

- 본 제품은 “의료기기” 임
- 개정년월: 2021 년 01 월
- 수입업자: (주)사이넥스 / 서울시 강남구 논현로 430 아세아타워 10 층
- 제조자: Dexcom, Inc. (미국)
- 신고번호: 수신 18-2425
- 품목명: 1 등급 유헬스케어게이트웨이
- 제품명: Dexcom CLARITY
- 모델명: Dexcom CLARITY (350-0011), Dexcom CLARITY (350-0021), Dexcom CLARITY (350-0013)
- 사용목적: 원격진료를 위해 유헬스케어 의료기기에서 측정된 생체정보를 유무선 기술을 통하여 수집하고 수집된 생체정보를 암호화하여 의료기관으로 전송하는 기기 또는 소프트웨어
- 소프트웨어 정보:
 - Dexcom CLARITY (350-0011) – 윈도우, Mac OSX 용, 버전: 3
 - Dexcom CLARITY (350-0021) – Android 용, 버전: 2
 - Dexcom CLARITY (350-0013) – iOS 용, 버전: 2
- 호환 가능 기기
 - Dexcom Continuous Glucose Monitoring Systems
- 사용방법 (자세한 사항은 제품설명서 참조)
 - 1) 사이트(clarity.dexcom.eu)에서 Dexcom CLARITY 에 로그인한다.
 - 2) 당(glucose, 글루코오스)데이터를 확인한다.
 - 3) 데이터 공유 설정을 통해 의료기관 등과 데이터 공유를 승인한다.
 - 4) 도움이 필요할 경우 CLARITY 앱의 Profile (프로파일) 이나 clarity.dexcom.eu 의 Support 를 클릭한다.
- 사용시 주의사항 (자세한 사항은 제품설명서 참조)
 - 1) CLARITY 는 어떠한 의료 자문도 제공하지 않으며, 그러한 목적으로 사용되어서는 안 된다.
 - 2) 가정 사용자는 소프트웨어의 정보로 의료 해석이나 치료 조정을 하기 전 의료 서비스 전문가에게 상담을 받아야 한다.
 - 3) 의료 서비스 전문가는 제공되는 기타 임상 정보와 함께 소프트웨어에서의 정보를 사용해야 한다.



Dexcom CLARITY

사용 설명서

본 설명서의 인쇄본을 받으려면
현지 Dexcom 담당자에게 문의하십시오.

목차

1	Dexcom CLARITY 소개.....	4
	용도/안전 지시문.....	4
	Dexcom CLARITY 소개.....	4
	컴퓨터 및 인터넷 구성.....	4
	약관.....	6
	개인정보 보호 정책 및 개인정보 보호 규정.....	6
	소유권.....	6
	Dexcom 에 문의.....	6
2	CLARITY 접근.....	6
3	보고 기능.....	7
	데이터 및 교정 필터.....	7
	건강 이벤트.....	7
	날짜 범위 선택.....	8
4	보고서 인쇄, 다운로드, 이메일 전송 및 내보내기.....	8
	보고서 인쇄.....	8
	보고서 다운로드.....	8
	보고서 이메일 전송.....	9
	보고서 내보내기.....	9
5	개요 보고서.....	9
	대시보드.....	10
	패턴 요약 및 최선의 일자.....	11
	장치.....	11
6	패턴 보고서.....	12
	패턴 그래프.....	12
	패턴 발생.....	12
	리바운드.....	13
	패턴 통계.....	13
	고려 사항.....	13
7	추세 보고서.....	13
	추세 그래프.....	13
8	오버레이 보고서.....	14
	오버레이 그래프.....	14
9	일일 보고서.....	15
	일별 그래프.....	15

10	비교 보고서	15
	날짜 범위 선택	15
	추세 비교.....	16
	오버레이 비교	16
	일별 비교.....	16
	통계 비교.....	16
	패턴 비교.....	17
	장치 비교.....	17
11	통계 보고서	17
12	AGP 보고서.....	18
13	업로드	19
	데이터 수집	19
	Dexcom CLARITY Uploader 설치.....	19
	Dexcom CLARITY Uploader 사용.....	19
14	설정	20
	동의 관리:.....	20
	프로필 관리	20
	환자 전체 이름	20
	언어 및 단위 설정	20
	포도당 시간/목표 범위.....	20
	주간 및 야간	21
	매우 높음.....	21
	매우 낮음.....	21
	AGP 목표 범위	21
	클리닉과 데이터 공유.....	21
	데이터 공유 초대 수락.....	22
	데이터 공유 중단.....	22
15	지원	22
	문제 해결.....	23
	기술 지원.....	23
16	부록 A: Dexcom CLARITY 앱.....	23
	요약	24
	보고서	24
	목표	24
	프로필	24

1 Dexcom CLARITY 소개

용도/안전 지시문

웹 기반 Dexcom CLARITY 소프트웨어는 가정 사용자 및 의료 서비스 전문가들이 당뇨병 환자들을 돕고 의료 서비스 전문가의 효과적인 당뇨병 관리를 위해 과거 CGM 데이터의 검토, 분석, 평가를 지원하는 용도로 사용됩니다. 이는 데이터 인터페이스 기능이 있는 Dexcom CGM 장치의 부속품으로 사용됩니다.

주의: 이 소프트웨어는 어떠한 의료 자문도 제공하지 않으며, 그러한 목적으로 사용되어서는 안 됩니다. 가정 사용자는 소프트웨어의 정보로 의료 해석이나 치료 조정을 하기 전 의료 서비스 전문가와 상담해야 합니다.

주의: 의료 서비스 전문가는 이 소프트웨어에서 제공하는 정보를 기타 임상 정보와 함께 사용해야 합니다.

Dexcom CLARITY 소개

Dexcom CLARITY 는 Dexcom CGM 사용을 보조하고 의료 서비스를 보조하기 위해 Dexcom CGM 시스템에서 데이터 관리용 Dexcom 원격 서버로 포도당 데이터를 전송할 수 있게 하는 소프트웨어 프로그램입니다. Dexcom CLARITY 는 Dexcom G4 PLATINUM, Dexcom G5 Mobile CGM System 및 Dexcom G6 에서 데이터를 전송 및 관리할 수 있습니다(모두 Dexcom CGM 시스템으로 표시됨).

포도당 데이터를 Dexcom CLARITY 에 업로드하면 Dexcom CLARITY 가 해당 정보를 처리하여 컴퓨터에 그래프로 표시하며, 귀하와 의료 서비스 전문가는 포도당 추세와 패턴을 분석할 수 있습니다. 귀하는 가정 환경에서 소프트웨어 보고서를 검토, 저장, 이메일 전송 및 인쇄할 수 있습니다.

Dexcom CLARITY 는 데이터를 캡처한 지 3 시간 후 Dexcom CGM 시스템에서 포도당 데이터를 표시합니다. 이는 Dexcom CLARITY 에 표시되는 최근 데이터가 최소 3 시간 이상 된 것임을 의미합니다.

