

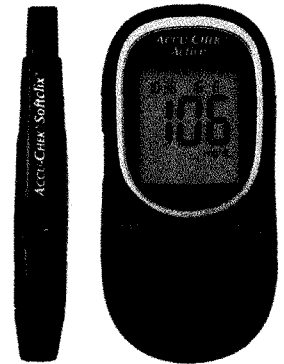
업체별 혈당측정기 소개

한국로슈진단(주)

아큐-체크 액티브 ACCU-CHEK Active new

»» 특징점

- 식전과 식후의 혈당 수치를 아이콘 표시로 구분하여 저장 할 수 있다.
- 일주일 전 혹은 한 달 전의 식전 혹은 식후의 평균 혈당수치를 확인할 수 있다.
- 자동코딩 시스템으로 간단한 코드칩 삽입으로 자동으로 코드번호를 확인할 수 있어 쉽고 간편하게 사용할 수 있다.
- 검사 측정 시작 후 5초 이내에 결과를 확인할 수 있다
- 혈당측정 검사지를 기기에서 분리하여 채혈할 수 있다.
- 측정기준치보다 적은 채혈량 점적 시 ERR 표시가 나타나 측정 오류의 가능성을 방지한다.
- 유효기간이 지난 검사지로 검사할 경우 주의 메시지를 띄워 측정 오류를 방지한다.
- 혈당측정 검사 후 검사지통 옆면의 비색표와 검사지를 비교하여 잘못된 검사결과 여부를 이중으로 확인할 수 있다.
- 큰 화면창으로 보기가 편하며 손에 꼭 들어오는 사이즈로 휴대가 간편하다.
- 아큐-체크 스마트 픽스를 이용하여 혈당관리 프로그램의 사용이 가능하다.
- 평생무상수리를 보증한다.



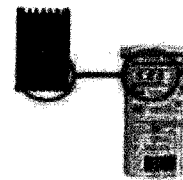
»» 아큐- 체크 액티브 사용방법

코드번호 맞추기

- ① 전원이 꺼진 상태에서 오렌지색 코드칩의 번호가 쓰여있는 쪽이 위쪽으로 보이도록 하여 코드칩 끼우는 왼쪽 홈에 끝까지 밀어 넣습니다.

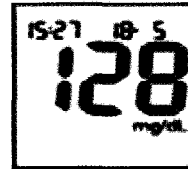
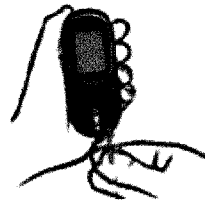


- ② 검사지 통의 코드번호와 오렌지색의 코드칩의 번호가 일치하는지 확인합니다.



혈당측정하기

- ① 검사지 통에서 새 검사지를 꺼내고 즉시 검사지 뚜껑을 닫습니다. 검사지를 화살표 방향으로 기기에 넣으면 자동으로 전원이 켜집니다.
- ② 코드번호 확인(검사지 통의 코드번호와 일치) 후에 검사지와 혈액방울 표시가 화면에 깜박입니다. 검사지의 오렌지색 면 위에 혈액을 점적한 후 5초 후에 결과가 나타납니다.
- ③ 기기에서 검사지를 빼내면 기기가 자동으로 꺼지고, 날짜와 시간과 함께 혈당 수치가 자동 저장됩니다.



