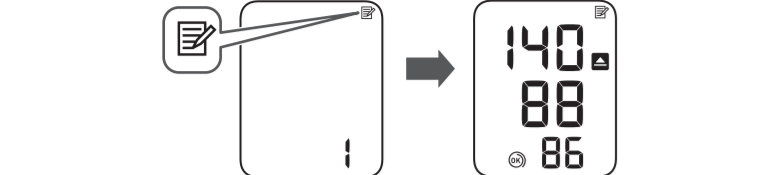


5. 메모리 기능 사용

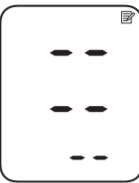
최대 14개 판독값을 자동으로 저장합니다.

5.1 메모리에 저장된 판독값 확인

- 🔍 버튼을 누릅니다.



맥박수가 표시되기 전에 메모리 번호가 1.5초 동안 나타납니다. 메모리가 가장 최근에 저장된 판독값이 "1"이 됩니다.

참고	
<ul style="list-style-type: none">판독값이 높은 경우 (하위 색선 1.3 참조) "E" 기호가 나타납니다. 메모리에 저장된 판독값이 없을 경우 오른쪽 표시부 화면이 표시됩니다. 메모리가 가득 차면 가장 오래된 판독값부터 새 판독 값이 이전 판독값을 덮어씁니다.	

- 메모리에 저장된 이전 판독값을 스크롤하려면 🔍 버튼을 반복 해서 누릅니다.

6. 기타 설정

6.1 혈압계를 기본 설정으로 복원
혈압계에 저장된 모든 정보를 삭제하려면 아래 지침을 따릅니다. 혈압계가 꺼졌는지 확인하십시오.

- 🔍 버튼을 누릅니다.

메모리 번호가 나타나면 가장 최근 판독값이 이전 판독값과 함께 나타 납니다.

- 🔍 버튼을 길게 누른 상태 에서 4초 이상 동안 [START/STOP] (시작 / 정지) 버튼을 길게 누릅니 다. 오른쪽 표시부가 점멸합니다.















- 다시 🔍 버튼을 길게 누른 상태에서 4초 이상 동안 [START/STOP] (시작 / 정지) 버튼을 길게 누릅니 다. 표시부가 점멸을 멈춘 다음 혈압계가 기본 설정으로 복 원됩니다.

- [START/STOP] (시작/정지) 버튼을 눌러 혈압계의 전원을 끕니 다.

참고
•혈압계를 기본 설정으로 복원해도 앱의 정보는 삭제되지 않습니다.
•10초 후에 혈압계가 자동으로 꺼집니다.

7. 에러 메시지 및 문제 해결

측정 중에 아래 문제 중 하나가 발생할 경우 다른 전자 기기가 30cm 내에 없 는지 확인해야 합니다. 문제가 지속될 경우 아래 표를 참조하십시오.