컴퓨터 및 인터넷 구성

웹에서 소프트웨어를 설치하고, 데이터를 업로드하거나 온라인 사용 설명서를 보려면 1.5Mbps 이상의 인터넷 연결이 필요합니다.

컴퓨터에 적절한 방화벽 프로그램이나 바이러스 방지 프로그램을 사용해 바이러스, 악성 프로그램 등이 컴퓨터 및 컴퓨터에 보관, 처리 및 전송되는 정보에 무단 접근하여 사용하지 않도록 해야 합니다.

Dexcom CLARITY 는 사이트 사용 데이터 수집, 콘텐츠 관리 등의 다양한 목적으로 쿠키 사용이 필요하며, 사용자 맞춤 콘텐츠와 트래픽 측정 및 분석을 제공합니다. 쿠키 사용에 대한 자세한 내용은 <http://www.dexcom.com> 에서 당사의 개인정보 보호 정책 및 쿠키 정책을 참조하십시오.

Dexcom CLARITY 는 다음 시스템 구성을 지원합니다.

- Windows 7, 8 또는 10
 - 1.3GHz 프로세서, 1GB 의 RAM 여유 공간 및 100MB 의 디스크 여유 공간
 - Microsoft .NET Framework 4.6.1 이상 버전, 풀 버전
 - 1024 x 768 픽셀 이상의 디스플레이 해상도
 - 데스크탑 모드 또는 Microsoft Edge 에서 Chrome, Firefox 또는 Internet Explorer 11 실행
 - USB 2.0 이상 포트 버전으로 USB 케이블을 연결해 데이터를 선택사항인 Dexcom 리시버에서 업로드

- Mac OSX 10.14 또는 10.15
 - 2.3 기가헤르츠(GHz) 프로세서, 4 기가비트(GB) RAM 여유 공간, 100 메가바이트(MB) 디스크 여유 공간
 - 1280 x 800 픽셀 이상의 디스플레이 해상도
 - Mac OSX 용 Safari 12, Chrome 또는 Firefox
 - USB 2.0 이상 포트 버전으로 USB 케이블을 연결해 데이터를 선택사항인 Dexcom 리시버에서 업로드

선택적 컴퓨터 구성:

- 보고서 보기, 저장 및 인쇄를 위한 PDF 리더
- 보고서 인쇄용 프린터
- 데이터 내보내기용 Excel 스프레드시트 뷰어

Dexcom CLARITY 를 실행하려면 네트워크에서 다음의 아웃바운드 네트워크 트래픽을 허용해야 하며, 이를 위해 프록시 및 네트워크 구성을 변경해야 할 수 있습니다.

- dexcom.eu(및 모든 서브도메인), 포트 443
- dexcom.com(및 모든 서브도메인), 포트 443
- agent.mydiabetesdata.com(DNS 루프백 지원, 127.0.0.1)

Dexcom CLARITY Uploader 를 실행하려면 네트워크에서 다음의 아웃바운드 네트워크 트래픽을 허용해야 합니다.

- *.dexcom.eu(및 모든 서브도메인), 포트 443
- *.dexcom.com(및 모든 서브도메인), 포트 443

약관

귀하의 Dexcom CLARITY 및 Dexcom 서비스 사용에는 http://www.dexcom.com/terms_of_use 의 사용 약관이 적용됩니다.

본 설명서를 사용함으로써 귀하는 Dexcom CLARITY, 서비스 및 본 사용 설명서 사용과 관련된 약관을 준수한다는 데 동의합니다.

개인정보 보호 정책 및 개인정보 보호 규정

Dexcom 의 개인정보 보호 정책을 읽어보려면 <http://www.dexcom.com> 웹사이트로 이동하십시오. 페이지 하단으로 스크롤을 내리고 **개인정보 보호 정책**을 클릭하십시오.

소유권

Dexcom CLARITY 및 본 사용 설명서의 저작권(©2016-2021)은 Dexcom, Inc. 및 라이선스 부여자에게 있습니다. 모든 권한 보유. 귀하의 컴퓨터나 기타 장치에 다운로드하는 Dexcom CLARITY 소프트웨어는 Dexcom 에서 인가한 특정 제 3 사 소프트웨어와 <http://www.dexcom.com/notices> 에 제시된 공지를 포함할 수 있습니다.

본 설명서에서 언급되는 제 3 사 제품은 해당 제품 및 상표의 제조업체 및 유통업체의 권리 대상입니다.

Dexcom 에 문의

Dexcom CGM 시스템에 대한 지원이 필요하거나, Dexcom CLARITY 에 대한 질문이 있거나, 본 설명서의 인쇄본을 받으려면 현지 Dexcom 담당자에게 문의하십시오.

2 CLARITY 접근

웹에서 Dexcom CLARITY 접근 방법:

1. <https://clarity.dexcom.eu> 로 이동
2. **홈 사용자** 옵션을 선택합니다.
3. 귀하의 Dexcom Mobile 또는 기타 Dexcom 계정용 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

중복 **Dexcom** 계정을 만들지 마십시오. 이를 어길 경우 데이터를 이용할 수 없게 됩니다. 기존 계정이 있는지 확실하지 않을 경우 로그인 복원을 시도하십시오. 다음과 같은 활동이 있었다면 이미 **Dexcom** 계정을 보유하고 있는 것입니다.

- **Dexcom CGM** 앱 사용
- 가정에서 **Dexcom** 리시버를 통해 **Dexcom CLARITY**에 업로드
- **Dexcom** 에서 직접 소모품 주문

귀하의 **Dexcom CLARITY** 계정은 해당 지역에 국한된 것입니다. 미국 외 국가에서 생성한 계정은 미국 생성 계정 내에서 또는 해당 계정으로 접근할 수 없게 됩니다. 미국에서 생성한 계정은 미국 외 국가에서 접근할 수 없게 됩니다.

3 보고 기능

Dexcom CLARITY 에서 포도당 데이터 보고서를 대화형 그래프 및 관련 통계와 함께 확인할 수 있습니다.

설정 페이지를 사용해 데이터 디스플레이 및 공유를 사용자 지정합니다(섹션 14 참조).

데이터 및 교정 필터

그래프에서 **CGM** 데이터와 교정 이벤트를 모두 보거나 숨길 수 있습니다. 기본적으로 두 이벤트는 모두 녹색 슬라이더에 나타난 대로 켜짐 상태입니다. 꺼짐은 흰색 슬라이더로 표시됩니다.

이벤트를 끄고 그래프에 나타나지 않도록 하는 방법:

- **CGM** 슬라이더를 클릭하여 흰색으로 설정합니다.
- **교정** 슬라이더를 클릭하여 흰색으로 설정합니다.

