGM.

Приемникът Dexcom изисква връзка към компютър, за да качва данните периодично. Ако пациентът използва смартфон през едната част от времето и приемник през другата част от времето, Dexcom Clarity се нуждае от данните и от двете устройства, за да предоставя точна статистика.

Качване на данни за пациент

Когато качвате от приемника Dexcom на пациента в клиниката, данните са незабавно видими от въвеждането им в Списък с пациенти.

За да качите данни за всеки пациент:

1. Щракнете върху **Пациенти**.
2. Щракнете върху името на желанния пациент.
3. Щракнете върху **Качване на данни**.
4. Свържете CGM в съответствие с инструкциите, предоставени на екрана.
5. Щракнете върху **Инсталиране** или **Качване**.
6. Щракнете върху **Запазване или отпечатване на отчет** или **Към интерактивни отчети**.

Управление на приемник

Тази функция е достъпна само за потребители на Dexcom Professional CGM System и Dexcom G6. Системите Dexcom Professional CGM са притежавани от клиники изделя за множество пациенти и трябва да се конфигурират само от медицински специалисти, където са налични. Настройките, налични за професионални приемници, са:

- **Нулиране:** Изтрива всички данни и връща към фабричните настройки. Тази операция не може да се отмени.
- **Маскиране:** Дезактивира всички показания за глюкозата от CGM, стрелки, графики и свързани с глюкозата предупреждения и аларми.
- **Демаскиране:** Активира всички показания за глюкозата от CGM, стрелки, графики и свързани с глюкозата предупреждения и аларми.

Маскиране, демаскиране и нулиране

Dexcom Clarity ще открие дали даден приемник е в режим на маскиране или демаскиране. Маскираните приемници могат да бъдат настроени на **Демаскиране** или **Нулиране**. Демаскираните приемници могат да бъдат настроени на **Маскиране** или **Нулиране**.

Ако искате повече информация за тази функция, свържете се местния представител на Dexcom.

Анонимно качване

Използвайте анонимно качване, когато поверителността на пациента е проблем. Данните, качени като анонимни, не съдържат лична информация и няма да бъдат запазени от Dexcom. Няма да можете да осъществите достъп до тези данни, след като се върнете към Списък с пациенти. Можете да включите идентификатор (ИД) да се извежда в горната част на отчетите.

Функции на отчета

В Dexcom Clarity преглеждате отчети с данни за глюкозата с интерактивни графики и съответни статистически данни.

Можете да получите достъп до отчетите директно след качване на данни за пациента или да направите следното по всяко време:

1. Щракнете върху **Пациенти**.
2. Щракнете върху името на желанния пациент.
3. Щракнете върху **Към интерактивни отчети**.

За да се върнете към Списък с пациенти, докато преглеждате интерактивни отчети, щракнете върху **ВРЪЩАНЕ КЪМ СПИСЪКА С ПАЦИЕНТИ** от която и да е страница с отчети.

Избиране на диапазон от дати

По подразбиране отчетите на Dexcom Clarity показват данни от последните 14 дни.

За да промените диапазона от дати от всеки отчет:

1. Щракнете върху диапазона от дати.
2. Изберете от последния брой дни или изберете персонализиран диапазон от дати, след което щракнете върху **ОК**.

Събития

Събитията, записани в системата Dexcom CGM, се появяват в някои доклади. Всяко събитие се показва като икона. Задръжте курсора на мишката върху иконата, за да видите повече информация.

Диапазони на глюкоза на пациент

В долната част на Списък с отчети щракнете върху **Диапазони на глюкозата на пациента**, за да промените само изгледа си за целевите диапазони на глюкозата. Тези промени в настройките се отнасят само за изгледа на вашия акаунт и не променят кой друг изглед на акаунт в клиника, лични настройки на пациента или някакви настройки на CGM.