표시부 / 문제	가능한 원인	해결책
 E1	<p>커프를 팔에 착용하지 않 은 상태에서 [START/ STOP] (시작/정지) 버튼 을 눌렀습니다.</p> <p>에어 플러그가 완전히 혈 압계에 연결되지 않았습 니다.</p> <p>커프를 제대로 착용하지 않았습니다.</p> <p>커프에서 공기가 새어 나 옵니다.</p>	<p>[START/STOP] (시작/정 지) 버튼을 다시 누름니 다. "E"가 계속 나타날 경 우 해당 지역 오모른 담당 자에게 문의하십시오.</p> <p>에어 플러그를 확실히 꽂 아주십시오.</p> <p>커프를 제대로 착용한 다 음 다시 측정하십시오. 하 위 색선 2.3을 참조하십시오.</p> <p>커프를 새 것으로 교체 하 십시오. 색선 9을 참조하 십시오.</p>
 E2	<p>측정 중에 움직이거나 말 을 하고 커프가 충분히 가 압되지 않았습니다.</p> <p>수축기 혈압이 210mmHg 이상이기에 때 문에 측정할 수 없습니다.</p>	<p>측정 중에 움직이지 않고 말하지 마십시오 "E2"가 반복적으로 나타나는 경 우 수축기 혈압이 이전 판 독값보다 30~40mmHg 이상 이 될 때까지 커프를 수 동으로 가압하십시오. 하위 색선 3.1을 참조하십 시오.</p>
 E3	<p>커프가 최대 허용 압력을 초과하여 가압되었습니 다.</p>	<p>측정하는 동안 커프를 만 지거나 에어 튜브를 구부 리지 마십시오. 커프를 수 동으로 가압하는 경우 하 위 색선 3.1을 참조하십시오.</p>
 E4	<p>측정 중에 움직이거나 말 했습니다. 진동으로 인해 제대로 측정할 수 없습니 다.</p>	<p>측정 중에 움직이지 않고 말하지 마십시오.</p>
 E5	<p>맥박 수가 제대로 감지되 지 않습니다.</p>	<p>커프를 제대로 착용한 다 음 다시 측정하십시오. 하 위 색선 2.3을 참조하십시오.</p> <p>측정 중에 움직이지 않고 제대로 앉으십시오.</p>
 E	<p>측정 중에 점멸하지 않습니다</p>	<p>커프를 제대로 착용한 다 음 다시 측정하십시오. 하 위 색선 2.3을 참조하십시오.</p> <p>측정 중에 움직이지 않고 제대로 앉으십시오.</p>
 Er	<p>혈압계가 오작동했습니 다.</p>	<p>[START/STOP] (시작 / 정지) 버튼을 다시 누릅니 다. "Er"이 계속 나타날 경 우 해당 지역 오모른 담당 자에게 문의하십시오.</p>
 E	<p>혈압계를 스마트 기기에 연결하거나 데이터를 제 대로 전송할 수 없습니다.</p>	<p>"OMRON connect" 앱에 표시된 지침을 따르십시 오. 앱 점검 후에도 "Err" 기호가 계속 나타나는 경 우 해당 지역 오모른 담당 자에게 문의하십시오.</p>
 P	<p>혈압계가 스마트 기기와의 페어링에 대해 하위 색 선 4.1을 참조하거나 [START/ STOP] (시작/정 지) 버튼을 눌러 페어링을 취소하고 혈압계 전원을 끕니다.</p>	<p>혈압계와 스마트 기기와의 페어링에 대해 하위 색 선 4.1을 참조하거나 [START/ STOP] (시작/정 지) 버튼을 눌러 페어링을 취소하고 혈압계 전원을 끕니다.</p>
 이 점멸합니다.	<p>11개 이상의 판독값은 전 송되지 않습니다.</p> <p>혈압계가 스마트 기기와의 페어링되지 않거나 연결 되지 않습니다.</p>	<p>페어링하거나 판독값을 "OMRON connect" 앱에 전송하면 메모리의 데이 터를 앱에서 유지할 수 있 기 때문에 이 에러 기호는 사라집니다.</p>
 이 표시됩니다.	<p>메모리에 전송할 판독값 이 14개 있습니다.</p>	
 이 점멸합니다.	<p>건전지가 부족합니다.</p>	<p>4개의 모든 건전지를 새 것으로 교체할 것을 권장 합니다. 하위 색선 2.1을 참조하십시오.</p>
 A 및 C	<p>나타나거나 측정 중 에 혈압계가 예기치 않게 꺼집니다.</p>	<p>건전지가 방전되었습니 다.</p>
	<p>건전지가 방전되었습니 다.</p> <p>건전지 극성이 제대로 들 어가지 않았습니다.</p>	<p>건전지를 올바른 방향으로 설치했는지 확인하십 시오. 하위 색선 2.1을 참 조하십시오.</p>

표시부 / 문제	가능한 원인	해결책
<p>판독값이 이상하게 높게 또는 낮게 측정 됩니다.</p>	<p>혈압은 시시각각 변화하고 있습니다. 커프의 착용 방법 및 측정 자세를 포함한 여러 요인이 혈압에 영향을 미칠 수 있습니다. 하위 색선 2.2 - 2.4 및 색선 3을 검토하십시오.</p>	
<p>기타 통신 문제가 발생 합니다.</p>	<p>자세한 도움을 받으려면 스마트 기기에 표시되는 지침을 따르거나 "OMRON connect" 앱의 "도움말" 색 선을 방문하십시오. 문제가 계속될 경우 해당 지역 오모른 담당자에게 문의하십시오.</p>	
<p>기타 문제가 발생합 니다.</p>	<p>[START/STOP] (시작/정지) 버튼을 눌러 혈압계를 껐다가 다시 눌러 측정을 시작합니다. 문제가 계속 될 경우 모든 건전지를 제거하고 30초 동안 기다립니 다. 그런 다음 건전지를 다시 설치합니다. 문제가 계속될 경우 해당 지역 오모른 담당자에게 문 의하십시오.</p>	

8. 유지보수

8.1 유지보수
혈압계가 손상되지 않도록 하려면 아래 지침을 따릅니다.

