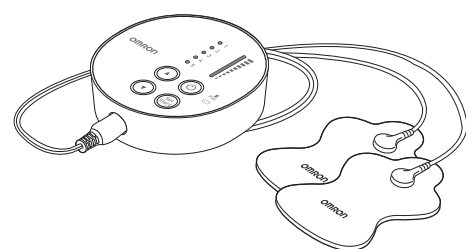


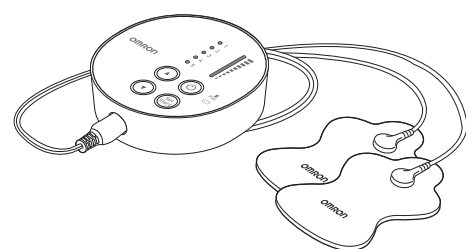
OMRON

사용설명서

개인용 저주파자극기
HV-F013

개인용 의료기기

All for Healthcare



5개 자극모드 | 10단계 강도설정

5656511-0E

제품 소개

오른쪽 개인용 저주파자극기를 구입하여 주셔서 감사합니다.
안전하고 올바르게 사용하기 위하여 사용 전에 본 사용설명서를 반드시 읽어 주십시오.

본 설명서는 항상 가까이 두고 참조하여 주십시오.
제품 상자 안에는 다음과 같은 품목들이 포함되어 있습니다:

- 본체 1개
- 전극코드 1개
- 롱 라이프 패드 1조 2매
- 전극 홀더 1개
- AAA 건전지 2개 (LR03)
- 양고나 용제 1개
- 퀵 스타트 가이드 / 패드 교체 카이드 1개

용도

통증완화 목적

오른쪽 개인용 저주파자극기는 경피적 전기 자극에 의해 통증이나 근위축 개선에 이용하는 제품입니다. 성인 환자의 정상적이고 건강하며 건조하고 깨끗한 피부에 붙여 사용해야 합니다.

사용자

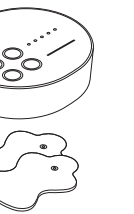
본 사용설명서를 이해할 수 있는 성인에 의해 작동하도록 고안되었습니다.
병원 또는 기타 의료 시설에서 전문적인 목적으로 사용되지 않으며
가정용으로만 제공됩니다.

제품 사용상 주의 사항

- ▲ 통증에 대한 의료적이나 물리적 치료를 받은 적이 있다면, 이 제품 사용 전 의사와 상의하십시오.
- ▲ 통증이 호소되지 않거나 심각하게 만성적이거나 심해지는 경우 혹은 5일 이상 통증이 지속되면, 이 제품의 사용을 중단하고 의사와 상담하십시오.
- ▲ 통증이 있는 것은 우리의 신체에 문제가 있다는 것을 알리주는 경고로서 중요한 지표가 될 수 있습니다. 따라서, 심각한 질병이 있는 경우 이 제품을 사용하는 것에 문제가 없을지 의사와 상의하십시오.
- ▲ 전극이나 절연이 있는 경우, 본 제품을 사용하기 전 의사와 상의하십시오.

패드 사용상 주의 사항

- ▲ (성인 환자의) 정상적이고 건강하며 건조하고 깨끗한 피부에 패드를 부착하여 주십시오. 그렇지 않으면 자극에 저장을 줄 수 있습니다.
- ▲ 사용 중 부작이나 홍조가 발생하는 경우, 해당 부위에 사용을 중단하십시오.



저주파자극기 작동원리

오른쪽 개인용 저주파자극기?

오른쪽 개인용 저주파자극기는 성인 전용으로 설계된 현대형 제품입니다.
통증이 있는 부위에 저주파 전류를 흘려보내 하면, 통증을 전달하는 기능에 작용하여 뇌에 통증이 쉽게 전달되지 않도록 함으로써 통증을 완화시키는 원리를 설계되었습니다.

모든 모드는 본 사용설명서에 설명된 신체 부위 또는 통증에 안전하게 사용할 수 있습니다.

저주파 저극(Transcutaneous Electrical Nerve Stimulator (TENS))을 통한 통증완화 방법은 물리치료사와 같은 의료 전문가들에 의해 30년 이상 사용된 방법입니다.

어떻게 작동하는 건가요?

과학적 이론에 따르면 저주파 자극은 아래와 같은 방법에서 통증 개선에 도움을 줍니다.

