

CITIZEN™

시티즌 혈압계 사용설명서

모델명: **CH-657**



DIASENSE
디아센스코리아

디아센스코리아(주) |
www.diasense.co.kr

목차

- ■ 사용 전 주요정보
- ■ 주의 사항
- ■ 제품 구성
- ■ 배터리 교체 방법
- ■ 올바른 커프 착용 방법
- ■ 정확한 측정값 얻는 방법
- ■ 혈압 측정 방법
- ■ 메모리 기능
- ■ 에러 코드
- ■ “혈압” 이란
- ■ 혈압에 관한 질의 응답
- ■ 고장 수리 요구 전 확인사항
- ■ 제품사양

제품 구성



혈압계 본체



수납용 케이스



(모니터용)
AAA 배터리 2 개



사용설명서

1

사용 전 주요정보

혈압과 혈압 측정법에 관한 주요 사항

1. 측정하는 동안 커프의 수축 또는 팽창을 멈추고 싶을 경우, "START/STOP" 버튼을 누르면 측정이 중단됩니다.
2. 부착된 커프는 손목둘레 13.5 ~ 21.5cm 에 적합 합니다.
3. 커프 장착 시 기기의 화면을 손목 안쪽에 놓이도록 하세요.
4. 이 제품은 가정용 기기임으로, 진단장치로 제작되지 않았습니다.
5. 자가진단은 치료가 아닙니다. 어떠한 경우에도 의사가 처방한 약을 복용하는 방향을 변경하지 마세요.
6. 혈압을 측정하기 전에, 소변을 보고 10~15 분 후에 측정하세요.
7. 측정하기 30 분 전에는 가급적이면 흡연, 음식섭취, 약물복용, 운동 등을 삼가 바랍니다.
8. 혈압값은 하루에도 여러 번 변합니다. 따라서 매일 같은 시간에 정기적으로 측정을 해야 합니다.
9. 한번 측정으로 얻은 결과를 지나치게 신뢰하지 마세요.
10. 혈압을 매일 측정하시고 기록하세요.
11. 정기적 스트레스는 혈압 상승을 유발할 수 있습니다.

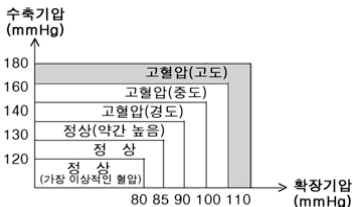
올바른 혈압 측정 방법

1. 긴장된 상태에서 측정을 하면, 제대로 된 수치를 얻을 수 없습니다. 측정하기 전에 심호흡을 하여 긴장을 풀어 줍니다.
2. 불안하거나 초조할 때, 수면 부족 또는 변비 등으로 고통을 겪고 있을 때, 그리고 운동 또는 식후에 혈압은 올라갑니다.
3. 커프를 손목 주위에 편안하게 착용하세요. (14 페이지)
4. 목욕이나 음주 후 혈압을 측정하지 마세요.
5. 소변이 마려우면, 혈압 측정 전에 소변을 보세요.
6. 실내온도가 20°C 일 때 혈압을 측정 하세요. 실내 온도가 너무 춥거나 (10°C 이하) 너무 더울 때(40°C 이상)에는 혈압을 측정을 삼가세요.
7. 커프나 차를 마시거나 흡연 직후에는 혈압 측정을 삼가세요.
8. 조용한 실내에서 편안하고 바른 자세로 앉아 혈압을 측정하세요.
9. 혈압을 측정 시 커프의 중심부를 심장수위에 맞추고, 팔을 몸 옆에 이거나 대화하지 않습니다.
10. 커프를 손목에 착용한지 2~3 분 이상 경과된 후에는 혈압을 측정하지 마세요. 커프를 착용하고 있는 동안 팔의 혈압이 높아져 정확한 측정값을 얻을 수 없습니다.

1

사용 전 주요정보

- 신체 움직임이나 불규칙한 심장박동(HB) 표시가 나타나면, 긴장을 풀고 다시 혈압을 측정하세요. 불규칙한 심장박동 표시가 자주 나타난다면 반드시 전문의 또는 교육받은 의료인과 상담하세요. (19 페이지 참조)
- 세계보건기구(WHO)에서 규정한 고혈압 지표는 아래와 같습니다.
세계보건기구는 표준에 따른 혈압의 높고 낮음의 고혈압 지표 분류체계를 정립하였습니다.