- 어떠한 경우에도 본인 자신이 수리하지 마십시오.

⚠주의
<ul style="list-style-type: none">본 혈압계 또는 기타 구성품을 분해하거나 수리하지 마십시오. 정확하게 측정할 수 없습니다.

8.2 보관
혈압계와 기타 구성품을 깨끗하고 안전한 장소에 보관합니다.

- 커프를 혈압계에서 제거합니다.

⚠주의
<ul style="list-style-type: none">에어 튜브를 제거하려면 튜브 자체가 아닌 튜브 베이스에서 플라스틱 에어 플러그를 잡고 당기십시오.

- 에어 튜브를 커프에 가볍게 감아서 넣습니다.
 - 에어 튜브를 무리하게 꺾거나 휘지 마십시오.

다음과 같은 경우 혈압계 및 기타 구성품을 보관하지 마십시오.

- 혈압계 및 기타 구성품이 젖은 경우.
- 고온, 다습, 직사광선, 먼지 또는 표백제와 같은 부식성 기포에 노출된 장소.
- 진동 또는 충격에 노출된 장소.

8.3 세척

- 마모성 또는 휘발성 세척제를 사용하지 마십시오.
- 부드럽고 마른 천 또는 중성 (천연) 세제에 적신 부드러운 천으로 혈압계 및 커프를 세척한 다음 마른 천으로 물기를 닦으십시오.
- 혈압계 및 커프 또는 기타 구성품을 물로 씻거나 담그지 마십시오.
- 혈압계 및 커프 또는 기타 구성품을 세척하기 위해 휘발유, 시너 등을 사용 하지 마십시오.

8.4 보정 및 서비스

- 본 혈압계의 정확도는 신중하게 테스트 되었으며 오래 사용하도록 설계되었습니다.
- 장비의 올바른 작동과 정확도를 유지하려면 2년에 한번씩 정기적으로 검사를 하는 것이 좋습니다. 오모른 고객센터 센터로 문의하여 주십시오.

9. 의료용 음성 액세서리

		
<p>중간 커프 HEM-CR24 B타입 22 - 32cm</p>	<p>와이드 라인지 소프트 커프 HEM-RML31 B타입 22 - 42 cm</p>	<p>소형 커프 HEM-CS24 B타입 17 - 22 cm</p>

참고

•에어 플러그를 던지지 마십시오. 에어 플러그는 음성 커프에 적용 가능합 니다.

10. 기타 옵션 부품

	<p>AC 어댑터 HHP-KSM01</p>
---	-----------------------------

AC 어댑터 (음성 액세서리) 사용

참고

•AC 어댑터를 연결 및 분리하기 어려운 장소에 혈압계를 두지 않아야 합니 다.

- AC 어댑터 플러그를 혈압계 뒷 면의 AC 어댑터 잭에 삽입합니 다.

- AC 어댑터를 전원 콘센트에 연결합니다.

AC 어댑터를 빼려면 전원 콘센트에 서 AC 어댑터를 제거한 다음 혈압계 에서 AC 어댑터를 제거합니다.

⚠주의

•본 혈압계용으로 지정된 AC 어댑터, 커프, 건전지 및 액세서리만 사용하십 시오. 지원되지 않는 AC 어댑터, 커프 및 건전지를 사용할 경우 본 혈압계 의 손상 및/또는 위험할 수 있습니다.

