

당뇨병환자 소모성 재료 처방전(연속혈당측정용 전극용)

※ 건강보험 당뇨병환자 등록 여부를 확인하시기 바라며, 최초 발행시 당뇨병환자 등록 신청서와 동시에 발행할 수 있습니다.

※ 그 밖의 유의사항 및 작성방법은 뒷면을 참고하여 주시기 바랍니다.

(앞면)

① [] 재발급

② 수진자	건강보험증번호	주민(외국인)등록번호
	성명	전화번호 (자택) 환자정보 입력 (휴대전화)

진료과목	소아내분비내과	상병명	제1형 당뇨	상병코드	E10.X
------	---------	-----	--------	------	-------

처방전 확인사항

구분	③ 확인사항
제1형 당뇨병	<input type="checkbox"/> 연속혈당측정 시작일 2019.01.02 ~ 종료일 (2019.01.29) 기간 동안 착용일수 (28)일 또는 착용비율 ()% <input type="checkbox"/> 당 평균값 (133) mg/dl <input type="checkbox"/> 변동계수 (27.4) % 혹은 표준편차 (37) mg/dl <input type="checkbox"/> 당화혈색소 검사내역 : 시행일 2018.11.02 검사수치 (7.8) %

첫번째 처방시 생략,
Dexcom Clarity™ AGP탭에서
이전처방일로 설정해서 확인
(뒷장 설명)*

기존에 다니던 병원이 아닌 타병원에서
처방전을 받으실 경우 환자의 당화혈색소
검사일과 검사수치를 꼭 알고 가세요 !

처방 및 지시사항

제조 또는 수입업소 (**사이넥스**), 제품명(**Dexcom G5® Sensor**)

④ 총 처방기간	4주 ** 주 단위 표기 : 예) 4주, 8주, 12주 (첫번째 처방은 4주)
⑤ 처방개수	4개 *** 예) 4주=> 4개 , 8주=> 8개 , 12주 => 12개 로 기입

처방전 사용기간	교부일로부터 처방기간 까지	* 사용기간 내에 구입제출하여야 합니다.
----------	----------------	------------------------

이전처방일 이후로 처방전 작성
2019년 1월 30일

요양기관명(기호) : () (요양기관 직인)

담당의사 성명(면허번호) : (제 호) (서명 또는 인)

전문과목(전문의 자격번호) : (제 호)



Dexcom Clarity App

- [문맥스케어 게이트웨이] Dexcom Clarity로 환자의 당수치 확인 및 경향을 확인할 수 있습니다.
- AGP Report : AGP는 국제 당뇨병 센터에서 개발한 CGM특고(시간 전 당수치를 추적할 수 있는) 핵심서로 미국임상내분비학회(ACE)에서 표준보고서로 권고하고 있습니다. 이 보고서는 다음 3가지로 구성되어 있습니다.
 - 1) 당수치 요약 정보
 - 2) 평균 당수치의 변동성과 당 수치가 높을 때와 낮을 때의 패턴
 - 3) 패턴과 진행 상황을 인지할 수 있는 1일 당수치

[호환성보기](#) →
 [구급스토어](#) →
 [앱스토어](#) →
 [플레이스토어](#) →
 [앱 다운로드](#)

[확인사항 작성요령]



(핸드폰카메라이용 QR코드)

<https://clarity.dexcom.eu/?locale=ko-KR>

홈 사용자

본인에게 가장 적합한 방식으로 포도당 데이터를 업로드하고 볼 수 있도록 Dexcom 리시비에 연결하십시오. 그런 다음, 몇 번의 클릭으로 데이터 보고서를 저장, 인쇄 또는 이메일 전송할 수 있습니다.

[홈 사용자용 Dexcom CLARITY*](#)

의료 서비스 전문가

환자의 추세를 살펴보거나 Dexcom CLARITY*로 해당 데이터를 면밀히 봅니다. 여러 보고서를 통해 각 환자 방문을 최대한 활용할 수 있고 데이터 공유 기능을 통해 각 방문을 업데이트 할 수 있습니다.

[클리닉용 Dexcom CLARITY*](#)

귀하의 Dexcom 계정

로그인하여 계정을 관리하십시오.

사용자 이름

비밀번호

로그인

Dexcom 사용자 이름 또는 비밀번호를 잊으셨습니까?

대화형 보고서 클릭

Dexcom

Linda Daily

개요 패턴 데이터 비교 통계 AGP

28일

2019년 1월 2일 수 - 2019년 1월 29일 화

일수(최근): 7 14 30 90

또는 사용자 지정 날짜 범위를 선택하십시오.

시작 날짜: 2019.01.02 종료 날짜: 2019.01.29

확인 취소

이전 처방전 시작일~종료일 선택

개요 패턴 데이터 비교 통계 **AGP** 설정

28일

2019년 1월 2일 수 - 2019년 1월 29일 화

평균 포도당
mg/dL

133

포도당 노출

HbA1c 추정치

6.3%

매우 낮음	낮음	목표 범위 내	높음	매우 높음
< 54 mg/dL	< 70 mg/dL	70 - 180 mg/dL	> 180 mg/dL	> 250 mg/dL
0.1%	1.1%	88.3%	10.6%	0.7%

포도당 범위

변동 계수

27.4%

포도당 변동성

SD
mg/dL

37

포도당 변동성

% 시간 CGM 활성화

96.1%

데이터 충분성

28.0일

CGM | 50% - 중간값 25/75% - IQR(사분위수 범위) 10/90% 목표 범위