참고:

이 지표는 혈압 수치에 다른 정의 및 분류 값으로, 개인의 결과에 따라 의사 또는 전문가와 상의하세요.

혈압 수치의 정의 및 분류

사용 목적

- * 이 기기는 오실로메트릭법을 사용한 비 침습 혈압계로 수축기 혈압(SYS), 이완기 혈압(DIA) 및 맥박을 자동으로 측정할 수 있습니다.
- * 이 기기는 의사의 지시 하에 가정에서 개인의 건강상태를 검사하는 데 사용되며, 진단 기기로 사용되지 않습니다.
- * 이 기기는 신생아나 유아에게 사용될 수 없으며, 자동 순환 측정을 위해서도 사용되지 않습니다.

매일 같은 시간에 혈압을 측정 하세요

- * 혈압은 항상 변합니다. 이는 하루에 한번 측정하는 것보다 장기간에 걸쳐 수집된 데이터가 훨씬 더 정확하다는 것을 의미합니다. 이러한 이유로, 매일 혈압을 측정해야 합니다. 가능하면, 매일 같은 시간에 혈압을 측정하는 것이 좋습니다.

사용 시 주의 사항

1. 심장질환, 고혈압 또는 순환계 질환을 앓고 있는 경우 혈압계를 사용하기 전에 반드시 주치의 또는 교육받은 의료인과 상의하세요.
2. 사용 중 커프의 압력이 이상하거나 그 외 다른 이상 증상을 느낀다면, 전원을 끄거나 배터리를 빼어 가압을 줄이고, 판매처에 문의 하세요.
3. 측정 값이 이상하거나 불편함을 느끼면, 기기사용을 중지하고 주치의 또는 교육받은 의료인과 상의하세요.
4. 저혈압이나 부정맥일 경우 혈압 측정이 불가능할 수 있습니다.
5. 반복적인 혈압 측정으로 울혈이나 부종이 나타날 수 도 있습니다.
6. 자주 반복적으로 혈압을 측정할 경우 정확한 측정값을 얻을 수 없습니다. 약 1 분간 간격을 두고 측정 하세요.
7. 팔의 혈액순환에 심각한 증상이 있다면, 혈압계를 사용하기 전에 의사와 상의 하세요. 그렇게 하지 않을 경우, 건강에 위험할 수 있습니다.
8. 측정할 부위에 혈류가 충분치 않거나, 심장 박동이 불규칙한 경우 측정이 불가할 수 있습니다. 혈압계를 사용해도 되는지 의사와 상의 하세요.
9. 다친 손목에 커프를 두르지 마세요.
10. 정맥 주사를 맞거나 치료 일환으로 수혈을 하는 팔에는 가압대를 사용하지 마십시오. 그렇게 하면 부상이나 심각한 사고가 발생할 수 있습니다.
11. 마취용 가스 같은 인화성 가스 근처에서는 혈압계를 사용하지 마세요. 가스가 점화되어 폭발할 수 있습니다.
12. 병원의 고압 실이나 산소 텐트 같은 농축 산소 여건에서는 혈압계를 사용하지 마세요. 산소가 점화되어 화재가 발생할 수 있습니다.

2

사용 및 관리상 주의사항

- 오작동이 발생할 수 있으므로 휴대폰 근처에서는 혈압계를 사용을 삼가세요.
- 심박 조율기를 사용하고 있다면, 혈압계 사용 전 의사와 상의 하세요.
- 본 기기는 혈압 측정용으로만 사용 하세요. 그 밖의 다른 용도로는 사용하지 마세요.
- 허가 받은 부품과 액세서리만 사용 하세요. 허가 받지 않은 부품이나 액세서리를 사용할 경우 제품이 손상의 원인이 될 수 있습니다.
- 본 기기를 유아 또는 어린이에게 절대로 사용하지 마세요.
- 심방 혹은 심실성기 외 수축, 심방 세동 등 일반적인 부정맥을 가진 분들은 혈압측정이 불가할 수 있습니다.