건강 이벤트

Dexcom CGM 시스템에 입력한 건강 이벤트가 그래프에 나타납니다. 이벤트는 이벤트 일자가 포함되는 모든 그래프에 나타납니다. 각 이벤트는 x 축 아래 나타난 아이콘으로 표시되며 커서를 아이콘에 올리면 확인할 수 있습니다.

동일 시간 창 내에 여러 이벤트를 입력할 경우, 아이콘이 서로 중첩되어 나타납니다. 아이콘에 마우스를 올리면 각 시간별 정보를 볼 수 있습니다.

날짜 범위 선택

Dexcom CLARITY 는 최근 14 일간의 기본 날짜 범위 내 데이터를 제시합니다.

보고서의 날짜 범위를 변경하는 방법:

1. 날짜 범위 란을 클릭합니다.
2. 가장 최근 일수를 선택하거나 날짜 란을 클릭하여 사용자 지정 보기의 날짜를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.

4 보고서 인쇄, 다운로드, 이메일 전송 및 내보내기

Dexcom CLARITY 상단에 있는 링크를 활용해 보고서를 인쇄하거나, 다운로드하거나, 이메일로 전송하거나 내보낼 수 있습니다.

모든 보고서는 귀하의 계정에 맞는 기본 언어 및 측정 단위로 생성됩니다. 의료 서비스 전문가가 다른 언어 또는 측정 단위의 보고서를 요청할 수도 있습니다. 다른 설정의 보고서를 전송하려면 설정으로 이동하십시오.

보고서 인쇄

보고서 페이지에서 보고서를 인쇄하는 방법:

1. 페이지 상단의 **인쇄** 아이콘을 클릭합니다.
2. 날짜 범위를 선택합니다.
3. 가장 최근 일수를 선택하거나 날짜 란을 클릭하여 사용자 지정 보기의 날짜를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.
4. 인쇄할 보고서를 한 개 이상 선택합니다.
5. **보고서 인쇄**를 클릭합니다.

보고서 다운로드

보고서 페이지에서 보고서를 PDF 로 다운로드하는 방법:

1. 페이지 상단의 **다운로드** 아이콘을 클릭합니다.
2. 날짜 범위를 선택합니다.
3. 가장 최근 일수를 선택하거나 날짜 란을 클릭하여 사용자 지정 보기의 날짜를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.
4. 다운로드할 보고서를 한 개 이상 선택합니다.
5. **보고서 저장**을 클릭합니다.

보고서 이메일 전송

한 번에 한 명에게만 보고서를 이메일 전송할 수 있습니다. 여러 주소로 이메일을 전송하려면 최초 이메일 전송 후 동일한 과정을 반복해야 합니다.

보고서 페이지에서 이메일을 전송하는 방법:

1. 페이지 상단의 **이메일** 아이콘을 클릭합니다.
2. 날짜 범위를 선택합니다.
3. 가장 최근 일수를 선택하거나 날짜 란을 클릭하여 사용자 지정 보기의 날짜를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.
4. 이메일 전송할 보고서를 한 개 이상 선택합니다.
5. **계속**을 클릭합니다.
6. 이메일 주소와 선택 메시지를 입력합니다.
7. 사본을 이메일 전송하려면 **복사본을 나에게 전송** 란을 클릭합니다.
8. **계속**을 클릭합니다.
9. 내용 확인 후 **본인은 이용약관에 동의합니다**를 클릭합니다.

보고서 내보내기

포도당 데이터 값, 교정값 및 이벤트를 **Excel** 스프레드시트로 내보내서 컴퓨터에 저장할 수 있습니다. 이렇게 하면 **.csv** 파일이 생성됩니다.

보고서 페이지에서 보고서를 내보내는 방법:

1. 페이지 상단의 **내보내기** 아이콘을 클릭합니다.
2. 날짜 범위를 선택합니다.
3. 가장 최근 일수를 선택하거나 날짜 란을 클릭하여 사용자 지정 보기의 날짜를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.
4. **내보내기를** 클릭하고 **닫기**를 클릭합니다.

5 개요 보고서

개요 보고서에는 통계의 포도당 요약 대시보드, 패턴 요약, 선택한 날짜 범위 중 최선의 포도당 날짜가 표시됩니다. 표시된 데이터를 업로드하는 데 사용된 **Dexcom CGM** 시스템 정보도 제공합니다.

대시보드

개요 보고서에는 다음을 포함한 선택 날짜 범위 내 주요 측정값의 요약 대시보드가 있습니다.

- **A1C 추정치:** A1C(eA1C) 추정치는 연구실 검사가 아니며, CGM 데이터를 기준으로 계산한 평균 포도당을 백분율로 표시합니다. A1C는 대략 지난 3개월 동안의 평균 포도당을 반영하는 실험실 검사이며 백분율로 보고됩니다.

Dexcom CLARITY는 eA1C를 최소 CGM 착용 시간을 가졌던 최소 일수에서의 평균 포도당으로 결정합니다.

- 선택된 날짜 범위에서 기간이 20일 이하인 보고서의 경우, eA1C는 66% 이상의 CGM 착용 시간을 유지하는 최소 12일로부터 계산됩니다.
- 선택된 날짜 범위에서 기간이 20일 이상인 보고서의 경우, eA1C는 66% 이상의 CGM 착용 시간을 유지하는 선택된 날짜 범위 내 모든 일수의 적어도 60%로부터 계산됩니다.

상기 조건이 선택된 날짜 범위에서 충족되지 않는다면 Dexcom CLARITY는 eA1C를 해당 없음으로 표시합니다. eA1C는 평균 CGM 포도당에서 결정되는 간단한 계산입니다. 실험실 검사가 아니며, eA1C는 A1C 검사 결과와 다를 수 있습니다. 이는 정상이며 다음과 같이 다양한 이유가 있습니다.

- eA1C는 선택된 날짜 범위의 데이터를 기반으로 합니다. Dexcom CLARITY의 기본 및 일반 보기 날짜 범위는 14일로 설정되어 있습니다. 채혈 실험실 A1C는 최근 2~3주 동안 가중치가 더 많은 최근 3개월의 포도당 평균입니다. 제어가 마지막 14일 동안 향상되거나 저하될 경우, eA1C는 실험실 A1C의 결과보다 낮거나 높아집니다.
- 실험실 A1C는 인종, 연령 또는 적혈구에 영향을 미치는 조건(예를 들어, 용혈, 혈액 손실, 만성 간 질환, 에리트로포이에틴 사용 및 심장 판막 질환 등)의 영향을 받을 수 있습니다. 이는 동일한 실험실 A1C 값에서 평균 포도당이 사람마다 다를 수 있다는 점을 의미합니다. eA1C는 CGM 데이터만을 기반으로 하여 추정값을 제공하며, 연령, 인종 또는 혈구에 영향을 미치는 조건의 영향을 받지 않습니다.
- 실험실 A1C는 혈액 저장, 사용한 분석법, 검사를 실행하는 장비의 영향을 받을 수 있습니다. A1C 실험실 결과는 혈액 샘플이 다른 실험실로 전송되거나 동일한 실험실로 전송되지만 다른 시간대에 검사할 경우 달라질 수 있습니다.