Време/целеви диапазон на глюкоза: За да персонализирате горната и долната граница за целевия диапазон на глюкозата, щракнете и задръжте сивата кръгла икона и я плъзнете нагоре или надолу, за да зададете вашите желани нива на глюкоза за целевия диапазон; или изберете времето и границите на нивото на глюкоза както за деня, така и за нощта, от падащите списъци. В Dexcom Clarity линията на горната граница винаги е жълта, а линията на долната граница винаги е червена. Цветовете може да изглеждат различни в зависимост от настройките на монитора ви.

Ден и нощ: За да персонализирате деня и нощта, щракнете и задръжте сива кръгла икона и я плъзнете наляво или надясно, за да зададете кога денят започва и свършва; или изберете час на начало и край както за деня, така и за нощта от падащите списъци.

Много високо: Изберете 13,9 mmol/L (250 mg/dL) или повече като лимит за показанията с Много високи стойности в отчетите на Dexcom Clarity. Промяната на тази настройка не променя настройките на Dexcom CGM.

Много ниско: Изберете 2,8 mmol/L или 3,0 mmol/L (50 mg/dL или 54 mg/dL) като лимит за показанията Много ниско ниво в отчетите на Dexcom Clarity. Промяната на тази настройка не променя настройките на Dexcom CGM.

Целеви диапазон на AGP: Изберете ниските и високите граници, които искате да видите на отчета за AGP. Промените, направени за тази настройка, се прилагат само за отчета за AGP.

Изходни данни от отчета

Можете да отпечатате, изтеглите, изпратите по имейл и експортирате отчети с връзките, разположени в горната част на Dexcom Clarity.

Всички отчети се генерират на езика по подразбиране и мерните единици за вашия акаунт. Вашият пациент може да поиска доклад на различен език или единица от измерване. За да изпратите отчет с различни настройки, отидете на [Диапазони на глюкозата на пациента](#).

Отпечатване на отчети

За да отпечатате отчет, от която и да е страница на отчета:

1. Щракнете върху иконата за **отпечатване** в горната част на страницата.
2. Изберете диапазон от дати.
3. Изберете най-скорошния брой дни или щракнете върху кутийките за дата, за да изберете дати за персонализиран изглед, след което щракнете върху **ОК**.
4. Изберете поне един отчет, който да отпечатате.
5. Щракнете върху **Отпечатване на отчет**.

Изтегляне на отчети

За да изтеглите отчет като PDF от която и да е страница на отчета:

1. Щракнете върху иконата за **изтегляне** в горната част на страницата.
2. Изберете диапазон от дати.
3. Изберете най-скорошния брой дни или щракнете върху кутийките за дата, за да изберете дати за персонализиран изглед, след което щракнете върху **ОК**.
4. Изберете поне един отчет, който да изтеглите.
5. Щракнете върху **Записване на отчет**.

Експортиране на отчети

Можете да експортирате стойности на необработени данни за глюкоза, стойности за калибриране и събития в електронна таблица на Excel, запазени на вашия компютър. Това генерира .csv файл.

За да експортирате отчет от която и да е страница на отчета:

1. Щракнете върху иконата за **експортиране** в горната част на страницата.
2. Изберете диапазон от дати.
3. Изберете най-скорошния брой дни или щракнете върху кутийките за дата, за да изберете дати за персонализиран изглед, след което щракнете върху **ОК**.
4. Щракнете върху **Експортиране**, след това **Затваряне**.

Копиране като текст

Налично само в отчета за общ преглед, можете да копирате данните от таблото в клипборда на компютъра си. След това можете да го поставите, където искате. Съдържанието ще се показва само в текстов формат.

За да копирате като текст само от отчета за общ преглед:

1. Щракнете върху иконата за **копиране като текст** в горната част на страницата за Отчет за общ преглед.
2. Поставете съдържанието във всеки документ или файл, наличен на вашия компютър.

Отчет за общ преглед

Отчетът за общ преглед показва табло на обобщената глюкоза със статистически данни, обобщение на модела и най-добрия ден на глюкозата за избрания диапазон от дати. Той също така предоставя информация за системата Dexcom CGM, използвана за предоставяне на показаните данни.