유지보수 시 주의 사항

- 직사광선에 노출되거나, 고온(60°C 이상), 저온(-20°C 이하), 또는 상대 습도가 높은 곳 (95%이상)이나 먼지가 과도한 곳에 혈압계를 보관하지 마세요.
- 어린이나 애완동물 또는 해충이 없는 곳에 혈압계를 보관하세요.
- 혈압계를 떨어뜨리거나 충격이나 진동을 가하지 마세요.
- 장시간 동안 혈압계를 사용하지 않을 경우 배터리를 빼서 보관하세요.
- 혈압계를 분해하지 마세요.
- 가압계를 과도하게 구부리지 마세요.
- 화면이 더러운 경우 알코올이나 중성세제를 적신 천으로 깨끗이 닦으세요. 그런 다음 마른 천으로 닦아 주세요.
- 화면을 손상시킬 수 있으므로 혈압계를 시너(희석제)나 벤젠으로 닦지 마세요.
- 가압계를 젖은 천으로 닦으세요. 공기가 빠져나갈 수 있으므로, 너무 세게 문지르지 마세요.

2


사용 및 관리상 주의사항



경고

절대로 본 기기를 개조해서는 안됩니다.

기호 설명

 : CE 표시는 유럽 연합(EU) 회원국 시장 조사관에게 정보를 제공하기 위한 용도로 사용됩니다.



: BF 형 장착부



: 습기 엄금



: 경고



: 사용 전 사용 설명서 참조



: WEEE 지침(폐가전제품에 대한 유럽 경제 공동체 지침) 준수 기기



: 분리 수거용 어큐물레이터 (축열기) 및 배터리 팩



: 제조업

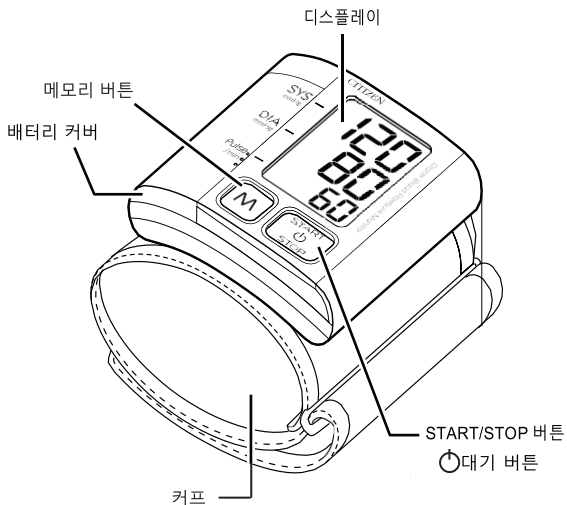


경고

본 기기는 EMC의 EN60601-1-2에 따라 테스트 되고, 승인되었습니다. 그러나 어떤 방식으로든 본 기기가 전자기 간섭에 영향을 받지 않는다고 보장할 수 없습니다. 전자파가 높은 곳에서는 본 기기를 사용하지 마세요.

3 제품 구성 및 명칭

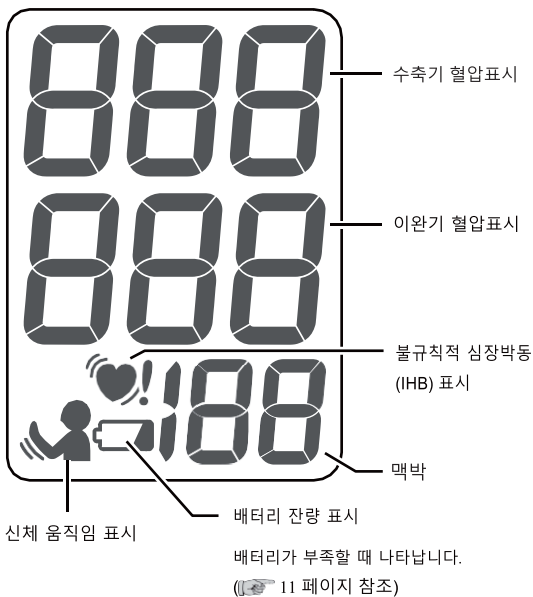
<본체>



3

제품 구성 및 명칭

<화면 표시>



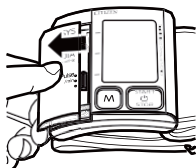
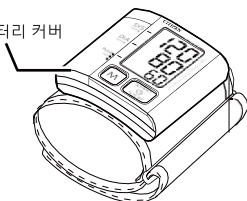
4

건전지 교체 방법

혈압계를 사용하기 전 본 제품과 함께 제공된 배터리를 삽입구에 장착해야 합니다.