- **평균 포도당(CGM):** 선택한 날짜 범위 내 모든 CGM 포도당 판독값의 평균.
- **표준 편차(CGM):** CGM 포도당 수치가 얼마나 많이 오르고 내리는지 표시합니다. 이것을 혈당 변동성이라고도 합니다.
- **목표혈당유지율:** 포도당 수준이 낮은 범위, 목표 범위, 높은 범위에 머무르는 시간의 백분율입니다. 국제 합의에 따른 권장 범위는 다음과 같습니다. **Dexcom CLARITY** 범위는 **Dexcom CGM** 경고와 다를 수 있습니다. 여기에서 변경한 내용은 **Dexcom CLARITY**에만 적용됩니다.
 - 목표 범위: 3.9-10.0mmol/L 또는 70-180mg/dL
 - 매우 높음: 13.9mmol/L 또는 250mg/dL 초과
 - 매우 낮음: 3.0mmol/L 또는 54mg/dL 미만
- **센서 사용:** 높은 수준의 **Dexcom CGM** 장치 사용량 보기를 제공합니다.
 - **CGM 데이터 포함** 일은 보고 기간 중 최소 50%의 CGM 판독이 있었던 일수를 나타냅니다.
 - **일일 평균 교정**은 보고 기간 중 환자가 입력한 일일 교정 평균 수를 나타냅니다. 최소 50% 이상 CGM 판독 일만 포함됩니다. **Dexcom G6** 시스템은 교정 없이 또는 선택적인 교정을 거쳐 사용하도록 승인되므로, 일일 평균 교정 횟수가 0이 되는 경우도 있을 수 있습니다.

패턴 요약 및 최선의 일자

개요 보고서에는 데이터에서 식별된 최대 4개의 패턴이 표시됩니다. 패턴 보고서에서 요약된 패턴을 보려면 상세 그래프 및 통계자료에 대한 패턴 란을 클릭하십시오.

하한 및 상한 포도당 수치는 설정에서 변경할 수 있습니다. **Dexcom CLARITY**의 변경 사항은 **Dexcom CLARITY** 전체에 적용되지만 **CGM** 장치의 설정에는 영향을 미치지 않습니다.

최선의 포도당 일자는 선택한 날짜 범위 중 포도당이 목표 범위 내에 있었던 최적의 날입니다. 상세 정보를 확인하려면 최선의 포도당 일자 란을 클릭하십시오.

장치

사용 중인 **Dexcom CGM** 시스템에 대한 자세한 내용에는 일련 번호, 마지막 업로드 및 현재의 경고 설정이 포함됩니다.

6 패턴 보고서

패턴 보고서는 선택한 날짜 범위 내 수치가 높은 일자, 적은 일자, 최적의 일자에 대한 그래픽 패턴, 통계, 고려 사항을 제공합니다. 개요 보고서에 동일한 요약 패턴들이 있습니다. 언제든지 최선의 일자 탭을 확인할 수 있습니다. 각 탭을 클릭해 상세정보를 확인합니다.

패턴 그래프

각 패턴은 여러 그래프로 나타나며, 패턴이 선택한 날짜 범위 또는 패턴 발생 시 발견될 때마다 일자가 기록됩니다.

각 그래프에는 다음 사항이 포함됩니다.

- 하단 x 축에 있는 24 시간 타임라인.
- 좌측 y 축에 대한 포도당 판독 척도.
- 우측 y 축의 대상 범위 제한.
- 개별 CGM 포도당 판독을 연결하는 CGM 선.
- CGM 선을 따라 마우스를 움직여 볼 수 있는 각 CGM 판독 관련 값.
- 설정에서 지정한 바에 따라 x 축과 평행인 색상 선으로 표시된 목표 포도당 범위. 노란색 선은 상한, 붉은색 선은 하한입니다.
- 중요 일일 데이터는 패턴을 나타내는 데 사용되고 흰색 배경 열로 강조 표시됩니다.
- Dexcom CGM 시스템 상에 기록된 건강 이벤트는 x 축 아래 아이콘으로 표시되며, 각 아이콘에 커서를 올려 볼 수 있습니다.
- 교정 토글이 활성화되는 경우, Dexcom CGM 시스템에 입력된 교정 이벤트가 회색 원형 C 아이콘으로 표시됩니다.

패턴 발생

패턴 발생은 비슷한 기간 동안 나타나는 큰 포도당 데이터 패턴에 부합되는 특정 기간의 포도당 데이터를 말합니다. 예를 들어, 데이터에 야간 낮음 패턴이 나타날 경우 그 야간 낮음 데이터 중 하나가 패턴 발생에 해당됩니다. 하루에 패턴이 여러 번 발생할 수 있습니다.

패턴 발생은 흰색 열로 표시됩니다. 그래프의 회색 영역은 패턴의 일부가 아닙니다. 포도당 값과 이벤트는 마우스를 그래프로 이동해 올려놓으면 보입니다.

최선의 일자 패턴 그래프에는 회색 음영이 없습니다.

글자가 각 패턴 발생을 표시합니다. 이 글자는 그래프 상단 흰색 열 위에 표시되며, 그래프 좌측에는 패턴 발생 시간도 함께 표시됩니다.

결과 좌측 패턴 발생은 커서를 올려 놓았을 때 강조 표시됩니다.

리바운드

리바운드는 패턴 발생 후 곧 반대 패턴이 나타나는 경우 즉, 낮음 이후 높음 또는 높음 이후 낮음이 나타날 때입니다. 포도당 데이터 세트의 리바운드 수가 그래프 앞의 요약에 표시됩니다.

패턴 통계

선택한 날짜 범위에 대한 패턴 통계에는 평균 포도당 측정치, 표준 편차 및 목표혈당유지율이 있습니다.

고려 사항

선택한 날짜 범위의 패턴을 기반으로 일부 가능한 고려사항이 패턴 보고서 하단에 제공됩니다. 정보를 통해 의료 해석 및 치료 조정을 하기 전 의료 서비스 전문가에게 상담을 받으십시오.

7 추세 보고서

추세 보고서는 선택한 날짜 범위의 시간대별 포도당 추세를 보여줍니다. 예를 들어 포도당 수치가 오전에는 안정적이지만 오후에는 불안정한 추세를 확인할 수 있습니다.

추세 데이터를 필터링하려면 **일자**, **시각**, **이벤트**, **사용** 순으로 클릭하고 **적용**을 클릭합니다. 그래프를 업데이트하기 위해 각 필터를 변경할 때마다 **적용**을 클릭해야 합니다.

CGM 및 **교정** 슬라이더를 클릭해 토글을 켜거나 끄십시오.

추세 그래프

추세 그래프에는 다음 사항이 포함됩니다.