기기외 혈액 점적

화면에 검사지와 혈액방울 표시가 깜박일 때, 기기에 있던 검사지를 빼서 혈액을 점적한 후 20초 이내에 다시 넣습니다

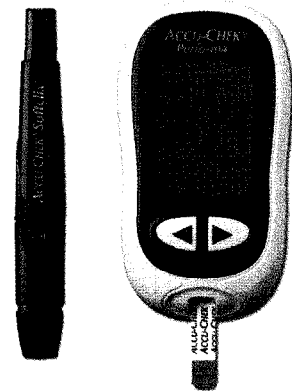


▶▶ 가격 아큐-체크 액티브 혈당측정기 : 35,000원
검사지(1팩 50개) : 20,000원

아큐-체크 퍼포마 ACCU-CHEK performa

»»» 특징점

- 적은 혈액량(0.6UL)으로 정확한 검사가 가능하다.
- 500개의 혈당수치가 자동으로 저장된다.
- 저혈당/고혈당에 대한 알람 기능이 있다.
- 7일, 14일, 30일의 평균 혈당수치 정보를 제공한다.
- 하루 4번의 알람기능으로 규칙적인 혈당관리를 도와준다.
- 검사 시간이 5초로 빠르고 정확하다.
- 한 손에 알맞게 들어가는 인체공학적인 디자인과 고무드림으로 사용하기 편안하다.
- 코드 조정이 코드키 입력으로 간단하다.
- 아큐-체크 퍼포마는 정확한 혈당측정을 위해 측정환경에 대한 자동감지 기능이 있다. (주변 습도 · 온도 자동감지)
- 유효기간이 임박하였거나 경과한 검사지를 인식하여 알려준다.
- 특수채혈기(아큐-체크 소프트클릭스)로 채혈 시 통증을 줄여준다.
- 아큐-체크 스마트픽스를 이용하여 혈당관리 프로그램의 사용이 가능하다.
- 평생 무상수리를 보증한다.

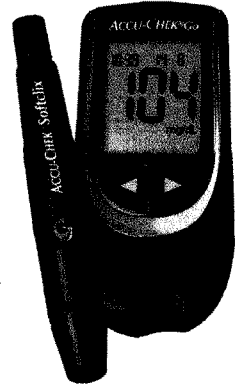


▶▶ 가격 아큐-체크 퍼포마 혈당측정기 : 65,000원, 검사지(1팩 50개) : 25,000원

아큐-체크 고 ACCU-CHEK Go New

»» 특징점

- 하루 4회 혈당측정시간을 알려주는 알람기능이 있다.
- 저혈당/고혈당에 대한 알람기능이 있다.
- 소리모드(ACOUSTIC MODE)기능으로 혈당수치를 소리로도 들을 수 있다.
- 혈당측정 검사지 자동제거 버튼으로 사용한 검사지를 위생적으로 제거할 수 있다.
- 유효기간 경과 검사지에 대한 경고 알람기능이 있다.
- 더블도어 케이스로 혈당측정기의 보관과 휴대가 간편하다.
- 최근 7일, 14일, 30일 까지의 결과에 대한 평균혈당수치를 보여준다.
- 적은 혈액량(1.5UL)으로 정확한 검사가 가능하다.
- 채혈량 부족 감지 기능이 있다.
- 300개의 혈당수치가 시간, 날짜와 함께 자동 저장된다.
- 기기설정에 표준 설정과 빠른 설정이 있다.
- 아큐-체크 스마트 픽스를 이용하여 혈당관리 프로그램의 사용이 가능하다.
- 평생무상수리를 보증한다.



▶▶가격 아큐-체크 고 혈당측정기 : 40,000원, 검사지(1팩 50개) : 22,000 원

아큐-체크 컴팩트 플러스 ACCU-CHEK Compact Plus

»» 특징점

- 버튼 하나만 누르면 검사지가 나오고, 측정 후에 버튼을 다시 누르면 검사지가 자동으로 배출된다.
- 17개의 혈당측정 검사지가 하나의 드럼에 적재되어 있어 번거로운 검사지 사용에서 해방된다.
- 새 드럼을 교체할 때마다 자동으로 인식되는 노코딩 방식이다.
- 블랙 바탕화면에 노란 LED 화면 표시로 한 눈에 읽기가 쉽다.
- 적은 혈액량(1.5UL)으로 정확한 검사가 가능하다.
- 500개의 혈당수치가 자동으로 저장된다.
- 혈액량 부족 감지 기능으로 부정확한 혈당측정의 오류를 방지한다.
- 검사지에 혈액 점적 후 결과가 5초 안에 나타난다.
- 11단계 채혈 깊이를 조정할 수 있는 탈부착방식의 채혈기를 사용한다.
- 아큐-체크 스마트 픽스를 이용하여 혈당관리 프로그램의 사용이 가능하다.
- 평생무상수리를 보증한다.