Табло

Отчетът за общ преглед включва обобщено табло за ключови измервания от избрания диапазон от дати, включително:

- **Средна стойност на глюкоза:** Средната стойност от всички показания за глюкозата от CGM от избрания диапазон от дати.

- **Стандартно отклонение:** Показва с колко показанията на глюкозата от CGM се повишават и понижават. Това е известно също като гликемична вариабилност.
- **Индикатор за контрол на глюкозата (GMI):** приблизителна оценка на A1C нивото Ви въз основа на средната стойност за глюкозата Ви от показанията на сензора. Повече дни могат да доведат до по-добри оценки. Разликите между GMI и лабораторната стойност на A1C може да отразяват разликите между жизнения цикъл на червените кръвни клетки на дадено лице, начина, по който глюкозата се свързва с хемоглобина, или да се дължат на скорошно колебание в контрола на глюкозата.
- **Време в диапазон:** Процентът от време, през което нивата на глюкоза са в ниския, целевия и високия диапазон. По-долу са дадени препоръчителни диапазони от международен консенсус. Диапазоните на Dexcom Clarity може да се различават от предупрежденията от Dexcom CGM. Промените, направени тук, са приложими само за Dexcom Clarity.
 - Целеви диапазон: 3,9 – 10,0 mmol/L или 70 – 180 mg/dL
 - Много високо: над 13,9 mmol/L или 250 mg/dL
 - Много ниско: под 3,0 mmol/L или 54 mg/dL
- **Използване на сензор:** Предоставя преглед на високо ниво на използването на изделието Dexcom CGM.
 - **Дни с данни от CGM** показва броя на дните през отчетния период с поне 50% показания от CGM.
 - **Среден брой калибрвания на ден** показва средния брой калибрвания на ден, въведени от пациента по време на отчетния период. Включени са само дни с поне 50% показания от CGM. Системата Dexcom G6 е одобрена за употреба без калибрвания или по избор с калибрвания, което позволява да има нулев среден брой калибрвания на ден.

Обобщения на моделите и най-добър ден

Отчетът за общ преглед показва до четири модела, идентифицирани в данните. За да видите обобщен модел на [Отчет за модели](#), щракнете върху полето на шаблона за подробни графики и статистически данни.

Граничните стойности за ниски и високи нива на глюкоза се променят през [Диапазони на глюкозата на пациента](#). Промените, направени в Dexcom Clarity, важат за Dexcom Clarity, но не засягат никакви настройки на изделието за CGM.

Най-добрият ден за глюкоза на пациента е денят, в който пациентът е бил най-много в рамките на целевия диапазон за избрания диапазон от дати. Щракнете върху кутийката за най-добър ден на глюкоза за подробен изглед.

Изделия

Подробности за използваната система Dexcom CGM включват сериен номер, последно качване и текущи настройки за предупреждение. Тук е включена и информация за свързаните изделия.

Отчет за модели

Отчетът за модели предоставя графични модели, статистически данни и съображения за високи, ниски показания и най-добрия ден в избрания диапазон от дати. Това са същите модели, обобщени в [Отчет за общ преглед](#). Винаги ще има раздел „Най-добър ден“ за преглед. Щракнете върху всеки раздел, за да видите подробности.

Графики на модели

Всеки модел е представен от поредица от графики, датирани всеки път, когато моделът е намерен в избрания диапазон от дати или поява на модел.

Всяка графика включва:

- 24-часова времева линия по долната ос x.
- Скала за показания на глюкоза по лявата ос y.
- Граници на целевия диапазон на дясната ос y.
- CGM линии, които свързват индивидуалните показания на глюкоза от CGM.
- Стойности, свързани с всяко показание от CGM, преглеждани чрез преместване на мишката по CGM линиите.
- Целевите диапазони на глюкозата, показани от цветните линии, които се движат успоредно на оста x, както е зададено в [Диапазони на глюкозата на пациента](#). Жълтата линия е горната граница, а червената линия е долната граница.
- Значими ежедневни данни, които се използват за обозначаване на модела, подчертани в колоните с бял фон.
- [Събития](#), записани от системата Dexcom CGM, показват икони и могат да бъдат преглеждани чрез задържане на курсора на мишката върху всяка икона.
- [Събития за калибриране](#), въведени в системата Dexcom CGM, показани със сивата кръгла икона C, когато е активен превключвателят за калибриране.