- 하단 **x** 축 24 시간 타임라인.
- 우측 **y** 축 포도당 판독 척도.
- **CGM** 포도당 데이터 판독을 추적하는 **CGM** 선.
- **CGM** 선 상에서 마우스를 움직여 볼 수 있는 각 **CGM** 판독 관련 값.
- 목표 포도당 범위는 **x** 축과 평행한 색상 선으로 표시되며, 설정에서 지정한 값은 왼쪽 **y** 축에 표시됩니다. 노란색 선은 상한, 붉은색 선은 하한입니다.
- 교정 토글이 활성화되는 경우, **Dexcom CGM** 시스템에 입력된 교정 이벤트가 회색 원형 **C** 아이콘으로 표시됩니다.

노란색 및 붉은색 음영 표시줄은 각각 임상학적으로 유의미한 저혈당 또는 고혈당증의 패턴을 나타냅니다. 다음 3 가지 계수가 임상 유의성을 결정합니다.

- 저혈당 또는 고혈당 소진 시간
- 저혈당 또는 고혈당 척도
- 저혈당 또는 고혈당 빈도

가장 어두운 표시줄은 저혈당 및 고혈당의 가장 유의미한 영역입니다. 보다 밝은 표시줄은 임상학적으로 유의미하지 않은 데이터 등 저혈당 및 고혈당의 다른 패턴을 나타냅니다.

8 오버레이 보고서

오버레이 보고서는 각 그래프에 1 주일의 데이터를 색상 선으로 표시하여 시간 경과에 따른 일별 데이터를 보여줍니다. 예를 들어 날짜 범위를 10 일로 선택하고 필터를 적용하지 않을 경우, 선이 7 개인 그래프와 3 개인 그래프 2 개가 나타납니다.

오버레이 데이터를 필터링하려면 **일자**, **시각**, **이벤트**, **사용** 순으로 클릭하고 **적용**을 클릭합니다. 그래프를 업데이트하기 위해 각 필터를 변경할 때마다 **적용**을 클릭해야 합니다.

CGM 및 **교정** 슬라이더를 클릭해 토글을 켜거나 끄십시오.

오버레이 그래프

오버레이 그래프에는 다음과 같은 구성 요소들이 있습니다.

- 하단 **x** 축 24 시간 타임라인.
- 좌측 **y** 축에 대한 포도당 판독 척도.
- **CGM** 선: 오버레이 그래프에 있는 각 선은 일별 데이터를 나타냅니다. 그래프 위의 키는 특정 일에 해당하는 선을 보여줍니다. **CGM** 선을 사용해 추세를 파악하고 선택한 날짜 범위에 있는 일별 데이터를 비교합니다.
- 마우스 올리기: 커서를 **CGM** 선 아무 곳이나 잠시 올려 해당 시점에 대한 자세한 포도당 정보를 알아보십시오.
- 목표 포도당 범위는 **x** 축과 평행한 색상 선으로 표시되며, 설정에서 지정한 값은 오른쪽 **y** 축에 표시됩니다. 노란색 선은 상한, 붉은색 선은 하한입니다.
- 교정 토글이 활성화되는 경우, **Dexcom CGM** 시스템에 입력된 교정 이벤트가 회색 원형 **C** 아이콘으로 표시됩니다.

9 일일 보고서

일별은 선택한 시간 범위에서 일별로 포도당 데이터를 표시합니다. 일별 그래프는 최근 일자를 우선 표시합니다. 마지막 그래프 하단에 있는 수를 사용하면 이전 일자를 불러올 수 있습니다.

일별 데이터를 필터링하려면 **일자**, **시각**, **이벤트**, **사용** 순으로 클릭하고 **적용**을 클릭합니다. 그래프를 업데이트하기 위해 각 필터를 변경할 때마다 **적용**을 클릭해야 합니다.

CGM 및 **교정** 슬라이더를 클릭해 토글을 켜거나 끄십시오.

일별 그래프

일별 그래프에 다음 사항이 포함됩니다.

- 하단 x 축 24 시간 타임라인.
- 좌측 y 축에 대한 포도당 판독 척도.
- CGM 포도당 데이터 판독을 추적하는 CGM 선.
- CGM 선 상에서 마우스를 움직여 볼 수 있는 각 CGM 판독 관련 값.
- 설정에서 지정한 바에 따라 x 축과 평행인 색상 선으로 표시된 목표 포도당 범위. 노란색 선은 상한, 붉은색 선은 하한입니다.
- Dexcom CGM 시스템에 기록된 건강 이벤트는 x 축 아래 아이콘으로 표시되며 각 아이콘에 커서를 올려 볼 수 있습니다.
- Dexcom CGM 시스템으로 기록된 각 혈액 포도당 측정 결과에 대한 교정 이벤트는 교정 토글이 활성화될 때 회색 원형 C 아이콘을 사용하면 표시됩니다.

그래프에서 검은색 추적선이 중단 또는 정지된 경우, Dexcom CGM 시스템은 해당 시점에 포도당 데이터를 기록하지 않습니다.

10 비교 보고서

비교 보고서는 그래프, 통계, 패턴, 장치를 포함하는 2 개의 열로 나뉘므로 선택한 날짜 범위 안에서 비교할 수 있습니다.

날짜 범위 선택

각 열에는 자체 날짜 범위 선택기가 있습니다. 최대 90 일의 데이터를 비교할 수 있습니다. 마지막 그래프 아래에 있는 숫자를 사용하여 선택한 날짜 범위 안에서 더 많은 그래프를 볼 수 있습니다.

날짜 표시줄은 비교를 위해 현재 날짜 범위를 표시합니다. 각 열의 범위를 변경하려면 가장 최근 일수를 선택하거나 날짜 란을 클릭하여 사용자 지정 보기의 날짜를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.

추세, 오버레이 또는 일별 보기를 통해 그래프를 비교하고 필터를 적용합니다. 데이터 보기 및 필터 변경하기:

1. **추세, 오버레이** 또는 **일별**을 클릭해 보기를 선택합니다.
2. **일자, 시각, 이벤트, 사용** 순으로 클릭하고 **적용**을 클릭합니다. 그래프를 업데이트하기 위해 각 필터를 변경할 때마다 **적용**을 클릭해야 합니다.
3. **CGM** 및 **교정** 슬라이더를 클릭해 토글을 켜거나 끄십시오.

추세 비교

추세 보기에서 선택한 날짜 범위에 대해 나란히 표시된 포도당 추세를 확인합니다. 이러한 그래프에는 추세 그래프와 동일한 기능이 있습니다.

오버레이 비교

오버레이 보기에서 선택한 날짜 범위 동안 매일, 일주일의 데이터를 비교합니다. 이러한 그래프에는 오버레이 그래프와 동일한 기능이 있습니다.

일별 비교

일별 보기에서 선택한 날짜 범위에 대해 나란히 있는 일별 24 시간 그래프를 확인합니다. 이러한 그래프에는 일별 그래프와 동일한 기능이 있습니다.