▶▶가격 아큐-체크 컴팩트 플러스 혈당측정기: 100,000원, 검사지(51T) : 30,000원

▶ 아큐-체크 제품은 평생무상 A/S를 실시합니다. 제품에 동봉되어 있는 평생제품보증카드를 작성하여 보내주시면 평생 무상보증 서비스를 받으실 수 있습니다. 제품에 대한 문의사항, 기기점검, 구형 혈당기 업그레이드에서 혈당관리 상담 까지 원하시는 서비스를 편리하게 받아보십시오.(아큐-체크 고객센터: 080-909-2222)

한독약품

바로젠 BAROZEN

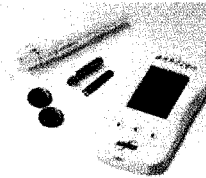
»»» 특징점

- 코드입력 및 코드칩 사용이 필요 없는 노코딩이라 사용방법이 간편하다.
- 스트립의 코드를 자동 인식하는 노코딩 제품으로 코드번호 확인 없이 바로바로 검사한다.
- 혈액이 주입되는 시간을 포함해 5초 이내에 측정결과를 확인할 수 있다.
- 0.5ML의 적은 혈액만으로도 측정가능하다.
- 혈액 내 포도당을 특이적으로 검사하며 ISO의 정확도 기준 만족
- 식후 2시간 및 3개의 측정시간 알람 설정 및 소리 꺼짐 기능이 있다.
- 체계적인 혈당관리를 위한 식전/식후 구별 기능이 있다.
- 최근 14일 동안 측정한 결과에 대해 측정치의 평균치, 식전 측정치, 식후 측정치의 평균치를 자동 계산하여 보여준다.

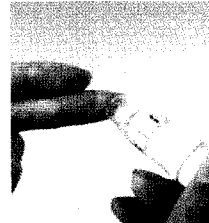


»»» 사용방법

- ① 혈당측정에 필요한 측정기, 스트립, 채혈기, 채혈침을 준비



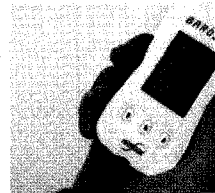
- ④ 새 채혈침을 삽입한 채혈기를 이용하여 채혈합니다.



- ② 따뜻한 물과 비누로 손을 깨끗이 씻고 완전히 말립니다.



- ⑤ 측정기에서 삐~소리가 날 때까지 스트립의 뾰족한 혈액 주입구를 혈액방울 위로 갖다대면 5초 뒤 측정 결과가 나타납니다. '측정 결과는 측정기에 자동 저장되며, 검사한 스트립을 측정기에서 빼면 3초 후자동으로 측정기가 꺼집니다.

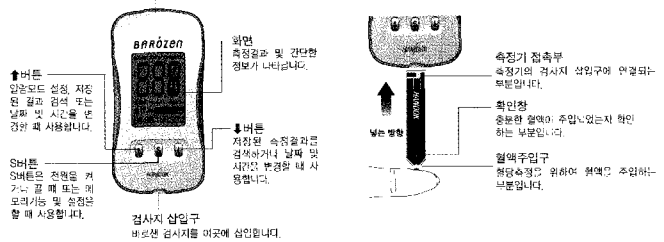


- ③ 측정기에 더 이상 들어가지 않을 때까지 스트립을 밀어 넣으면, 측정기가 스트립 코드를 자동 인식하여 혈액 주입 표시가 나타납니다.



◎ 바로젠 측정기 및 검사지

통신 포트
바우센 전용 케이블을 사용하여 저장된 측정 결과를 컴퓨터에 다운로드 할 때 사용됩니다.