11. 사양	
제품 설명	자동전자혈압계
모델	HEM-7140T1
표시부	LCD 디지털 표시 방식
커프 압력 범위	0 ~ 299mmHg
혈압 측정 범위	SYS: 60 ~ 260mmHg DIA: 40 ~ 215mmHg
펄스 측정 범위	40 - 180박/분
측정 정확도	압력: ± 3mmHg 맥박수: 측정 수치의 ±5% 이내
가압	전동 펌프에 의한 자동
감압	자동 압력 방출 밸브
측정 방법	오실로메트릭 방식
전송 방법	Bluetooth® 저에너지
무선 통신	주파수 범위: 2.4GHz(2400 - 2483.5MHz) 변조: GFSK 유효 방사 출력: (20dBm
작동 모드	연속 작동
IP 분류	혈압계: IP20 음선 AC 어댑터: IP21
경격	DC6 V 4 W
전원	"AA" 건전지 1.5V 4개 또는 음성 AC 어댑터 (입력 AC 100 - 240 V 50 - 60 Hz 0.12 - 0.065 A)
건전지 수명	약 900회 측정 (새 알카라인 건전지 및 포함된 커프 사용 시. 건전지 및 커프 유형에 따라 다름.)
내구 기간 (서비스 수명)	혈압계: 5년 커프: 5년 음선 AC 어댑터: 5년
작동 조건	+10 ~ +40°C/15 ~ 90% RH(비응축)/800 ~ 1060hPa
보관/운반 조건	-20 ~ +60°C/10 ~ 90% RH(비응축)
구성품	본체, 커프, "AA" 건전지 4개, 사용 설명서, 설치 지침, 보증서
전기충격보호	내부 전원 ME 기기 (건전지만 사용 시) 클래스 II ME 기기 (음선 AC 어댑터)
무게 (건전지 미포함)	혈압계: 약 250g 커프: 약 110g
치수 (대략적인 값)	혈압계: 103 mm (W) × 82 mm (H) × 140 mm (L) 커프: 146 mm × 466 mm (에어 튜브: 610 mm)
혈압계에 적용 가능한 커프 크기	17 - 42cm(커프 포함: 22 - 32cm)
메모리	최대 14개 판독값 저장
적용된 부품	BF형 (커프)



















참고





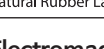
•사양은 사전 고지없이 변경될 수 있습니다.
•본 혈압계는 EN ISO 81060-2:2014의 요구 사항에 따라 임상적으로 조사 되었으며 EN ISO 81060-2:2014 및 EN ISO 81060-2:2019+A1:2020을 준수합니다. K5 임상 시험에서 확장기 혈압을 확인하기 위해서 85명의 피험자에게 사용되었습니다. (clinical validation study)
•IP 분류는 IEC 60529에 따라 외침이 제공하는 보호 등급입니다. 본 모니터 및 음선 AC 어댑터는 지름이 12.5mm 이상인 송가락 등의 고체 이물질로 부터 보호됩니다. 음선인 AC 어댑터는 정상 작동 중 문제를 발생시킬 수 있는 수직으로 떨어지는 물방울로부터 보호됩니다.
•각동 모드는 IEC 60601-1 을 준수하여 분류됩니다.

무선 통신 간섭 정보 제품의 블루투스 음선은 모바일 장치의 전용 앱에 연결하여 모바일 장치에서 제품으로 날짜/시간 데이터를 동기화하고 제품의 측정 데이터를 모바일 장치로 동기화하는 데 사용됩니다. 사용자의 선택에 따라서 모바일 장치의 데이터를 추가적으로 처리합니다. 이 제품은 2.4GHz에서 사용이 허가되지 않은 ISM 대역에서 작동하며 의도적이든 우발적이든 제삼자가 알 수 없는 목적으로 전파를 차단할 수 있습니다. 본 제품을 동일한 주파수 대역에서 작동하는 전자레인지 및 무선 LAN과 같이 기타 무선 장치 근처에서 사용될 경우 간섭이 발생할 수 있습니다. 간섭이 발생할 경우 다른 장치의 작동을 멈추거나 본 제품을 다른 무선 장치에서 떨어진 곳에 배치하십시오.

12. 지침 및 제조자 선언 CE 0197


•본 혈압계는 유럽규격 EN 1060, 비침습성 혈압계 제1부: 일반 요구사항 및 제3부: 전자기계식 혈압측정장치에 대한 추가 요구사항에 따라 설계되었 습니다.
•여기서, OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.는 무선 장비 유형 HEM-7140T1 이 Directive 2014/53/ EU를 준수함을 선언합니다.
•EU 적합성 선언의 전문은 다음 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.
주소: https://www.omronhealthcare-ap.com/ap/support
•이 제품은 OMRON HEALTHCARE Co. Ltd., Japan의 엄격한 품질 시스템 하에 생산되었습니다. 오모른 혈압계의 핵심 구성품 (압력 센서)은 일본에서 생산되었습니다.
•본 기기와 관련하여 발생하는 심각한 사고에 대해 거주하고 있는 회원국의 제조업체 및 감독 기관에 보고하십시오.