Появи на модели

Появата на модел е период на данни за глюкозата, който съвпада с по-голям модел на подобни периоди на данни за глюкоза. Например, ако тези данни показват модел на нощни ниски стойности; една от тези нощни ниски стойности би била поява. Дните могат да имат множество появи на модел.

Появата на модел са белите колони. Сивите области на графиката не са част от модела. Глюкозните стойности и събития се преглеждат, като преместите мишката върху която и да е част от графиката и задържите курсора на мишката.

Графиката за модела на „Най-добър ден“ не включва сиво оцветяване.

Буква маркира всяко появяване на модел. Тази буква се показва в горната част на графиката, над бялата колона и се показва вляво на графиката с времената на появата.

Колоната и появите на модела от лявата страна ще бъдат подчертани, когато задържите курсора на мишката над появи.

Отклонения

Отклонение е, когато появата на модел е последвана непосредствено от обратното – висока след ниска или ниска след висока стойност. Броят на отклоненията в набора от данни за глюкозата е отбелязан в обобщението преди графиките.

Статистически данни на модел

Статистическите данни за избрания диапазон от дати на модели включват средно измерване на глюкозата, стандартно отклонение и времето в диапазона.

Съображения

Въз основа на моделите от избрания диапазон от дати някои възможни съображения са предоставени в долната част на отчета за модели.

Отчет за тенденции

Отчетът за тенденции ви позволява да видите тенденциите на глюкозата по различно време на деня за избрания диапазон от дати. Например може да видите, че нивата на глюкозата ви са стабилни през сутрините, но са по-малко стабилни през следобедите.

За да филтрирате данни за тенденции, щракнете върху **Дни, Време на деня, Събития и Употреба**, след това щракнете върху **Прилагане**. Трябва да щракнете върху **Прилагане всеки път**, когато сменяте филтър, за да актуализирате графиката.

Графика за тенденции

Графиката за тенденции включва:

- 24-часова времева линия по долната ос x.
- Скала за отчитане на глюкоза по дясната ос y.
- CGM линии, които проследяват показанията на глюкоза от CGM.
- Стойности, свързани с всяко показание от CGM, прегледани чрез преместване на мишката по CGM линиите.

- Целевите диапазони на глюкозата, показани от цветните линии, които се движат успоредно на оста x, и стойности, както е зададено в [Диапазони на глюкозата на пациента](#) на лявата ос y. Жълтата линия е горната граница, а червената линия е долната граница.
- [Събития за калибриране](#), въведени в системата Dexcom CGM, показани със сивата кръгла икона C, когато е активен превключвателят за калибриране.

Жълтите и червените сенчести ленти показват модели на клинично значима хипер- или хипогликемия, съответно. Три фактора определят клиничното значение:

- Време, прекарано в хипер- или хипогликемия
- Скала на хипер- или хипогликемия
- Честота на хипер- или хипогликемия

Най-тъмните оцветени ленти са най-значимите области на хипер- и хипогликемия. По-светлите оцветени ленти показват други модели на хипер- и хипогликемия, включително данни, които не са клинично значими.

Отчет с наслагване

Отчетът с наслагване показва данни от една седмица във всяка графика с цветни линии, за да представят данните за един ден във времето. Например, ако сте избрали период от 10 дни и не приложите никакви филтри, ще видите две графики, една със седем реда и една с три.

За да филтрирате данни с наслагване, щракнете върху **Дни, Време на деня, Събития** и **Употреба**, след това щракнете върху **Прилагане**. Трябва да щракнете върху **Прилагане** всеки път, когато сменяте филтър, за да актуализирате графиката.