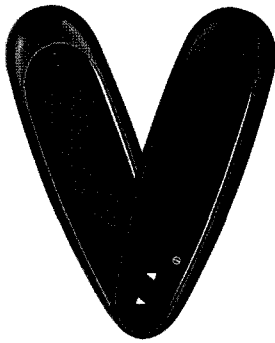


▶ 제품가격 : 바로젠 혈당측정기 70,000원
시험지 1팩(50개) : 20,000원

▶ A/S 및 구입 : 평생 무상 보증
(주)한독약품 고객센터: 080-307-5000
홈페이지: www.handokbarozen.co.kr

한국존슨앤드존슨 메디칼(주)

원터치 울트라이지



》》》 특징점

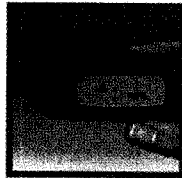
- 별도의 전원버튼 없이 시험지를 삽입하면 자동으로 켜지는 시스템으로 사용이 간편하다.
- 소량의 혈액량을 감지하여 5초 안에 결과를 확인할 수 있다.
- 날짜와 시간별로 500회까지 기록되는 대용량 메모리
- 컴퓨터가 알아서 분석해주는 원터치 당뇨 관리 소프트웨어의 사용이 가능하다. (원터치 당뇨관리 소프트웨어를 컴퓨터에 설치하면, 혈당기에 저장된 측정결과를 컴퓨터에 다운로드하여 손쉽게 다양한 그래프로 볼 수 있다.)
- 포도당에만 반응하는 당특이유형 혈당기
- 울트라의 정확성과 호라이즌의 심플한 디자인이 합쳐진 제품이다.
- 8년간 7만명 이상의 환자를 대상으로 한 정확도 임상실험 평가에서 ISO 15197의 기준을 상회하였다.

》》》 사용방법

- ① 시험지 삽입 후, 시험지 용기의 코드변화와 측정기의 코드번호가 일치하는지 확인합니다. 만약 일치하지 않으면 ▲표시가 나오기 전에 ▼또는, ▲버튼을 눌러 시험지 용기에 기록된 코드번호와 일치 시킵니다.



- ② 기기 화면에 ▲이 깜빡거리는 상태를 확인합니다.



- ③ 채혈기 손가락의 측면에 대고, 채혈기 몸체의 작동 버튼을 누르면 채혈이 됩니다.



- ④ 시험지 맨 끝 가장자리 부분에 혈액을 살짝 가져다 댍니다.



- ⑤ 혈액이 시험지의 노란 줄을 타고 흡수되면서 5초안에 혈당수치가 나옵니다.



- ▶가격 원터치 울트라이지 혈당측정기 : 70,000원,
원터치 울트라 시험지 1팩(50개) : 26,000원
▶상담 및 구매 무료 상담전화 : 080-555-4499
구매 : 전국 의기기상 및 약국에서 구매가능

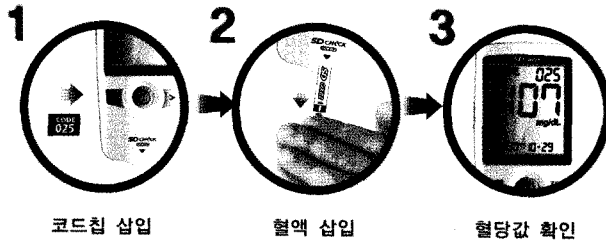
(주)에스디

에스디체크 골드2

»»» 특징점

- 99.9% 순금 시험지를 사용하여 혈당값을 정확히 측정한다.
- 0.9UL의 적은 혈액량으로 측정할 수 있다.
- 빠른 혈액 흡입 속도로 5초 후 혈당값을 확인할 수 있다.
- 유효기간이 지난 검사지나 손상을 자동 감지한다.
- 혈당값을 저장하여 7, 14, 30일 평균값으로 제공한다.
- 날짜, 시간과 함께 400개의 혈당값을 저장할 수 있다.

