CITIZEN™

시티즌 혈압계 사용설명서

모델명: CH-657





목치

- 주의 사항
- - --- 올바른 커프 착용 방법
- ─■ 정확한 측정값 얻는 방법
 - ─■ 혈압 측정 방법

- ─= "혈압" 이란
- ---- 혈압에 관한 질의 응답
- ─■ 고장 수리 요구 전 확인사항

제품 구성



혈압계 본체



수납용 케이스



(모니터용) AAA 배터리 2 개



사용설명서

혈압과 혈압 측정법에 관한 주요 사항

- 축정하는 동안 커프의 수축 또는 팽창을 멈추고 싶을 경우, "START/STOP" 버튼을 누르면 측정이 중단됩니다. 부착된 커프는 손목둘레 13.5 ~ 21.5cm 에 적합 합니다. 커프 장착 시 기기의 화면을 손목 안쪽에 놓이도록 하세요. 이 제품은 가정용 기기임으로, 진단장치로 제작되지 않았습니다. 자가 진단은 치료가 아닙니다. 어떠한 경우에도 의사가 처방한 약물 복용량을 변경하지 마세요. 혈압을 측정하기 전에, 소변을 보고 10~15 분 후에 측정하세요. 측정하기 30 분 전에는 가급적이면 흡연, 음식섭취, 약물복용, 음주 또는 신체 활동을 삼가 바랍니다. 혈압 값은 하루에도 여러 번 변합니다. 따라서 매일 같은 시간에 정기적으로 측정을 해야 합니다.
- 3.

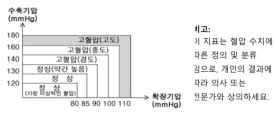
- 8년 축정으로 얻은 결과를 지나치게 신뢰하지 마세요. 혈압을 매일 측정하시고 기록하세요. 혈합을 매일 측정하시고 키록하세요. 정서적 스트레스는 혈압 상승을 유발할 수 있습니다.

올바른 혈압 측정 방법

- 긴장된 상태에서 측정을 하면, 제대로 된 수치를 얻을 수 없음으로, 측정하기 전에 심호흡을 하여 긴장을 풀어 줍니다. 불안하거나 초조할 때, 수면 부족 또는 변비 등으로 고통을 겪고 있을 때, 그리고 운동 또는 식후에 혈압은 올라갑니다. 커 등 를 손목 주위에 편안하게 착용하세요. (★★★ 14 페이지)
- 목욕이나 음주 후 혈압을 측정하지 마세요

- 고변이 마려우면, 혈압 측정 전에 소변을 보세요. 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. 측정하세요.
- 格가세요. 커피나 차를 마시거나 흡연 직후에는 혈압 측정을 조용한 실내에서 편안하고 바른 자자스의에 만추고 필
- 소용안 얼내에서 번안하고 마는 사세로 앉아 열겁을 극성하세요. 혈압 측정 시 커프의 중심부를 심장수위에 맞추고, 팔을 움직이거나 대화하지 않습니다. 커프를 손목에 착용한지 2~3 분 이상 경과된 후에는 혈압을 측정하지 마세요. 커프를 착용하고 있는 동안 팔의 혈압이 높아져 정확한 측정값을 얻을 수 없습니다.

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



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 및 관리상 주의사항

사용 시 주의 사항

- 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.
- 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.
- 팔의 혈액순환에 심각한 증상이 있다면, 혈압계를 사용하기 전에 의사와 상의 하세요. 그렇게 하지 않을 경우. 건강에 위험할 수 있습니다.
- 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.

사용 및 관리상 주의사항

- 2
- 13. 오작동이 발생할 수 있으므로 휴대폰 근처에서는 혈압계를 사용을 삼가세요.
- 14. 심박 조율기를 사용하고 있다면, 혈압계 사용 전 의사와 상의 하세요.
- 15. 본 기기는 혈압 측정용으로만 사용 하세요. 그 밖의 다른 용도로는 사용하지 마세요
- 16. 허가 받은 부품과 액세서리만 사용 하세요. 허가 받지 않은 부품이나 액세서리를 사용할 경우 제품이 손상의 원인이 될 수 있습니다.
- 17. 본 기기를 유아 또는 어린이에게 절대로 사용하지 마세요.
- 18. 심방 혹은 심실성기 외 수축, 심방 세동 등 일반적인 부정맥을 가진 분들은 혈압측정이 불가할 수 있습니다.