통계 비교

전체 비교 보기에는 통계 자료가 있으며, 이는 그래프 아래에 나타납니다. 이러한 통계는 개요 보고서에 표시되는 것과 유사합니다.

우측 열의 통계는 화살표로 표시되어 좌측 열 값의 변경 사항을 나타냅니다. 위쪽 화살표는 우측의 통계 자료가 좌측에 있는 동일한 통계 자료보다 높다는 의미입니다. 아래쪽 화살표는 낮다는 의미입니다.

패턴 비교

패턴 이름을 클릭해 시간 범위, 이벤트 수, 패턴 리바운드를 보십시오.

좌측 열에서 확인된 패턴은 취소선 표시 녹색 텍스트와 체크마크 아이콘과 함께 우측 열에 표시됩니다.

우측 열에 있는 새로운 패턴은 신규 아이콘으로 강조 표시됩니다. 최선의 일자는 선택한 날짜 범위에 항상 포함됩니다.

장치 비교

페이지 하단에 있는 장치 이름을 클릭해 **Dexcom CGM** 모델, 일련 번호, 선택한 날짜 범위의 업로드 날짜를 비교합니다.

11 통계 보고서

CGM 데이터 통계는 선택한 날짜 범위에 대한 표준 및 고급 보기로 일별 또는 시간별로 나타납니다.

일별 통계는 선택된 날짜 범위에 걸쳐 해당 주의 개별 하루에 대해 계산된 값입니다. 예를 들어, 날짜 범위가 14 일인 경우 두 번의 월요일에 수집된 모든 **CGM** 값이 월요일 계산에 사용됩니다.

시간별 통계는 선택된 날짜 범위에 걸쳐 하루의 개별 시간에 대해 계산된 값입니다. 예를 들어, 날짜 범위가 7 일인 경우 각 7 일의 개별 시간에 대해 수집된 모든 **CGM** 값이 계산에 사용될 수 있습니다.

표준 보기의 경우 **일별** 또는 **시간별**을 클릭하고 모든 통계를 보고 싶다면 **고급** 확인란을 클릭합니다.

일별 및 시간별은 통계가 동일하며 다음 사항을 포함합니다.

- **목표혈당유지율:** 포도당 수준이 낮은 범위, 목표 범위, 높은 범위에 머무르는 시간의 백분율입니다. 국제 합의에 따른 권장 범위는 다음과 같습니다. **Dexcom CLARITY** 범위는 **Dexcom CGM** 경고와 다를 수 있습니다. 여기에서 변경한 내용은 **Dexcom CLARITY**에만 적용됩니다.
 - 목표 범위: 3.9-10.0mmol/L 또는 70-180mg/dL
 - 매우 높음: 13.9mmol/L 또는 250mg/dL 초과
 - 매우 낮음: 3.0mmol/L 또는 54mg/dL 미만
- **판독 수:** 총 **CGM** 판독 수.

- **최소:** 최소는 최저 CGM 판독값입니다.
- **평균:** 평균 CGM 판독.
- **최대:** 최대는 최고 CGM 판독값입니다.
- **25 사분위수:** 최소부터 최대까지 모든 값을 정렬시킨 후 전체 판독값 중 하위 25%가 속하는 CGM 판독값.
- **중간:** 판독값 절반이 해당하는 모든 CGM 판독값의 중심점.
- **75 사분위수:** 최소부터 최대까지 모든 값을 정렬시킨 후 전체 판독값 중 하위 75%가 속하는 CGM 판독값.
- **IQR:** 사분위수 범위(IQR)는 판독값 75 사분위수 및 25 사분위수 간 편차입니다.
- **표준 편차:** 표준 편차(SD)는 CGM 판독 시 변동량을 반영합니다. SD 가 커질수록 CGM 판독 시 변동량이 커집니다.
- **IQSD:** IQSD(사분위수 간 표준 편차)는 SD 계산 전 CGM 의 상위 25% 및 하위 25%를 제거합니다.
- **SD 평균:** 평균 표준 편차(SD 평균)는 SD 를 값의 제곱근으로 나누어 변동성을 추정합니다.
- **%CV:** 변동 계수(%CV)는 포도당 표준 편차를 포도당 중간값으로 나누어 계산합니다. %CV 는 포도당 변동 규모를 평가하는 표준화된 척도입니다. %CV 가 커질수록 CGM 판독 시 변동량이 커집니다.

12 AGP 보고서

Ambulatory Glucose Profile (AGP)은 International Diabetes Center (IDC)에서 생성한 공식 표준 포도당 보고서입니다. AGP 는 당뇨병 관리와 관련된 정보 및 그래프 표준 세트를 제공하며 포도당 패턴을 이해하는 방법 중 하나에 불과합니다.

보고서는 다음 섹션으로 나뉘어 있습니다.

- **포도당 통계**는 선택된 날짜 범위에서 포도당 값을 요약합니다.
 - **포도당 노출:** 선택한 날짜 범위 내 모든 포도당 판독값의 평균.
 - **포도당 범위:** 각 포도당 범위에 소진한 시간의 백분율.
 - **포도당 변동성:** 평균과 판독값의 차이 정도.
 - **데이터 충족도:** CGM 판독을 제공한 시간의 백분율.
- 1 일, 24 시간을 기준으로 하여 **Ambulatory Glucose Profile** 판독값이 결합됩니다.
 - **50% 중간:** 포도당 값의 절반은 이 선 위에 있고, 나머지 절반은 아래에 있습니다.

- **25/75%-IQR:** 포도당 값의 절반은 이 선들 사이에 있고, 나머지 절반은 이 선들 외부에 있습니다.
- **10/90%:** 포도당 값의 80%는 이 선들 사이에 있습니다.
- **일일 포도당 프로필**은 선택한 날짜 범위에서 포도당 값의 하루 보기를 포함합니다.

13 업로드

최초 등록 후 Dexcom CGM 리시버를 사용할 경우 Dexcom CLARITY Uploader 소프트웨어 설치 지침이 제공됩니다. CGM 리시버에서 Dexcom CLARITY 로 데이터를 업로드하려면 Dexcom CLARITY Uploader 가 있어야 합니다. 설치는 딱 한 번만 하면 됩니다.

Dexcom Mobile CGM 을 사용할 경우 이미 Dexcom CLARITY 로 데이터가 스트리밍되고 있기 때문에 Dexcom CLARITY Uploader 가 없어도 됩니다.

데이터 수집

스마트폰과 리시버를 모두 사용해 CGM 데이터를 제공할 수 있습니다. 스마트폰 시스템은 데이터를 Dexcom CLARITY 서버로 스트리밍하며, 3 시간 뒤 보고서가 해당 데이터를 이용할 수 있게 됩니다. Dexcom 리시버는 데이터를 정기적으로 업로드하기 위해 컴퓨터에 연결되어 있어야 합니다. 환자가 때에 따라 스마트폰과 리시버를 각각 사용할 경우, Dexcom CLARITY 는 정확한 통계를 제공하기 위해 두 장치 모두의 데이터가 필요합니다.

