

연속당측정 센서 보험급여 안내

안녕하세요. 2019년 1월 1일부터 아래와 같이 요양비 보험급여에 연속당측정(CGM) 전극(센서)가 소모품에 포함되었습니다. 첫 처방 시 4주 처방이 가능하며, 그 이후 처방부터는 데이터 리포트를 의료진에게 제공해야 처방이 가능합니다.

- 지원 대상자: 제 1형 당뇨병환자(상병코드 E10.X)
- 적용일자: 2019년 1월 1일
- 급여 금액: 기준금액(70,000 원/주)의 70%, (차상위는 기준금액의 100%)
- 절차: 센서 개인구매-> 구비서류 지참 ->보험공단에 청구 ->지원금 환급

| 처방기간 | 전체 센서 비용 | 공단 지원금 | 본인 부담금 |
|------|-------------|-----------|------------------|
| 4주 | 350,000 원 | 196,000 원 | 154,000 원 |
| 8주 | 700,000 원 | 392,000 원 | 308,000 원 |
| 12주 | 1,050,000 원 | 588,000 원 | 462,000 원 |

1. 당뇨병환자 등록 신청 (이미 등록 되어있는 경우 생략)

- ① 국민건강보험공단에 수진자 (환자 본인) 또는 가족이 직접 신청
 - 구비서류 : 요양기관에서 발급받은 「건강보험 당뇨병환자 등록 신청서」
 - 신청장소 : 국민건강보험공단 지사
 - 신청방법 : 방문, FAX, 우편 등의 방법으로 구비서류 제출
 - ※ 모든 서류는 반드시 원본제출. 단, FAX 신청 시 신청인의 신분증 사본*을 첨부하면 원본 생략이 가능
 - * 수진자가 미성년자일 경우에는 신청인이 본인일 경우 학생증 또는

주민등록등본,

신청인이 가족일 경우에는 신청인의 신분증 사본

② 요양기관에서 직접 등록

- 환자의 요청에 의해 요양기관에서 직접 요양기관정보마당을 통하여 환자등록이 가능하며, 이 경우 별도 서류 제출은 생략됩니다.

2. 당뇨병환자 소모성 재료 처방전 (연속혈당측정용 전극용) 발행

***예시처방전 첨부* (처방전 작성을 위해서는 본인이 데이터를 출력해야 합니다.)**

- 발행기관: 의료기관
- 처방전 발행자: 내과, 소아청소년과, 가정의학과 전문의
- 총 처방 기간: 최대 90 일 이내 (단, 최초처방은 4 주 이내)

3. 구입처에서 연속혈당측정용 전극(센서) 구입

- 웹사이트: www.medtronicmall.co.kr
- 전화번호: 02-3411-2999

4. 국민건강보험공단에 청구 (공단서류 다운로드: 국민건강보험공단

웹사이트- 사이버민원센터- 건강보험안내- 보험급여- 보험급여- 당뇨병환자 소모성재료 구입비)

① 구비서류

-요양비 지급청구서 (당뇨병 소모성 재료) 1 부

-당뇨병환자 소모성 재료 처방전(연속혈당측정용 전극용) 1 부 (예시 첨부)

-세금계산서 1 부(품명, 단위, 수량, 단가, 판매업소명이 기재된 세금계산서):
구입처에서 발행

② 제출 방법: 공단 지사 및 출장소로 원본제출 (방문, 우편, 팩스)