Графика с наслагване

Графиката с наслагване има няколко компонента:

- 24-часова времева линия по долната ос x.
- Скала за показания на глюкоза по лявата ос y.
- CGM линии: Всеки ред на графиката представя данни за различен ден. Ключ над графиката показва кой ред съответства на кой ден. Използвайте тези CGM линии, за да забележите тенденции и да сравните данни от различни дни в избрания диапазон от дати.
- Задръжте курсора на мишката: Поставете курсора някъде на CGM линия и го оставете там за момент, за да получите подробна информация за глюкозата от този момент във времето.
- Целеви диапазони на глюкозата, показани от цветните линии, които се движат успоредно на оста x, и стойности, както са зададени в [Диапазони на глюкоза на пациента](#), на дясната ос y. Жълтата линия е горната граница, а червената линия е долната граница.

- [Събития за калибриране](#), въведени в системата Dexcom CGM, показани със сивата кръгла икона C, когато е активен превключвателят за калибриране.

Дневен отчет

Дневният отчет показва данните за глюкозата в графики по ден за избрания времеви диапазон. Дневните графики показват най-скорошния ден първо. Използвайте числата в долната част на последната графика, за да заредите предходни дни.

За да филтрирате дневни данни, щракнете върху **Дни**, **Време на деня**, **Събития** и **Употреба**, след това щракнете върху **Прилагане**. Трябва да щракнете върху **Прилагане** всеки път, когато сменяте филтър, за да актуализирате графиката. Използвайте ключа, за да разберете иконите за събития.

Дневна графика

Дневната графика има няколко компонента:

- 24-часова времева линия по долната ос x и единиците за отчитане на глюкозата по лявата ос y.
- Целеви диапазони на глюкозата, показани от цветните линии, които се движат успоредно на оста x, и стойности, както са зададени в [Диапазони на пациента](#), на дясната ос y. Жълтата линия е горната граница, а червената линия е долната граница.
- [Събития](#), записани от системата Dexcom CGM, са показани с икона в долната част. Задръжте курсора на мишката върху всяка икона за повече подробности или превъртете надолу, за да видите таблицата.

Ако черната линия за проследяване в графиката има нарушения или прекъсвания, тогава системата Dexcom CGM не е записвала данни за глюкозата през това време.

Сравняване на отчет

Сравнителният отчет е разделен на две колони, съдържащи графики, статистически данни, модели и изделия за сравнение в рамките на избрани диапазони от дати.

Избиране на диапазони от дати

Всяка колона има свой собствен селектор за диапазони от дати. Можете да сравните данни за 90 дни. Използвайте числата, разположени под последната графика, за да видите повече графики в избрания от вас диапазон от дати.

Лентите с дати показват текущите диапазони от дати за сравнение. За да промените диапазоните за всяка колона, изберете най-скорошния брой дни или щракнете върху кутийките за дата, за да изберете дати за персонализиран изглед, след което щракнете върху **ОК**.

Сравнете графики чрез изгледите **Тенденции**, **Наслагване** или **Ежедневен** и приложете филтри. За да промените изгледите и филтрите за данни:

1. Щракнете върху **Тенденции**, **Наслагване** или **Ежедневен**, за да изберете изгледа.

- Щракнете върху **Дни, Време на деня, Събития и Употреба**, след това щракнете върху **Прилагане**. Трябва да щракнете върху **Прилагане** всеки път, когато сменят филтър, за да актуализирате графиката.

Сравняване на тенденции

В изгледа Тенденции вижте съпътстващите тенденции на глюкозата през целия ден през избраните диапазони от дати. Тези графики включват същите характеристики като [Графика на тенденциите](#).

Сравняване с наслагване

В изгледа Наслагване сравнявайте ден по ден данните от седмицата за избраните диапазони от време. Тези графики включват същите характеристики като [Графика с наслагване](#).