Dexcom CLARITY Uploader 설치

페이지 상단에서 **업로드**를 클릭하고 해당 지침을 따르십시오. 프롬프트가 나타나면 Dexcom CLARITY 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

기본적으로 **로그인 유지**를 선택하여 Dexcom 리시버를 컴퓨터에 연결할 때마다 Dexcom CLARITY Uploader 에서 자동으로 브라우저 창을 열고 CGM 데이터 페이지를 표시하도록 합니다. 자동 로그인을 비활성화하려면 **로그인 유지**란의 체크 표시를 취소합니다.

Dexcom CLARITY Uploader 사용

Dexcom 리시버에서 데이터를 업로드하는 방법:

1. CGM 과 공급되는 USB 케이블을 사용해 Dexcom 리시버를 컴퓨터로 연결합니다.
2. 시스템 트레이의 Dexcom CLARITY 로고를 클릭하여 업로드 지침을 가져오고, 기본 설정을 지정하고, 보고서를 확인합니다.

3. Mac 을 사용하는 경우 **지침**을 선택하여 **CGM** 데이터 업로드 지침을 확인하고, PC 를 사용하는 경우 **옵션**을 선택하고 **지침**을 선택하여 **CGM** 데이터 업로드 지침을 확인합니다.
4. 다음 사항에 접근하려면 **옵션** 또는 **기본 설정** 탭을 선택합니다.
 - **보고서 자동 표시:** 이 란에 체크 표시하여 **Dexcom CLARITY Uploader** 가 데이터 업로드 후에 자동으로 **Dexcom CLARITY** 를 열도록 허용합니다.
 - **로그인 기억: 내 로그인 정보를 잊어 버렸습니다**를 클릭해 로그인 화면에서 **Dexcom CLARITY Uploader** 사용자 이름 자동 채우기를 재설정합니다. **Dexcom** 리시버가 컴퓨터에 연결된 경우에만 이 기능에 접근할 수 있습니다.
5. **보고서 보기**를 선택하여 브라우저 창에서 **Dexcom CLARITY** 를 엽니다. 로그인해야 할 수도 있습니다.

14 설정

설정 페이지에서 데이터 디스플레이 및 공유를 사용자 지정합니다. 변경 사항은 **Dexcom CLARITY** 에만 적용되며 **Dexcom CGM** 시스템의 설정은 변경하지 않습니다. 의료 전문가가 다른 설정을 사용하여 데이터를 볼 수도 있습니다.

동의 관리:

오른쪽 상단에서 사용자 이름을 클릭하고 **동의 관리**를 선택하여 데이터 공유 및 개인 정보 보호에 대한 동의를 활성화 또는 비활성화합니다.

프로필 관리

오른쪽 상단에서 사용자 이름을 클릭하고 **프로필 관리**를 선택하여 **Dexcom** 계정 정보를 업데이트합니다.

환자 전체 이름

검토 시 또는 클리닉에 보내는 보고서에 이름이 표시되는 방법을 변경합니다. 의료 기록에 기재된 이름을 사용합니다.

언어 및 단위 설정

언제든지 언어 및 측정 단위 기본 설정을 변경할 수 있습니다.

포도당 시간/목표 범위

포도당 목표 범위에 대한 상한 및 하한을 사용자 지정하려면, 회색 원 아이콘을 클릭한 상태에서 위 또는 아래로 드래그하여 목표 범위에 대한 원하는 포도당 수준을 설정하십시오. 또는 주간 및 야간 포도당 수치의 시간 및 한도를 드롭다운 목록에서 선택합니다.

Dexcom CLARITY 에서 상한선은 항상 노란색이며, 하한선은 항상 붉은색입니다. 색상은 모니터 설정에 따라 다르게 표시될 수 있습니다.

주간 및 야간

주간과 야간을 사용자 지정하려면, 회색 원 아이콘을 클릭한 상태에서 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그하여 주간의 시작 및 종료 시간을 설정합니다. 아니면, 드롭다운 목록에서 주간 및 야간의 시작 및 종료 시간을 선택합니다.

매우 높음

Dexcom CLARITY 보고서의 매우 높음 표시 한도로 13.9mmol/L (250 mg/dL) 이상을 선택합니다. 이 설정을 변경해도 Dexcom CGM 설정은 변경되지 않습니다.

매우 낮음

Dexcom CLARITY 보고서의 매우 낮음 표시 한도로 2.8mmol/L 또는 3.0mmol/L(50mg/dL 또는 54mg/dL)를 선택합니다. 이 설정을 변경해도 Dexcom CGM 설정은 변경되지 않습니다.

AGP 목표 범위

AGP 보고서에서 보려는 하한 및 상한을 선택하십시오. 이 설정에 대한 변경 사항은 AGP 보고서에만 적용됩니다.

클리닉과 데이터 공유

Dexcom CLARITY 데이터를 클리닉의 Dexcom CLARITY 계정과 공유하도록 승인하면 Dexcom CLARITY 계정에서 클리닉에 업로드된 데이터를 볼 수 있습니다.

한 곳 이상의 클리닉과 공유할 수 있습니다. 클리닉의 공유 초대를 수락하면 클리닉이 표시됩니다.

클리닉과의 데이터 공유를 승인하면 Dexcom CLARITY 에 업로드된 아래 데이터에 해당 클리닉에서 의료 서비스 전문가가 접근할 수 있습니다.

사용자나 클리닉은 언제든지 데이터 공유를 중단할 수 있습니다.

- 리시버를 통해 클리닉의 Dexcom CLARITY 계정으로 업로드된 모든 데이터는 클리닉에서 계속 접근 가능합니다. 공유가 중단되면 Dexcom CLARITY 계정에서 데이터에 접근할 수 없습니다.
- Dexcom Mobile 앱에서 스트리밍되거나 리시버에서 Dexcom CLARITY 계정으로 업로드된 모든 데이터는 공유 중지 이후 클리닉에서 접근할 수 없게 됩니다.
- 사용자는 리시버 업로드 또는 Dexcom Mobile 앱 스트리밍을 통해 Dexcom CLARITY 계정 내에서 본인의 데이터를 계속 확인할 수 있습니다.

데이터 공유 초대 수락

의료 서비스 전문가는 Dexcom CLARITY 계정을 사용해 클리닉과 데이터를 공유하도록 사용자를 초대합니다. 초대장은 서신이나 이메일로 전송합니다.

초대장에는 제시된 만료일 전에 초대를 수락하기 위해 Dexcom CLARITY 설정 페이지에 입력한 공유 코드가 포함됩니다. 수락을 완료하면, 사용자 계정과 클리닉 계정이 자동으로 데이터를 공유하게 됩니다.