<첫 처방전 작성 예시>

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 | | 처방전 분실후 재발급시 재발급 체크 | | | |
| ② 수진자 | 건강보험증번호 | 12345678901 | 주민(외국인)등록번호 | 900101-2222222 | |
| | 성명 | 홍길동 | 전화번호 (자택) | 02-3333-3333 | |
| | | | (휴대전화) | 010-3333-3333 | |
| 진료과목 | 내분비내과 | 상병명 | 제 1 형 당뇨병 | 상병코드 | E10.X |
| 처방전 확인사항 | | | * 첫 처방 시 생략 | | |
| 구분 | ③ 확인사항 | | | | |
| 제 1형 당뇨병 | [] 연속혈당측정 시작일 () ~ 종료일 (), 기간 동안 착용일수 ()일 또는 착용비율 ()% | | | | |
| | [] 당 평균값 ()mg/dl | | | | |
| | [] 변동계수 ()% 혹은 표준편차 ()mg/dl | | | | |
| | [] 당화혈색소 검사내역 : 시행일 (), 검사수치 ()% | | | | |
| 처방 및 지시사항 | | | | | |
| 제조 또는 수입업소 (| | 메드트로닉 |), 제품명(| | 엔라이트 센서 |
| ④ 총 처방기간 | 4 주 | * 첫 처방 시 최대 4 주 | | | |
| ⑤ 처방개수 | 5 개 | * 5 개/4 주 | | | |
| 처방전 사용기간 | 교부일로부터 처방기간 까지 | | ※ 사용기간 내에 구입제출하여야 합니다. | | |
| 요양기관명(기호) : | | () | 년 월 일 (요양기관 직인) | | |
| 담당의사 성명(면허번호) : | | (제 호) | (서명 또는 인) | | |
| 전문과목(전문의 자격번호) : | | (제 호) | | | |

210mm×297mm(일반용지 60g/㎡재활용품)

*최초 발행시에는 처방전 확인사항 생략

*최초 발행 시 처방기간 최대 4 주, 그 이후부터는 최대 90 일(12 주) 처방 가능

<이후 처방전 작성 예시>

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 | | 처방전 분실후 재발급시 재발급 체크 | |
| ② 수진자 | 건강보험증번호 | 12345678901 | 주민(외국인)등록번호 |
| | 성명 | 홍길동 | 전화번호 (자택) (휴대전화) |
| | | | 900101-2222222 02-3333-3333 010-3333-3333 |
| 진료과목 | 내분비내과 | 상병명 | 제 1형 당뇨병 |
| | | 상병코드 | E10.X |
| 처방전 확인사항 | | * 첫 처방 시 생략 | |
| 구분 | ③ 확인사항 | | |
| 제 1형 당뇨병 | [] 연속혈당측정 시작일 7월25일 ~ 종료일 8월25일 , 기간 동안 착용일수 30일 또는 착용비율 ()% | | |
| | [] 당 평균값 131)mg/dl | | |
| | [] 변동계수 ()% 혹은 표준편차 46)mg/d | | |
| | [] 당화혈색소 검사내역 : 시행일 6월20일 , 검사수치 (7.5)% | | |
| *데이터 리포트에서 확인 | | | |
| 처방 및 지시사항 | | | |
| 제조 또는 수입업소 (메드트로닉) | | 제품명(엔라이트 센서) | |
| ④ 총 처방기간 | 12주 | * 첫 처방 시 최대4주 | |
| ⑤ 처방개수 | 15개 | * 5개/4주 | |
| 처방전 사용기간 | 교부일로부터 처방기간 까지 | | * 사용기간 내에 구입제출하여야 합니다. |
| 요양기관명(기호) : | | () | 년 월 일 (요양기관 직인) |
| 담당의사 성명(면허번호) : | | (제 호) | (서명 또는 인) |
| 전문과목(전문의 자격번호) : | | (제 호) | |

210mm×297mm(일반용지 60g/m²재활용품)

<데이터 출력방법>

두 번째 처방전부터는 처방전 확인사항에 연속당측정 데이터내용을 기입해야 하므로, **본인이 직접 리포트를 출력하여 병원에 제출을 해야 합니다.**

1 단계: 케어링크 사이트 접속

1. PC 로 <http://carelink.minimed.eu> 웹사이트에 접속

Medtronic

CareLink™ Personal

Welcome to the CareLink™ Personal Therapy Management Software for Diabetes. This Web-based system is designed to help you take information from all of your diabetes management tools – your insulin pump, continuous glucose monitor, blood glucose meter(s), and logbook – and organize it into easy-to-read charts, graphs and tables. These reports can help you and your healthcare provider discover trends and other information that can lead to improved therapy management for greater control.

Medtronic Insulin Pump or Continuous Glucose Monitor → Blood Glucose Meter → Logbook → Medtronic CareLink® Software

Features of the CareLink Personal Software:

- **Personal treatment reports with the information you need**

Dear CareLink™ user, please note that 7 new reports are now available in your CareLink Personal. Just log in and go to the Reports screen.