Сравняване на ежедневни данни

В изгледа Ежедневен вижте успоредните ежедневни 24-часови графики за избрания диапазон от дати. Тези графики включват същите характеристики като [Графика на ежедневни данни](#).

Сравняване на статистически данни

Всички изгледи за сравнение включват ключови измервания или статистически данни, които са показани под графиките. Тези статистически данни са подобни на показаните на [Отчет за общ преглед](#).

Статистическите данни в дясната колона са маркирани със стрелки, за да покажат промени от стойностите в лявата колона. Стрелка, насочена нагоре, означава, че статистиката отдясно е по-висока от същата статистика отляво. Стрелка, насочена надолу, означава, че е по-ниска.

Сравняване на модели

Щракнете върху името на модела, за да видите времевия диапазон, броя на събитията и отклонения от модела.

Моделите, които са били разрешени от лявата колона, са маркирани в дясната колона със зачеркнат зелен текст и икона на отметка.

Новите модели в дясната колона са подчертани с НОВА икона. Най-добрите дни винаги са включени и за двата избрани диапазона от дати.

Сравняване на изделия

Щракнете върху името на изделието в долната част на страницата, за да сравните модела на Dexcom CGM, серийния номер и датата на качване на избраните диапазони от дати.

Отчет за статистически данни

Статистическите данни за CGM данни се показват Ежедневно или На всеки час със стандартни и разширени изгледи за избрания диапазон от дати.

Дневните статистически данни са изчислените стойности за конкретния ден от седмицата в целия избран диапазон от дати. Например, ако диапазонът от дати е 14 дни, всички стойности от CGM, събрани в двата понеделника, се използват в изчисленията за понеделник.

Статистическите данни на всеки час са изчислените стойности за конкретния час от деня в целия избран диапазон от дати. Например, ако диапазонът от дати е 7 дни, всичките стойности от CGM, събрани за всеки отделен час за всеки от седемте дни, ще се използват в изчисленията.

Щракнете върху **Ежедневно** или **На всеки час** за стандартни изгледи, след това щракнете върху квадратчето за отметка **Разширено**, ако искате да прегледате цялата статистика.

Както Ежедневно, така и На всеки час имат едни и същи статистически данни и включват:

- **Време в диапазон:** Процентът от време, през което нивата на глюкоза са в ниския, целевия и високия диапазон. По-долу са дадени препоръчителни диапазони от международен консенсус. Диапазоните на Dexcom Clarity може да се различават от предупрежденията от Dexcom CGM. Промените, направени тук, са приложими само за Dexcom Clarity.
 - Целеви диапазон: 3,9 – 10,0 mmol/L или 70 – 180 mg/dL
 - Много високо: над 13,9 mmol/L или 250 mg/dL
 - Много ниско: под 3,0 mmol/L или 54 mg/dL
- **Брой показания:** Общ брой показания от CGM.
- **Мин:** Минималното е най-ниското показание от CGM.
- **Средно:** Средната стойност на показанията от CGM.
- **Макс:** Максимумът е най-високото показание от CGM.
- **Квартил 25:** Показание от CGM, при което 25% от всички показания са паднали на или под тази стойност след класирането на всички стойности от най-ниската към най-високата.
- **Медиана:** Средната точка на всички показания от CGM, където половината от показанията попадат над тази стойност.
- **Квартил 75:** Показание от CGM, при което 75% от всички показания са паднали на или под тази стойност след класирането на всички стойности от най-ниската към най-високата.
- **IQR:** Междуквартилен диапазон (IQR) е разликата между показанията на квартал 75 и квартал 25.
- **Станд. откл.:** Показва с колко показанията на глюкозата от CGM се повишават и понижават. Това е известно също като гликемична вариабилност.
- **IQ станд. откл.:** Междуквартилно стандартно отклонение (IQSD) премахва горните 25% и долните 25% от CGM, преди да се изчисли CO.