	기호 설명
	적용된 부품 - BF형 전기충격 보호 등급 (누전)
	CE 표시
	클래스 II 장비. 전기충격보호
	IEC 60529에서 제공하는 방수 등급
	일련 번호
	LOT 번호
	의료 장치
	실내 전용
	온도 제한
	습도 제한
	대기압 제한
	커넥터 극성 표시
	장치와 호환되는 커프 표시
	혈압 측정을 위한 OMRON 상표 기술
	팔둘레
	왼쪽 팔 커프 위치 표시기
	동맥 위에 위치할 커프의 표시
	범위 포인터 및 상한 동맥 정렬 위치
	올바른 커프 크기 선택을 위한 팔둘레 범위 표시
	본 사용 설명서를 참조할 필요가 있음.
	안전을 위해 본 사용 설명서를 준수할 필요가 있음.
	직류
	교류
	제조일자

	기호 설명
	대체로 높은 수준이고 잠재적으로 위험한 비 이온화 방사선 레벨을 표시하거나 장비 또는 시스템을 표시합니다. 예: RF 송신기를 포함하거나 진단 또는 치료를 위해 의도적으로 RF 전자기 에너지를 적용하는 의료 전기 분야
	KC 표시
	BIS 표시
	전원 공급 효율성 레벨
	천연 고무 라텍스로 제작되지 않음

EMC(Electromagnetic Compatibility)에 대한 중요 정보

OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.가 제조한 HEM-7140T1은 EN60601-1-2 EMC(전자기 적합성) 표준을 준수합니다. 본 EMC 표준과 관련된 자세한 자료는 다음에서 제공됩니다.
https://healthcare.omron.com/electro-magnetic-compatibility
웹사이트에서 HEM-7140T1에 대한 EMC 정보를 참조하십시오.

이 제품의 올바른 폐기 방법(전기 및 전자 기기 폐기)	
<p>이 마크는 제품이나 인쇄물에 표기되어 있으며, 제품의 수명이 끝나 폐기할 경우에 기타 다른 가정용 폐기품과 함께 폐기를 금하는 표시입니다. 무분별한 폐기로 인하여 환경오염이나 인체에 해를 끼칠 수 있으며, 다른 폐기품과는 별도로 구분해 주시기를 바라며 재사용이 가능한 자원의 낭비를 막기 위해 재활용해 주시기를 바랍니다.</p>	

개인 소비자께서는 안전한 환경에서 이 제품이 재활용 될 수 있도록 꼭금쳐나구워지, 가까운 지방관청에 제품의 폐기 방법을 문의해주시기 바랍니다.
기업 소비자들은 공급자에게 연락을 하시고 공급계약의 약관을 확인해주시기 바랍니다. 이 제품은 절대 다른 소비자 폐기품과 함께 버려져서는 안됩니다.

13. 보증
<p>오모른 제품을 구입해 주셔서 감사드립니다. 이 제품은 고품질의 소재로 구성되어 있으며 세심한 주의를 기울여 생산되었습니다.사용설명서의 설명에 따라서 적절한 작동 및 유지관리된다면 높은 수준의 편안함을 제공할 수 있도록 설계되었습니다. 이 제품은 구입일로부터 1년간 오모른에서 보증합니다. 이 제품의 적절한 구조, 기술 및 소재는 오모른에서 보증합니다. 이 보증 기간 동안 오모른은 기술 또는 부품에 대한 비용 없이 제품 결함 또는 결함이 있는 부품을 수리 또는 교체합니다. 이 보증은 한국어에서 구입한 제품에만 적용됩니다. 다음 사항의 경우 보증에 포함되지 않습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 운송 비용 및 운송 위험 요소. 공인되지 않은 사람이 실시한 수리로 인해 발생한 수리 및/또는 결함에 대한 비용. 전기 점검 및 유지관리. 위 내에서 보증되지 않은 본체 이외의 액세서리 또는 기타 장착 부품의 고장 또는 마모. 클래임 미검수로 인해 발생한 비용 (이 비용은 청구됩니다). 우발적 또는 잘못된 사용에 의해 발생한 개인적인 피해를 포함한 손해.