1 배터리 삽입구 커버를 엽니다..

배터리 커버



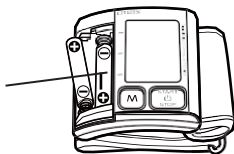
배터리 커버를 누른 후
화살표 방향으로 커버를
미세요.

2 배터리를 삽입구에 끼웁니다.

양극 및 음극 단자 기호 ⊕ 와 ⊖에 맞춰 배터리를 끼우세요.

* 배터리 음극(⊖)부터 끼우세요.

우선 디스플레이 방향에
전지를 삽입하세요.

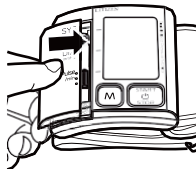



4

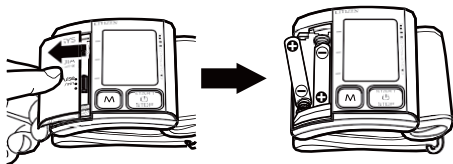
건전지 교체 방법

3 배터리 커버를 닫습니다.

화살표 방향으로 “딸깍” 소리가 날 때까지 커버를 밀어 넣습니다.



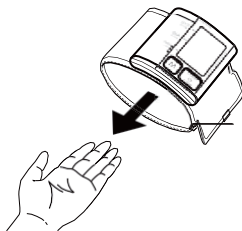
- 디스플레이에  아이콘이 나타나거나 아무것도 화면에 표시되지 않으면, 두 개의 새 배터리로 교체 하십시오. 이 두 개의 배터리를 한번에 교체해야 합니다.
- 알칼라인 배터리만 사용 하세요.
- 충전식 배터리는 사용하지 마세요.
- 알칼라인 (LR03) 배터리와 망간 (R03) 배터리를 함께 사용하지 마세요.
- 포함된 배터리는 시연용으로만 제공됩니다. 따라서 배터리의 수명이 명시된 것보다 짧을 수 있습니다.
- 다 쓴 배터리를 폐기할 때는 해당 국가/지역에 적용되는 정부 규정이나 공공 환경기관의 규정을 준수 하세요.



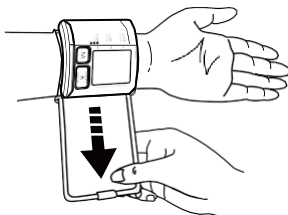
5 올바른 커프 착용 방법

커프가 올바르게 착용되지 않으면 측정에 오류가 생길 수 있습니다.

- 1 커프를 엽니다.
- 2 혈압계의 표시부가 손목 안쪽에 위치하도록 커프를 왼손 손목에 착용하세요.
 - 맨 살 위에 커프를 착용하세요.
 - 이 커프는 손목둘레 13.5~21.5 cm 에 적합하게 제작되었습니다



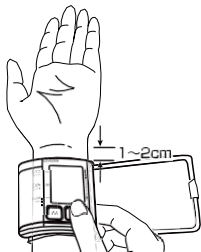
- 3 커프의 끝을 당겨 적당히 조여줍니다.



5

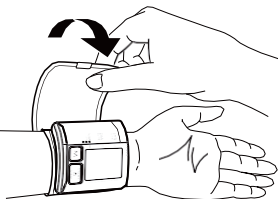
올바른 커프 착용 방법

- 4 손목 관절에서 약 1~2cm 떨어진 곳에 커프의 위쪽 끝을 배치합니다.



- 5 커프를 짝짝이 테이프에 고정시킵니다.

- 커프가 너무 느슨하거나 팍 조여있다면, 측정의 오류가 발생하거나 결과치가 잘못 나올 수 있습니다.