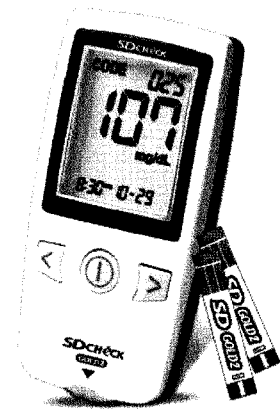
»»» 사용방법



코드칩 삽입

혈액 삽입

혈당값 확인



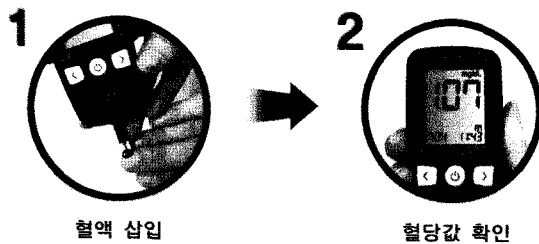
- ▶에스디 체크 골드 2 혈당측정 시스템 :
예상 판매가 58,000원
- 에스디 체크 골드 2 혈당측정 시험지 1팩(50개) :
예상 판매가 24,000원
- ▶구매/문의전화 : 080-977-9700
(상담시간 : 월~금 오전 9시부터 6시까지)

에스디 코드프리

»»» 특징점

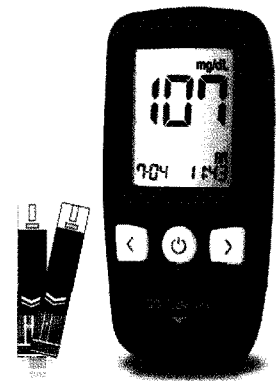
- 코드입력의 번거로움이 없는 노코딩 제품으로 사용이 간편하다.
- 99.9% 순금 시험지를 사용하여 혈당값을 정확히 측정할 수 있다.
- 빠른 혈액 흡입 속도로 5초 후 혈당값 확인이 가능하다.
- 에스디 30G 란셋과 0.9UL의 적은 혈액량으로도 측정할 수 있어 통증을 감소시켰다.
- 식전/식후 표시, 식후 2시간 알람기능, 저혈당 증상 경고 및 예방 알람 기능으로 혈당관리를 더욱 효과적으로 할 수 있다.

»»» 사용방법



혈액 삽입

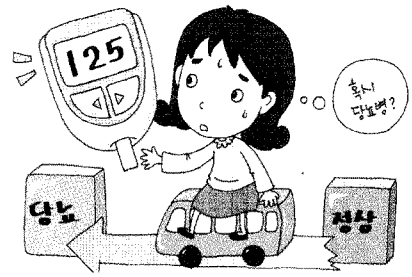
혈당값 확인



- ▶에스디 코드프리 혈당측정 시스템 :
예상 판매가 50,000원
- 에스디 코드프리 혈당측정 시험지 1팩(50개) :
예상 판매가 23,000원
- ▶구매/문의전화 : 080-977-9700
(상담시간 : 월~금 오전 9시부터 6시까지)

업체별 혈당측정기 종류

사진				
제품명	바로젠	아큐체크 고	아큐체크 퍼포마	아큐체크 액티브
제조사	한독약품	로슈	로슈	로슈
혈액량	0.5 μ l	1.5 μ l	1~2 μ l	1~2 μ l
측정 시간	5초	5초	5초	5초
측정 범위	20~600 mg/dl	10~600 mg/dl	10~600 mg/dl	10~600 mg/dl
보정 방법	노코딩	코드칩	코드칩	코드칩



<p>사진</p>				
<p>제품명</p>	<p>아큐체크 컴팩트 플러스</p>	<p>에스디체크 골드2</p>	<p>코드 프리</p>	<p>윈터치 울트라이지</p>
<p>제조사</p>	<p>로슈</p>	<p>에스디</p>	<p>에스디</p>	<p>한국 존슨앤드존슨메디칼</p>
<p>혈액량</p>	<p>1.5μL</p>	<p>0.9μL</p>	<p>0.9μL</p>	<p>1μL</p>
<p>측정 시간</p>	<p>5초</p>	<p>5초</p>	<p>5초</p>	<p>5초</p>
<p>측정 범위</p>	<p>10~600 mg/dl</p>	<p>10~600 mg/dl</p>	<p>10~600 mg/dl</p>	<p>20~600mg/dl</p>
<p>보정 방법</p>	<p>노코딩</p>	<p>코드칩</p>	<p>노코딩</p>	<p>코드맞춤</p>