



# 케어센스® N 아이오티

Blood Glucose Monitoring System

혈당측정값을 자동으로 전송하여 체계적으로 혈당을 관리하세요!

## 제품 특징

- 혈당측정값 자동 전송
- 메시지 수신 기능
- 컬러 디스플레이
- 충전식 배터리



## 제품 사양

측정 범위 20~600 mg/dL

혈액량 0.5 μL

측정 시간 5초

적혈구 용적률 15~65%

측정 시료 신선한 모세혈

보정방법 혈장보정

사용환경 [온도] 5~45°C, [습도] 10~90%

측정가능횟수 250회 측정가능  
(배터리 5시간 이상 충전시)

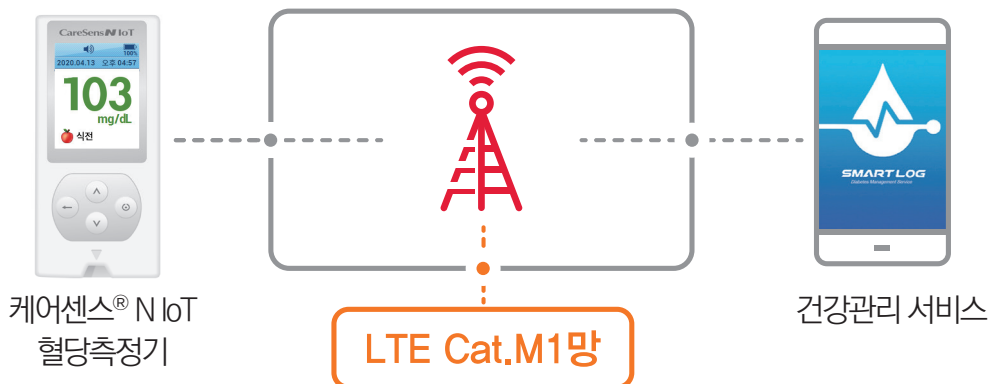
메모리 500회 결과 저장

크기 / 무게 101X48X19 mm / 72 g



# SK텔레콤 IoT 전용망을 통해 혈당측정값을 자동으로 전송하여 체계적으로 혈당을 관리하세요!

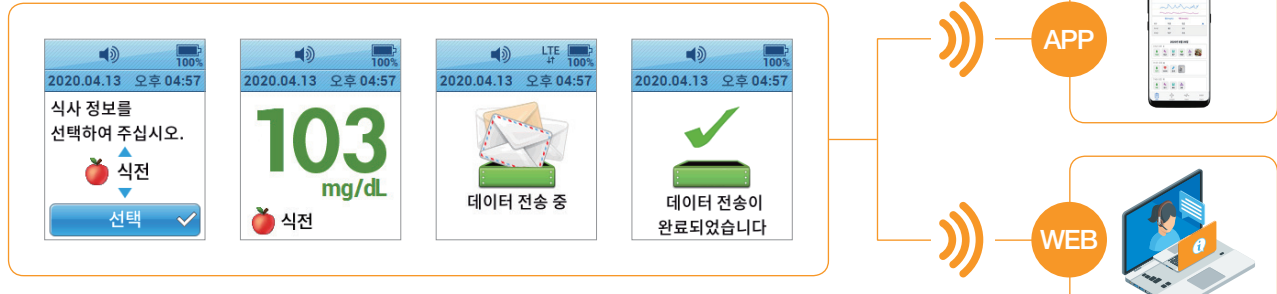
케어센스® N IoT 혈당측정기는 측정과 동시에 혈당측정값이 자동 전송되며 다양한 건강관리 플랫폼을 통해 개인별 맞춤형 건강관리 서비스를 받을 수 있습니다.



## 제품 특징

LTE ↑↓	이동통신 기술을 이용한 측정값 자동 전송 SK텔레콤 IoT 전용망을 통해 혈당측정값 자동 전송
메시지 수신	관리자 메시지 수신 기능을 통한 효율적인 혈당 관리
충전식 배터리 사용	USB 케이블을 이용해 충전 후 사용
컬러 디스플레이	선명하고 가독성이 좋은 컬러화면 구성
다양한 식사 심볼	체계적인 혈당 관리를 위한 다양한 식사 심볼 (식전/식후/공복)
빠른 측정시간과 적은 혈액량	0.5 μL의 적은 혈액으로 단 5초만에 측정결과 확인 (●실제 필요 혈액 사이즈)
저혈당, 고혈당 알림 기능	저·고혈당 알림으로 쉽게 혈당상태 파악
메모리 저장 및 평균값 표시 기능	500개의 메모리 자동저장 1, 7, 14, 30, 90일 평균 데이터 (전체/식전/식후/공복)
측정 알람	측정시간을 알려주는 3개의 알람기능과 식후 2시간 알람기능
USB 포트를 이용한 데이터 다운로드	USB 케이블을 이용해 PC로 데이터 다운로드

## 전송 방법



혈당측정 완료 후, 검사지를 제거하면 혈당측정값이 사용자가 선택한 App과 건강관리자 Web페이지로 전송됩니다.

AD115 REV2 02/2021