- **CO на средната стойност:** Стандартното отклонение на средната стойност (CO на средна стойност) оценява променливостта чрез разделяне на CO на квадратния корен от броя на стойностите.
- **%CV:** Коефициентът на вариация (%CV) се изчислява чрез разделяне на стандартното отклонение на глюкозата на средната стойност на глюкозата. %CV е стандартизиран показател, който оценява степента на глюкозна вариабилност. Колкото по-голяма е стойността на %CV, толкова по-голяма е степента на вариабилност в показанията от CGM.

Отчет за AGP

Ambulatory Glucose Profile (AGP) е лицензиран, стандартизиран отчет за глюкозата, създаден от International Diabetes Center (IDC). AGP предоставя стандартен набор от информация и графики, свързани с контрола на вашия диабет, и представлява само една част от разбирането на моделите на вашата глюкоза.

Отчетът е разделен на следните раздели:

- **Статистика за глюкозата** обобщава стойностите на глюкозата от избрания диапазон от дати.
 - **Излагане на глюкоза:** средната стойност от всички показания за глюкозата в избрания диапазон от дати.
 - **Диапазони на глюкоза:** процентът от време, прекаран във всеки от диапазоните на глюкозата.
 - **Глюкозна вариабилност:** колко далече са показанията от средната стойност.
 - **Достатъчност на данни:** процентът от време, за което са предоставени показанията от CGM.
- Показанията от **Ambulatory Glucose Profile** се комбинират, за да се получи едnodневна, 24-часова картина.
 - **50% медиана:** половината от стойностите на глюкозата са над тази линия и половината – под нея.
 - **25/75% IQR:** половината от стойностите на глюкозата са между тези линии и половината – извън тези линии.
 - **10/90%:** 80% от стойностите на глюкозата са между тези линии.
- **Дневни профили на глюкозата** съдържат изгледи на стойностите на глюкозата за един ден от избрания диапазон от дати.

Поддръжка

За помощ при използването на Dexcom Clarity щракнете върху **Поддръжка** и изберете опция:

- **Деинсталиране на Uploader:** Премахва софтуера Dexcom Clarity Uploader от вашия компютър.
- **Ръководство за потребителя:** Прегледайте, отпечатайте и запишете това ръководство в PDF формат.
- **Речник:** Вижте дефиниции на термини и обяснения на изчисленията на данните.
- **Връзка с нас:** Намерете информацията за контакт на местния представител на Dexcom.

Отстраняване на неизправности

Ако имате проблеми с достъпа до Dexcom Clarity, опитайте тези стъпки за отстраняване на неизправности:

- Ако сте забравили паролата си, отидете на екрана за вход и щракнете върху **Забравена парола?**, за да ви бъде изпратена по имейл.
- Ако сте забравили потребителското си име, отидете на екрана за вход и щракнете върху **Забравено потребителско име?**, за да ви бъде изпратено по имейл.
- Уверете се, че компютърът ви е свързан с интернет през цялата сесия. Ако компютърът загуби тази връзка, може да не покаже екраните правилно.
- Проверете дали [операционната система и браузърът на компютъра се поддържат](#).
- Трябва да знаете къде се съхраняват изтеглените файлове. Това ще улесни намирането на изтегляния.
- Уверете се, че никой друг софтуер за данни за глюкоза не е отворен или може да причини спиране или неуспехи по време на качвания от CGM.
- Уверете се, че имате подходящи разрешения на вашия компютър за изтегляне на отчети или инсталиране на Dexcom Clarity Uploader.
- Уверете се, че следните URL адреси са включени във всички списъци с доверени уебсайтове на браузъра:
 - *.dexcom.eu (и всички поддомейни) на порт 443
 - *.dexcom.com (и всички поддомейни) на порт 443
 - <https://agent.mydiabetesdata.com>

Техническа поддръжка

За помощ със системите Dexcom CGM, въпроси относно Dexcom Clarity или за получаване на печатна версия на ръководството за потребителя се свържете с местния представител на Dexcom.

Всеки сериозен инцидент, възникнал във връзка с това изделие, трябва да бъде докладван на производителя и компетентния орган на държавата членка, в която сте установени.