혈압을 측정하기 위해 오른쪽 손목을 사용할 수 있습니다.

그러나, 혈압은 왼쪽 손목에서 측정하였는지 오른쪽 손목에서 측정하였는지에 따라 약 10mmHg 정도 차이가 날 수 있습니다. 따라서 매번 같은 손목에서 혈압을 측정하는 것을 권유합니다.

정확한 측정값을 얻으려면

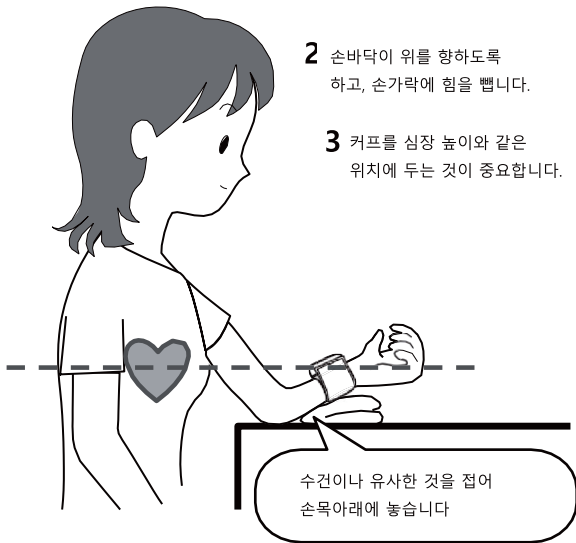
- 커프가 너무 느슨하거나 팍 조여있으면 정확한 측정값을 얻을 수 없습니다.
- 측정하는 동안 바른 자세로 앉습니다.

6

정확한 측정값 얻는 방법

혈압은 자세, 시각, 그 외 다양한 요인에 의해 달라집니다. 따라서, 매일 같은 시각에 같은 자세로 혈압을 측정하는 것이 좋습니다.

- 1 자세가 올바른지 확인 하세요.
자세를 바로 앉아 심호흡을 한 후 긴장을 풀어줍니다.



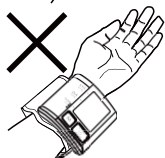
6

정확한 측정값 얻는 방법

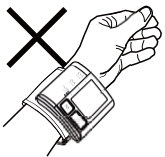
정확한 측정 결과를 얻으려면



- 주먹을 꼭 쥐지 마세요.



- 커프를 너무 느슨하게 두르지 마세요.



- 혈압계의 위치를 바꾸지 않습니다.



- 측정하는 동안 몸을 움직이거나 말을 삼갑니다.

7 혈압 측정 방법

1 왼쪽 손목에 커프를 두릅니다.

(☞ 14 페이지 “올바른 커프 착용 방법” 참조)

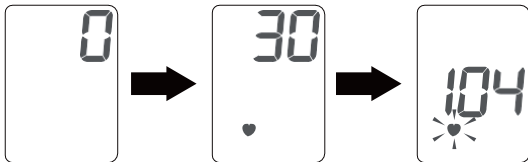
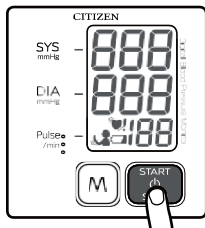
2 자세가 올바른지 확인 하세요.

(☞ 16 페이지 “정확한 측정값 얻는 방법” 참조)

3 “START/STOP” 버튼을 누릅니다.

- 초기 화면에 표시된 모든 숫자는 혈압계가 정상 작동하고 있음을 나타냅니다.

☞ 마크도 표시되지만, 배터리를 교체할 필요가 있음을 나타내진 않습니다.



맥박이 감지되면 ♥가 표시됩니다.

7

혈압 측정 방법

4 측정 결과가 표시됩니다.



측정 도중 불규칙한 심장 박동이 감지되면, 측정이 완료된 후 불규칙적인 심장 박동(IHB)표시가 나타납니다.



불규칙적인 심장박동이란 혈압 측정 도중 5 회의 심장 박동 간격의 중간 값에서 $\pm 25\%$ 범위까지 변동하는 심장 박동을 의미합니다.