보증 서비스가 필요한 경우 Omron Healthcare Korea에서 서비스를 지원합니다. 보증 서비스는 제품을 구입한 대리점으로 신청하십시오. 보증에 따른 수리 또는 교체는 보증 기간이 연장 또는 갱신되지 않습니다. 판매점에서 고객에게 발행한 원본 명세서 등을 완전한 제품과 함께 반환되는 경우 보증을 받으실 수 있습니다. 오모른은 불확실한 정보를 제공 받을 경우 보증 서비스를 거부할 권리를 가지고 있습니다.

<p>Bluetooth® 문자 상표 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.에서 소유한 등록 상표이고 OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.는 라이선스 하에 이러한 상표를 사용합니다. 기타 상표 및 상호는 각 소유자의 것입니다.</p>													
<p>Apple 및 Apple 로고는 미국 및 기타 국가와 지역에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. App Store는 Apple Inc의 서비스 표시입니다. Google Play 및 Google Play 로고는 Google LLC의 상표입니다.</p>													
<table border="1"> <tbody><tr> <td>Manufacturer </td><td>OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunoitsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPAN</td></tr> <tr> <td>EU-representative </td><td>OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, THE NETHERLANDS www.omron-healthcare.com</td></tr> <tr> <td>Importer in EU</td><td></td></tr> <tr> <td>Asia Pacific HQ</td><td>OMRON HEALTHCARE SINGAPORE PTE LTD. www.omronhealthcare-ap.com</td></tr> <tr> <td>Production Facility 제조자</td><td>OMRON HEALTHCARE MANUFACTURING VIETNAM CO., LTD. No.28 VSIP II, Street 2, Vietnam-Singapore Industrial Park II, Binh Duong Industry-Services-Urban Complex, Hoa Phu Ward, Thu Dau Mot City, Binh Duong Province, Vietnam</td></tr> <tr> <td>Importer in Republic of Korea 수입판매원</td><td>OMRON HEALTHCARE KOREA Co., Ltd. A-dong 18F, 465, Gangnam-daero, Seocho-gu, Seoul, Korea Customer Service Center(1544-5718) www.omron-healthcare.co.kr 한국오모른헬스케어(주) 서울특별시 서초구 강남대로 465, A동 18층(서초동, 교보타워) 오모른 고객센터 센터(1544-5718)</td></tr> </tbody></table>	Manufacturer 	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunoitsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPAN	EU-representative 	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, THE NETHERLANDS www.omron-healthcare.com	Importer in EU		Asia Pacific HQ	OMRON HEALTHCARE SINGAPORE PTE LTD. www.omronhealthcare-ap.com	Production Facility 제조자	OMRON HEALTHCARE MANUFACTURING VIETNAM CO., LTD. No.28 VSIP II, Street 2, Vietnam-Singapore Industrial Park II, Binh Duong Industry-Services-Urban Complex, Hoa Phu Ward, Thu Dau Mot City, Binh Duong Province, Vietnam	Importer in Republic of Korea 수입판매원	OMRON HEALTHCARE KOREA Co., Ltd. A-dong 18F, 465, Gangnam-daero, Seocho-gu, Seoul, Korea Customer Service Center(1544-5718) www.omron-healthcare.co.kr 한국오모른헬스케어(주) 서울특별시 서초구 강남대로 465, A동 18층(서초동, 교보타워) 오모른 고객센터 센터(1544-5718)	
Manufacturer 	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunoitsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPAN												
EU-representative 	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, THE NETHERLANDS www.omron-healthcare.com												
Importer in EU													
Asia Pacific HQ	OMRON HEALTHCARE SINGAPORE PTE LTD. www.omronhealthcare-ap.com												
Production Facility 제조자	OMRON HEALTHCARE MANUFACTURING VIETNAM CO., LTD. No.28 VSIP II, Street 2, Vietnam-Singapore Industrial Park II, Binh Duong Industry-Services-Urban Complex, Hoa Phu Ward, Thu Dau Mot City, Binh Duong Province, Vietnam												
Importer in Republic of Korea 수입판매원	OMRON HEALTHCARE KOREA Co., Ltd. A-dong 18F, 465, Gangnam-daero, Seocho-gu, Seoul, Korea Customer Service Center(1544-5718) www.omron-healthcare.co.kr 한국오모른헬스케어(주) 서울특별시 서초구 강남대로 465, A동 18층(서초동, 교보타워) 오모른 고객센터 센터(1544-5718)												