Отстраняване на неизправности с мрежовата конфигурация

Тази информация е предназначена за потребители, които стоят зад корпоративни защитни стени или използват прокси сървъри за интернет връзка. Работете с вашата местна ИТ поддръжка, за да осигурите правилна мрежова конфигурация.

Изисквания към мрежата

Изпълнението на Dexcom Clarity Uploader за клиници изисква интернет връзка за изходящ и входящ HTTPS/SSL трафик, както е изброено по-долу:

- dexcom.eu (и всички поддомейни) на порт 443
- dexcom.com (и всички поддомейни) на порт 443
- agent.mydiabetesdata.com с поддръжка на DNS loopback/localhost към 127.0.0.1

Доверени уебсайтове

За мрежи, използващи конфигурации на доверени сайтове, включете следните записи в **Опции за интернет > Сигурност > Доверени сайтове > Сайтове** или в рамките на управлявана конфигурация на групови правила:

- https://*.dexcom.eu
- https://*.dexcom.com
- https://agent.mydiabetesdata.com

Поддръжка на loopback

Сайтът agent.mydiabetesdata.com трябва да се третира като локален интранет сайт, заобикаляйки прокси сървърите. Това може да изисква поддръжка на DNS loopback към localhost 127.0.0.1, заедно с изключение в настройката на корпоративната мрежова конфигурация, за да позволи на agent.mydiabetesdata.com да заобиколи прокси сървър и да бъде третиран като локален интранет сайт. За клиенти, при които прилагането на групови правила не се използва, или клиенти, които позволяват локални промени в Опции за интернет, следните стъпки могат да се използват като ръководство за правилна конфигурация.

За локален интранет:

1. Отидете до **Опции за интернет > Сигурност > Локален интернет > Сайтове**.
2. Премахнете отметката **Включване на всички сайтове, които заобикалят прокси сървъра**.

За изключения за настройки на прокси сървър:

1. Отидете до **Опции за интернет > Връзки > LAN настройки**.
2. Поставете отметка в кутийката **Използване на прокси сървър за вашата LAN**.
3. Щракнете върху **Разширено**.
4. Въведете **agent.mydiabetesdata.com** в полето **Изключения**.
5. Щракнете върху **ОК**.



Dexcom, Inc.
6340 Sequence Drive
San Diego, CA USA 92121
+ 1.858.200.0200
www.dexcom.com



Извън САЩ:
свържете се с местния представител на Dexcom

Вносител за ЕС
Dexcom Lithuania
Business Center „Business Stadium North“ Šeimyniškių str. 19, Vilnius



MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hanover, Germany

Упълномощен представител за Швейцария
MDSS CH GmbH
Laurenzenvorstadt 61
5000 Aarau
Switzerland

Вносител за Швейцария
Dexcom International Limited, Nicosia, Zweigniederlassung Horw
Allmendstrasse 18
6048 Horw
Switzerland





Австралийски възложител
AA-Med Pty Ltd
Suite 10.04, 1 Chandos Street
St Leonards NSW 2065
Australia

Притежател на регистрацията, Израел
I.L. Emergo Israel
9 Andrei Sakharov St.
Matam, P.O.B. 15401
Haifa 3190501 Israel
Телефон: 02-6731634

Регистрационен номер AMAR, Израел
24820094

Символи

Тези символи ви посочват правилното и безопасно използване на Dexcom Clarity.

Информация за производителя	
Упълномощен представител в Европейската общност/Европейски съюз	
Показва, че този артикул е медицинско изделие	
Показва съответствие със стандартите за здраве, безопасност и опазване на околната среда за продукти, продавани в рамките на Европейското икономическо пространство (ЕИП), и също така срещани в продукти, продавани извън ЕИП, които са произведени по стандартите на ЕИП.	

©2016-2022 Dexcom, Inc.
LBL020447 Rev 008, 2022/10

Dexcom и Dexcom Clarity са регистрирани търговски марки на Dexcom, Inc.
В Съединените щати и вероятно в други държави.