- 측정도중 심장 박동이 크게 변화하면 측정 결과가 정확하지 않을 수 있습니다. 불규칙적인 심장 박동(IHB)이 나타나면 혈압을 다시 측정하십시오.



주의

불규칙한 심장 박동(IHB) 표시가 자주 나타나면, 건강 상태에 대해 의사와 상담하는 것이 좋습니다.

7 혈압 측정 방법

5 측정을 마칩니다.

- “START/STOP” 버튼을 눌러 혈압계를 끄세요.

자동 꺼짐 기능

혈압 측정 후 “START/STOP” 버튼을 누르면 혈압계의 전원이 꺼집니다. 버튼을 누르지 않아도, 3 분이 지나면 혈압계가 자동으로 꺼집니다.

8 메모리 기능

본 혈압계는 90 개의 측정값을 저장할 수 있습니다.
평균값이 자동으로 계산됨으로, 매일 건강을 관리할 수 있습니다.

데이터를 불러오는 방법

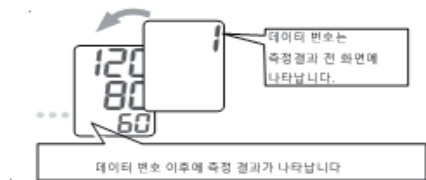


화면의 왼쪽에 평균값을 나타내는 “3A”가 나타납니다. 그런 다음, 최근 3 회 측정값의 평균이 화면에 나옵니다. (메모리에 저장된 측정값이 2 개 또는 미만인 경우 “3A”와 평균값이 표시되지 않습니다)

8

메모리 기능

버튼을 누를 때마다 가장 최근의 측정값부터 오래된 측정값 순으로 데이터가 표시됩니다



메모리에 저장된 값은 측정 순서대로 번호가 매겨집니다. 예를 들어, 90 개 세트의 데이터가 저장된 경우, 1 번 데이터가 가장 최근의 데이터를 나타냅니다.

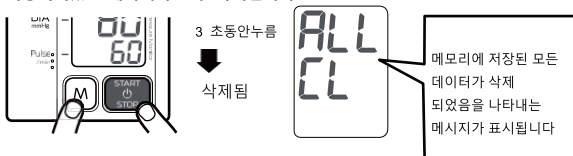
데이터 번호: 1, 2, 3, 89, 90

T T

가장 최근 데이터 / 가장 오래된 데이터

데이터 삭제 방법

“MEMORY” 버튼을 누른 채로 “START/STOP” 버튼을 3 초 이상 누르면 저장되어있던 데이터가 모두 삭제됩니다.



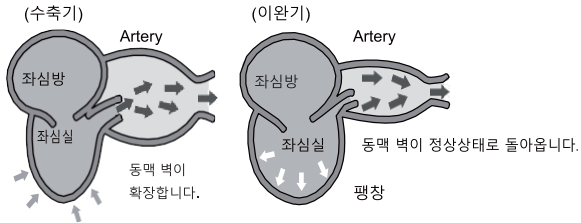
에러 코드

화면 표시	예상 원인	권장 해결책
	커프가 너무 느슨하게 채워져 있을 때 나타남	커프를 다시 손목에 두른 후 물울 움직이지 않고 다시 측정 14 페이지 "올바른 커프 착용 방법" 참조)
	측정 하는 동안 손목을 움직이거나, 커프가 올바르게 착용되지 않았을 경우 나타남	가압대를 올바르게 다시 채우고, 완전히 고정된 자세로 다시 측정 14 페이지 "올바른 커프 착용 방법" 참조)
	배터리 수명이 다 했을 때 나타남	두개의 새 알칼라인 배터리로 교체 13 페이지 "배터리 교체 방법" 참조)
	맥박이 측정 범위를 벗어날 때 나타남 (맥박이 1분당 39 회 미만 또는 181 회 이상일 때)	커프를 올바르게 채우고 심호흡을 해서 긴장을 풀고 다시 측정 16 페이지 "정확한 측정값 얻는 방법" 참조)
	기기가 제대로 작동하지 않음을 나타남	제품 구매처 또는 현지 고객센터에 문의 25 페이지 "고장 수리 알리기 전에" 참조)

“혈압” 이란

혈압이란?