유지보수 시 주의 사항

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

사용 및 관리상 주의사항



⚠ 경고

절대로 본 기기를 개조해서는 안됩니다.

기호 설명

(ϵ_{0086} : CE 표시는 유럽 연합(EU) 회원국 시장 조사관에게 정보를 제공하기 위한 용도로 사용됩니다.

: BF 형 장착부

🕤 :습기 엄금

📆 :경고

g : 사용 전 사용 설명서 참조

Pb : 분리 수거용 어큐물레이터 (축열기) 및 배터리 팩

: 제조업

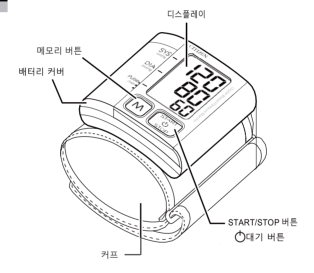
⚠ 경고

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.

제품 구성 및 명칭

한국어

<본체>



<화면 표시>



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

1 배터리 삽입구 커버를 엽니다. .



2 배터리를 삽입구에 끼웁니다.

양극 및 음극 단자 기호 ⊕ 와 ⊖에 맞춰 배터리를 끼우세요.

* 배터리 음극(응)부터 끼우세요.

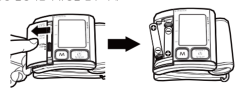


3 배터리 커버를 닫습니다.

화살표 방향으로 "딸각" 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.

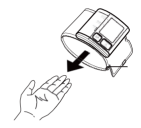


올바른 커프 착용 방법

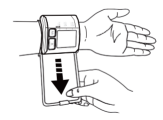
한국어

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 찍찍이 테이프에 고정시킵니다.

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

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.



정확한 측정값 얻는 방법

정확한 측정 결과를 얻으려면



• 주먹을 꽉 쥐지 마세요.



• 커프를 너무 느슨하게 두르지 마세요.



• 혈압계의 위치를 바꾸지 않습니다.



• 측정하는 동안 몸을 움직이거나 말을 삼갑니다.

한국이

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.

4 측정 결과가 표시됩니다.



신체 움직임 표시

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 ±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.

혈압 측정 방법

한국이

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

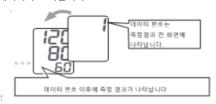


화면의 왼쪽에 평균값을 나타내는 "3A"가 나타납니다. 그런 다음, 최근 3 회 측정값의 평균이 화면에 나옵니다. (메모리에 저장된 측정값이 2 개 또는 미만인 경우 "3A"와 평균값이 표시되지 않습니다)