1. 약한 저주파 전류는 피부를 통해 근처 신경으로 이동하여 통증이 뇌에 통증이 쉽게 전달되지 않도록 합니다.
2. 약한 저주파 자극은 엔돌핀과 같은 인체의 자연적인 진통제 기능을 증강시킵니다.
3. 근육은 전기 자극의 흐름에 따라 수축하고 이완합니다. 이러한 결과 일어나는 생리작용을 이용하여 통증을 완화합니다.

제품 사용 중 주의사항

본체

- ▲ 제품이 제대로 작동하지 않거나 불편함이 느껴질 경우 즉시 제품 사용을 중지하십시오.
- ▲ 제품을 전용 배터리를 외부에 다른 목적으로 사용하지 마십시오.
- ▲ 옥신을 손상하거나 손상된 장소에서 사용하지 마십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.
- ▲ 이상적인 사용 환경은 온도 10°C ~ 40°C, 습도 30% ~ 80%입니다.
- ▲ 적절한 조망이 있는 곳에서 사용하지 마십시오. 올바르게 조작하지 못할 수 있습니다.

전극코드

- ▲ 전극 코드는 세척하지 마십시오.
- ▲ 전극 코드 플러그는 본체 전극 코드 플러그 이외에는 끌지 마십시오.
- ▲ 사용 중 전극 코드를 뿐지 마십시오.
- ▲ 전극 코드의 끝을 구부리거나 접고 끌지 마십시오.
- ▲ 본체에서 전극 코드를 분리할 때는 플러그를 참고 끌고 주십시오.
- ▲ 전극 코드가 단선되거나 고장일 경우, 별매품을 구입하여 주십시오.

부탁의 말씀

- ▲ 전기 자극의 장기적 영향은 알려져 있지 않습니다.
- ▲ 건강한 사람의 상처없고 깨끗한 피부에 사용하십시오.
- ▲ 저주파 자극은 두통을 포함한 통증의 원인이나 원인 치료에 효과적이지 않습니다.
- ▲ 저주파 자극은 진통제나 다른 통증 관리 요법의 대체제가 아닙니다.
- ▲ 저주파 자극은 질병이나 부상을 치료하지 않습니다.
- ▲ 과도한 저주파자극기 사용은 보호 메커니즘 역할을 하는 감각을 억제할 수 있습니다.
- ▲ 통증 관리의 자격을 갖춘 의료진의 조언에 따라 주십시오.
- ▲ 전기 자극 또는 전기 전도성 배지(셀 패드)로 인해 피부 자극이나 과민증이 발생할 수 있습니다.
- ▲ 제품을 사용하는 순간에 손이 닿지 않도록 보관하여 주십시오. 본 제품은 삼킬 우려가 있는 작은 부품 등을 포함하고 있습니다. 만일, 패드 또는 작은 부품을 삼킨 경우에는, 즉시 의사와 상담하여 주십시오.

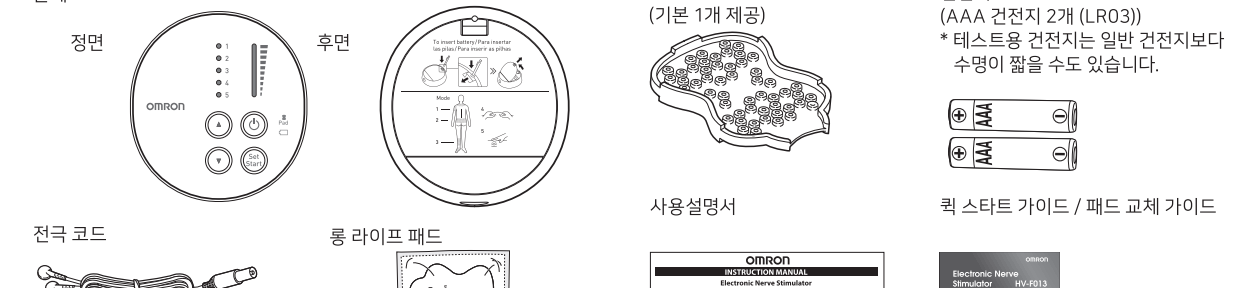
발생 가능한 부작용

- ▲ 제품을 사용 시, 신체적 이상을 느낄 경우 사용을 즉시 중단하고 의사와 상담을 받으십시오.
- ▲ 피부에 전기자극을 가하면 피부 자극이나 핵상을 입을 수 있습니다.
- ▲ 눈 근처나 귀와 얼굴에 전기자극을 가할 경우, 두통이나 기타 통증을 느낄 수 있습니다.
- ▲ 한 부위에 장시간 동안 사용하지 마십시오. (1회 30분 이상, 하루 3회 이상) 장시간 사용하거나 강한 자극은 해당 부위의 근육 피로를 유발하고 통증을 일으킬 수 있습니다.