심장은 우리 몸의 피를 순환시키는 펌프 역할을 합니다. 혈액은 일정한 압력으로 심장에서 동맥으로 흘러 들어갑니다. 이 압력을 동맥 혈압이라고 부르며, 일반적인 용어로 혈압이라고 합니다. 혈압은 심장에서 혈액을 내보낼 때 발생하는 수축기 혈압과 혈액이 심장으로 돌아올 때 발생하는 이완기 혈압을 포함하여 여러 종류의 혈압으로 표시됩니다.

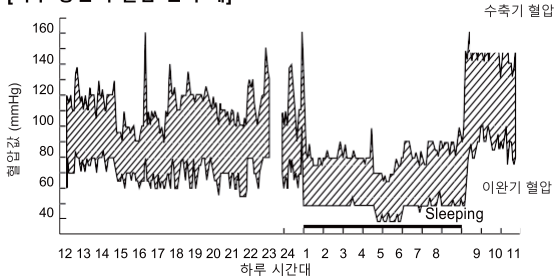


혈압은 항상 변합니다.

혈압은 연령, 성별 그 외 여러 요인에 따라 달라집니다.

혈압은 하루 동안의 생체 리듬, 자세, 신체 활동, 심리적 요인, 스트레스 정도, 그리고 심지어 공기 온도에도 영향을 받을 수 있습니다. 건강한 사람의 혈압도 하루 동안 계속 변합니다.

[하루 동안의 혈압 변화 예]



(하루 동안 혈압을 5분 간격으로 측정함 값)

● Bevan AT, Honour AJ, Stott FH. Clin Sci 1969;36:329-44.

혈압에 관한 질의 응답

Q 왜 집에서 측정한 혈압과 의사나 병원에서 측정한 혈압이 다를까요?

A 혈압은 운동 여부, 주변 온도 또는 심리 상태에 따라 달라질 수 있습니다. 의사나 간호사가 혈압을 잴 경우 걱정이나 불안감 때문에 혈압이 평소보다 10~20mmHg 더 높게 나올 수 있습니다. 혈압에 영향을 미치는 요인을 알고 있으면, 건강 상태를 확인하는 데 도움이 됩니다.

Q 왜 측정할 때마다 혈압 수치가 다르게 나올까요?

A 혈압은 자율신경 기능에 의해 조절됩니다. 심장이 될 때마다 혈압은 달라집니다. 혈압이 일정하다고 생각하지만, 반복해서 측정해 보면 혈압측정값은 각각 다르게 나옵니다. 혈압은 하루 중 오전과 오후, 계절과 주변 온도 등에 영향을 쉽게 받습니다. 그리고, 정신적 스트레스나 감정 기복에도 쉽게 영향을 받습니다. 따라서, 혈압은 긴장하면 올라가고, 안정되면 내려가는 경향이 있습니다.

Q 가정에서 혈압을 측정하면 좋은 점은 무엇입니까?



A 집은 안정되고 편안한 여건이기 때문에, 집에서 혈압을 측정하면 신뢰할 수 있는 데이터를 얻을 수 있습니다. 의사들은 집에서 측정한 혈압을 중요하게 여깁니다. 단, 혈압을 하루 중 매일 같은 시간에 측정하고, 혈압의 변화를 기록해야 합니다.



반드시 전문의 또는 교육받은 의료인에게 혈압 수치에 대해 상의하시고, 적절한 치료법을 결정 하세요.

고장 수리 요구 전

점검이나 수리를 위해 혈압계를 맡기기 전에 다음 사항을 확인 하세요

문제	예상원인	권장 해결책
“START/STOP” 버튼을 눌러도 화면에 아무 표시도 나타나지 않을 때	배터리가 소진되었는지 확인	배터리를 새것으로 교체
	배터리가 올바른 방향으로 맞춰져 있는지 확인 (⊕) 와 ⊖의 방향이 맞는지 확인)	배터리의 연결상태를 다시 확인
측정값이 나오지 않을 때	측정 아이콘  표시되는지 확인	커프를 올바르게 부착하고 다시 측정
	커프가 올바르게 부착되어 있는지 확인	
	측정 중 움직이지 않았는지 확인	측정할 때에는 움직임 삼가
	맥박이 지나치게 약하거나 심장 부정맥(불규칙한 맥박) 있는 경우 혈압 측정이 불가능 할 수 있음	
병원에서 측정한 혈압 수치와 비교할 때 혈압이 비정상적으로 높거나 낮을 때		 24 페이지 참조)
위와 다른 현상		기지에서 배터리를 빼낸 후 새것으로 교체