8

메모리 기능

버튼을 누를 때마다 가장 최근의 측정값부터 오래된 측정값 순으로 데이터가 표시됩니다



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

데이터 번호: 1, 2, 3, 89, 90

가장 최근 데이터 / 가장 오래된 데이터

데이터 삭제 방법

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

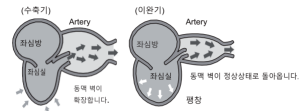


| 화면 표시 | 예상 원인 | 권장 해결책 |
|-----------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Err | 커프가 너무 느슨하게 채워져 있을 때 나타남 | 커프를 다시 손목에 두른 후 몸을 움직이지 않고 다시 측정 14 페이지 "올바른 커프 착용 방법"참조) |
| Erry Erry | 측정 하는 동안 손목을 움직이거나, 커프가 을바르게 착용되지 않았을 경우 나타남 | 가압대를 올바르게 다시 채우고, 완전히 고정된 자세로 다시 측정 (Life 14 페이지 "울바른 커프 작용 방법" 참조) |
| | 배터리 수명이 다 했을 때 나타남 | 두개의 새 알칼라인 배터리로 교체 (()()() 13 페이지 "배터리 교체 방법 " 참조) |
| Er 150 | 맥박이 측정 범위를 벗어날 때 나타남 (맥박이 1 분당 39회 미만 또는 181회 이상일 때) | 커프를 올바르게 채우고 심호흡을 해서 긴장을 풀고 다시 측정 (요절 16 페이지 "정확한 측정값 얻는 방법" 참조) |
| | 기기가 제대로 작동하지 않음을 나타남 | 제품 구매처 또는 현지 고객센터에 문의 (() 5 5 페이지 "고장 수리 맡기기 전에" 참조) |

"혁안" 이라

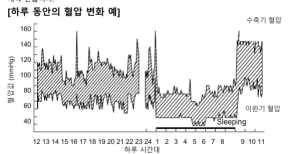
혈압이란?

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 수죽기 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 동안 혈압을 5분 간격으로 측정한 값)

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

- Kor 21-

혈압에 관한 질의 응답

Q 왜 집에서 측정한 혈압과 의사나 병원에서 측정한 혈압이 다름까요?

▲ 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?

▲ 혈압은 자율신경 기능에 의해 조절됩니다. 심장이 뛸 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?



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 | | 기기에서 배터리를 빼낸 후 새것으로 교체 | |

제품사양

| 모델 번호 | 번호 CH-657 | | | |
|-----------|-----------|----------------------------------------------|---------------------------|--|
| 측정 시스템 | | 오실로메트릭법 | | |
| 화면 표시 방식 | 화면 표시 방식 | | | |
| 손목 둘레 | | 13.5 ~ 21.5 cm | | |
| 측정 범위 | 압력 | 0 to 280 mmHg | | |
| | 맥박 | 40 to 180 회/분 | | |
| 거하는 | 압력 | ±3 mmHg | | |
| 정확도 | 맥박 | 측정값의 ±5% | | |
| 팽창 | | 내부 펌프에 의해 자동 | 팽창 | |
| 정격 전압 | | 3V DC (: 직류) | | |
| 배기 | | 전자기 급속 배기 밸브 | | |
| 전원 공급 | | AAA 배터리 2 개 (LR0: | 3) | |
| 배터리 지속 시간 | | 약 400 회 | (180 mmHg, 1 회/일 22°C) | |
| 작동 조건 | 온도 | 10°C to 40°C | | |
| 70 10 | 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 | | ⚠BF 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 | 사용 기간 5 년 | | | |
| 액세서리 | | 기기에필요한AAA(LR03) 배터리 2 개, 사용설명서, 보관 케이스 세트 | | |

^{*} 본 기기에 적용된 부분은 커프입니다. * 기압 범위는 105 kPa~ 70 kPa 입니다. * 고도 범위는 300 m~ 3000 m 입니다. * 본 기기의 전체 시스템 정확도는 EN1060-3 의 7.9 항요건을 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 1 년간)
- 보증기간 이내라 하더라도 소비자의 과실 또는 천재지변의 경우는 유상 서비스 해드립니다.
- ❖ 수리를 요할 때는 보증서를 꼭 제시해 주세요.
- ❖ 제품 구매처가 명시되어 있어야 무상 품질보증이 가능합니다.

| 제 품 명 | 시티즌 자동전자혈압계 | | | 보증기간 |
|-------|--------------|----------|---|------|
| 모 델 명 | MODEL CH-657 | | | 1년 |
| 구 매 처 | 전화 : | | | |
| 판매일자 | Ļ | <u> </u> | 월 | 일 |
| 구입자주소 | | | | |
| 성 명 | | | | |



국문표시사항

| 제품명 | 자동전자혈압계 | | | |
|----------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| 05 05 | 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 | 제조년윌일 | 표시사항참조 | |
| 보호형식 | B형 | 성능, 사용방법 및 주의사항 사용설명서 참조 | | |











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.