Dexcom CLARITY 앱으로 인터넷 브라우저 또는 스마트 기기에서 초대를 수락할 수 있습니다.

인터넷 브라우저에서 초대를 수락하려면 Dexcom CLARITY 계정으로 로그인하십시오.

1. 설정을 클릭합니다.
2. 새 클리닉과 데이터 공유를 클릭합니다.
3. 공유 코드와 생년월일을 입력합니다.
4. 계속을 클릭합니다.
5. 본인은 본인의 데이터를 제 클리닉과 공유하는 데 동의합니다 란을 클릭합니다.
6. 확인 페이지에서 예, 내 데이터를 공유합니다를 클릭해 공유를 확인합니다.
7. 확인 페이지에서 닫기를 클릭합니다.

공유 클리닉 목록은 클리닉과 데이터 공유에 나타납니다. 한 곳 이상의 클리닉과 공유할 수도 있습니다.

데이터 공유 중단

설정 페이지에서 클리닉과 데이터 공유 중단하기:

1. 데이터 공유를 중단하고 싶은 모든 클리닉에 대해 클리닉과의 데이터 공유 중단을 클릭합니다.
2. 확인 페이지에서 클리닉과의 데이터 공유 중단을 다시 클릭합니다.
3. 다음 페이지에서 닫기를 클릭합니다.

클리닉 정보는 참조를 위해 설정 페이지에 계속 나타납니다.

15 지원

Dexcom CLARITY 사용에 대한 도움말을 보려면 다음과 같이 지원을 클릭하고 옵션을 선택하십시오.

- **Uploader 설치 취소:** 컴퓨터에서 Dexcom CLARITY Uploader 를 제거합니다.
- **사용 설명서:** 이 설명서를 PDF 형식으로 보고 인쇄하고 저장합니다.

- **용어집:** 용어 정의 및 데이터 계산에 대해 설명합니다.
- **연락처:** Dexcom 대리점의 연락처 정보를 검색합니다.

문제 해결

Dexcom CLARITY 접근에 문제가 발생한 경우 다음과 같이 문제 해결 단계를 시도하십시오.

- 세션을 통해 컴퓨터를 인터넷에 연결합니다. 컴퓨터 연결이 끊긴다면 화면을 올바르게 표시하지 못할 수 있습니다.
- 컴퓨터 운영 체제와 브라우저가 지원되는지 확인합니다. 자세한 내용은 섹션 1 을 참조하십시오.
- 다운로드된 파일의 보관 위치를 알아 둡니다. 이를 통해 다운로드 항목을 쉽게 찾을 수 있습니다.
- 다른 포도당 데이터 소프트웨어가 열려 있지 않은지 확인합니다. 그렇지 않으면 CGM 에서 업로드하는 도중 중단 또는 장애가 발생할 수 있습니다.
- 보고서 다운로드 또는 Dexcom CLARITY Uploader 설치를 위해 컴퓨터에 적절한 권한을 부여하십시오.
- 다음 URL 이 신뢰할 수 있는 웹사이트 브라우저 목록에 포함되어 있는지 확인하십시오.
 - *.dexcom.eu(및 모든 서브도메인), 포트 443
 - *.dexcom.com(및 모든 서브도메인), 포트 443

기술 지원

Dexcom CGM 시스템에 대한 지원이 필요하거나, Dexcom CLARITY 에 대한 질문이 있거나, 본 설명서의 인쇄본을 받으려면 현지 Dexcom 담당자에게 문의하십시오.

본 장치와 관련하여 심각한 사고가 발생할 경우 해당 클리닉이 위치한 회원 국가의 제조업체 및 관할 기관에 보고해야 합니다.

16 부록 A: Dexcom CLARITY 앱

Dexcom CLARITY 모바일 앱을 사용하여 포도당 통계 자료를 확인하고 보고서를 저장하고 이메일로 전송할 수 있으며, 클리닉의 공유 코드를 입력하여 데이터 공유를 허용할 수 있습니다.

스마트폰 앱 스토어에서 Dexcom CLARITY 앱을 다운로드하십시오. 스마트폰에서 선택한 현지화와 언어 및 Dexcom 계정 설정에 따라 Dexcom CLARITY 앱을 보는 방법을 조정할 수 있습니다. Dexcom CLARITY 와 호환되는 스마트폰을 보려면 dexcom.com/compatibility 를 방문하십시오.

일부 국가에서는 Dexcom CLARITY 앱 기능을 사용할 수 없습니다.

요약

맨 위에 나열된 가장 최근 일수의 포도당 데이터를 봅니다.

보고서

보고, 저장하고, 인쇄하고, 이메일로 보낼 범위와 보고서를 선택합니다.

보고서를 보는 방법:

1. 메뉴에서 **보고서**를 탭합니다.
2. **2, 7, 14, 30, 90** 일 중 탭합니다.
3. 보려는 보고서를 탭합니다.
4. **보고서 보기**를 탭합니다.

상단의 아이콘을 사용해 보고서를 저장하거나, 인쇄하거나, 이메일로 보냅니다.

목표

목표: 목표혈당유지율 데이터 및 최고의 날 데이터를 봅니다. 목표를 변경하려면 **프로필 > 목표 범위 > 목표: 목표혈당유지율**을 탭합니다.

프로필

- **프로필 관리:** Dexcom 계정 정보를 업데이트합니다.
- **동의 관리:** 개인 정보 보호 기본 설정을 업데이트합니다.
- **공유 허가:** 초대를 수락하여 클리닉과 데이터를 공유합니다.
- **목표 범위:** Dexcom CLARITY 에서 볼 수 있도록 포도당 범위를 사용자 지정합니다. 이들 범위를 변경해도 Dexcom CGM 장치의 범위, 경보 또는 경고에는 영향을 주지 않습니다.
- **알림:** 푸시 알림 및 이메일 요약을 수정합니다. 데이터를 사용할 수 있고 인터넷에 연결되면 알림이 스마트폰으로 푸시됩니다. 이메일 요약은 매주 Dexcom 에 등록된 이메일 주소로 전송됩니다.
- **지원:** 기능에 대해 알아보거나 기술 지원 부서로 연락합니다.
- **정보:** 이 앱에 대한 정보를 알아봅니다.
- **로그아웃:** 로그아웃을 탭하여 앱에서 로그아웃합니다.



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

미국 외 국가:
현지 Dexcom 담당자에게 문의하십시오

EU 수입업체
DexCom International Ltd.
1 Tanfield, Edinburgh EH3 5DA, UK

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

이스라엘
I.L. 등록 보유자 Emergo Israel
9 Andrei Sakharov St.
Matam, P.O.B. 15401
Haifa 3190501 Israel
전화: 02-6731634

AMAR 등록 번호, 이스라엘
24820094



MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Germany



이 사용 설명서에 표시된 기호에 대한 설명은 [dexcom.com/symbols](https://www.dexcom.com/symbols) 를 참조하십시오.