940M13758-019 20170417
©2017 Medtronic MiniMed, Inc. All rights reserved.

Change country/language

Now everything is at your fingertips. Start today.

Sign Up Now

Already a member? Sign In Here:

Username
Password

Sign In [Forgot your password?](#)

Other Resources:

- MiniMed.com

2. 앱에 로그인 되어있는 ID 와 비밀번호로 로그인

2 단계: 리포트 생성

1. 로그인 후, 우측 상단에서 **REPORTS** 클릭-> 데이터 날짜 선택

The screenshot shows the Medtronic CareLink Personal web interface. At the top right, the 'Reports' menu item is highlighted with a red box. Below it, a date selection dialog is open, showing a calendar for January 2019. The dates from the 1st to the 14th are highlighted in purple, and this area is also enclosed in a red box. The interface includes navigation links like 'Home', 'My Info', 'Preferences', 'Help', and 'Log-Off'.

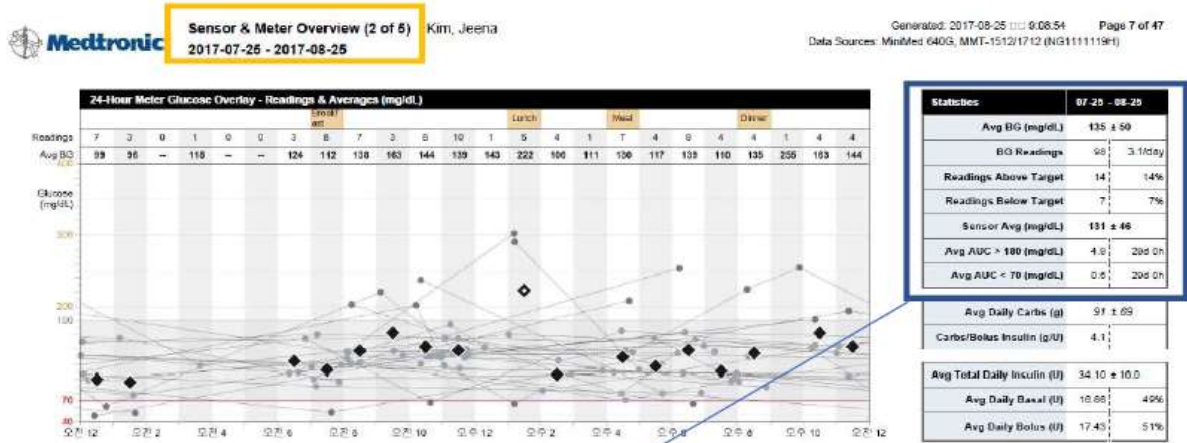
2. **SENSOR & METER OVERVIEW** 클릭

The screenshot displays the 'Single Reports' section of the CareLink Personal interface. It lists several report categories: 'Dashboard & Episode Summary', 'Adherence', 'Sensor & Meter Overview', 'Logbook', 'Device Settings Snapshot', and 'Daily Detail'. The 'Sensor & Meter Overview' report is highlighted with a red box. Each report entry includes a small icon, a title, a '(more details...)' link, a brief description, and an 'Add to list' or 'Remove' button.

3. 우측 상단에 **Generate Reports** 클릭

Generate Reports

3 단계: Page 2 에서 데이터 내용 출력 또는 사진 촬영



| Statistics | 07-25 - 08-25 | |
|-----------------------|---------------|---------|
| Avg BG (mg/dL) | 135 ± 50 | |
| BG Readings | 98 | 3.1/day |
| Readings Above Target | 14 | 14% |
| Readings Below Target | 7 | 7% |
| Sensor Avg (mg/dL) | 131 ± 46 | |
| Avg AUC > 180 (mg/dL) | 4.9 | 29d 0h |
| Avg AUC < 70 (mg/dL) | 0.6 | 29d 0h |

연속당측정 시작일-종료일

당 평균 값±표준 편차

기간 동안 착용일수

4 단계: 병원에 데이터 제출하고 처방전 발급받기