제품 사양

모델 번호	CH-657	
측정 시스템	오실로메트릭법	
화면 표시 방식	디지털 유형	
손목 둘레	13.5 ~ 21.5 cm	
측정 범위	압력	0 to 280 mmHg
	맥박	40 to 180 회/분
정확도	압력	±3 mmHg
	맥박	측정값의 ±5%
평창	내부 펌프에 의해 자동 평창	
정격 전압	3V DC (: 직류)	
배기	전자기 급속 배기 밸브	
전원 공급	AAA 배터리 2 개 (LR03)	
배터리 지속 시간	약 400 회	(180 mmHg, 1 회/일 22°C)
작동 조건	온도	10°C to 40°C
	습도	30% to 85% RH
보관 조건	온도	-20°C to 60°C
	습도	10% to 95%RH
메모리 기능	최대 90 측정값	
감전 보호	내부 전원 장치	
보호 등급	IPX7 형 장착부	
작동 방식	연속 작동	
침수 보호	IPX0	
치수	69 (가로) x 70 (높이) x 15 (세로) mm	
중량	약 86g (배터리 제외)	
사용 기간	5 년	
액세서리	기에 필요한 AAA(LR03) 배터리 2개, 사용설명서, 보관 케이스 세트	

- * 본 기기에 적용된 부분은 컷입니다.
- * 기압 범위는 105 kPa~ 70 kPa 입니다.
- * 고도 범위는 300 m ~ 3000 m입니다.
- * 본 기기의 전체 시스템 정확도는 EN1060-3 의 7.9 항 요건을 충족합니다. EN1060-3: 비 침습 혈압계 3 부 (유럽 표준)

품질보증서

- ❖ 본 제품은 엄정한 품질관리 및 검사과정을 거쳐서 만들어진 제품입니다.
- ❖ 소비자의 정상적인 사용상태에서 고장이 발생하였을 경우 보증기간 동안은 무상수리를 해드립니다. (품질보증기간: 구입일로부터 1년간)
- ❖ 보증기간 이내라 하더라도 소비자의 과실 또는 천재지변의 경우는 유상 서비스 해드립니다.
- ❖ 수리를 요할 때는 보증서를 꼭 제시해 주세요.
- ❖ 제품 구매처가 명시되어 있어야 무상 품질보증이가 가능합니다.

제 품 명	시티즌 자동전자혈압계	보증기간
모 델 명	MODEL CH-657	1년
구 매 처	전화 :	
판 매 일 자	년	월 일
구입자주소		
성 명		



DIASENSE
디아센스코리아

디아센스코리아(주) |
www.diasense.co.kr

국문표시사항

제품명	자동전자혈압계		
형 명	CH-657		
수입원	디아센스코리아(주) ☎ 02- 566-9697 서울시 강남구 봉은사로 30길 63 영신빌딩 4층		
제조의뢰자	Citizen Systems Japan Co, Ltd		
제조원	Citizen Systems (Jiangmen) China Co, Ltd		
허가번호	수인 17-4042호	전 원	DC3V(2x1.5V AA 배터리)
사용목적	오실로메트릭 방식에 의해 체외에서 혈압을 측정하는 기구		
	"본 기기는 의료기기 임"		
중 량	86g	포장단위	1대
제조번호	표시사항참조	제조년월일	표시사항참조
보호형식	B형	성능, 사용방법 및 주의사항 사용설명서 참조	



 **DIASENSE** | 디아센스코리아(주) |
디아센스코리아 www.diasense.co.kr

서울시 강남구 봉은사로 30길 63
고객상담실 : 02-566-9697

본 설명서는 디아센스코리아(주)의 승인 없이 재배포 및 무단복제를 할 수 없습니다.

Copyright © Diasense Korea Co., Ltd, All rights reserved.