제품 알아보기

제품 구성

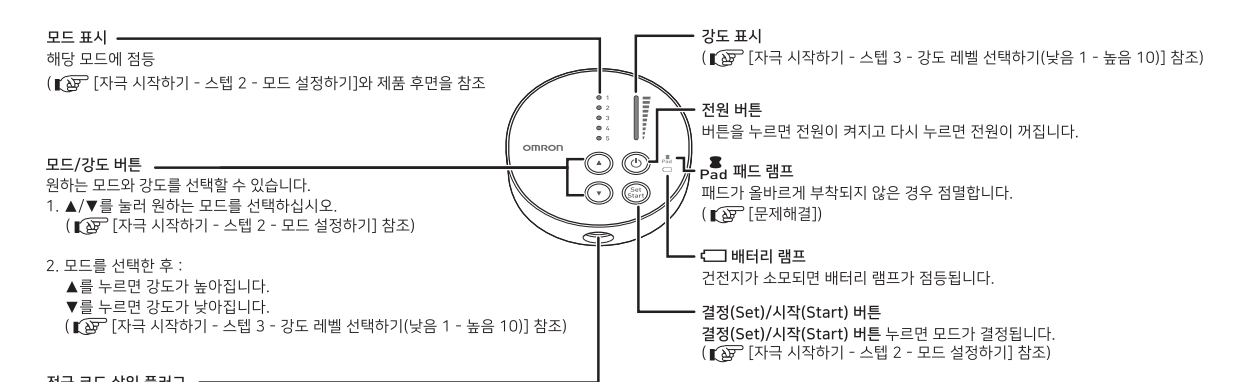
본체



특징

1. 5종 자극 모드
2. 10단계 강도 레벨 (최소 1에서 최대 10)
3. 패드 2매 (세척하여 약 150회까지 사용 가능한 견고하고 재사용 가능한 패드) (오른쪽에서 제조된 패드 또는 전극코드만 본 제품과 사용 가능합니다.)
4. 사용 15분 후 자동 꺼짐 기능
5. 모드와 강도를 점등 표시로 확실하게 조정 가능
6. 건전지가 소모되면 건전지 교환 마크가 점등
7. 패드가 떨어지면 패드 표시가 점등

각 부위의 명칭과 기능



상처나 발진이 있는 부위 또는 과도하게 부어온 부위, 불쾌한 부위, 감염된 부위, 엉덩이 있는 부위, 피부 발진(정맥류, 정맥염, 혈전증 등) 있는 부위, 암 병변 위 또는 가까운 부위나, 정상적인 감각이 없는 피부 부위에 사용하지 마십시오.

▲ 목욕 또는 샤워 중에

▲ 수면 중에

▲ 주행 중, 기계 조작 중 또는 전기 자극이 있을 수 있는 환경에서 사용은 부상의 위험을 가져올 수 있습니다.

▲ 머리, 입, 얼굴 모든 부위에 사용하지 마십시오.

▲ 몸이나 기도 주변의 사용은 심각한 근육 경련을 일으킬 수 있습니다.

▲ 심장이나 옆부 근처에 사용하지 마십시오.

▲ 머리, 입, 얼굴 모든 부위에 사용하지 마십시오.

▲ 흉부의 양쪽(앞으로 나란히 또는 앞/뒤)으로 동시에 사용하거나 품부를 서로 짚거나 사용하지 마십시오. 전류가 유입되면서 치명적인 리듬장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 종아리에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 발바닥에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 머리, 입, 얼굴 모든 부위에 사용하지 마십시오.

▲ 흉부의 양쪽(앞으로 나란히 또는 앞/뒤)으로 동시에 사용하거나 품부를 서로 짚거나 사용하지 마십시오. 전류가 유입되면서 치명적인 리듬장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 종아리에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 발바닥에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 머리, 입, 얼굴 모든 부위에 사용하지 마십시오.

▲ 흉부의 양쪽(앞으로 나란히 또는 앞/뒤)으로 동시에 사용하거나 품부를 서로 짚거나 사용하지 마십시오. 전류가 유입되면서 치명적인 리듬장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 종아리에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 발바닥에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 머리, 입, 얼굴 모든 부위에 사용하지 마십시오.

▲ 흉부의 양쪽(앞으로 나란히 또는 앞/뒤)으로 동시에 사용하거나 품부를 서로 짚거나 사용하지 마십시오. 전류가 유입되면서 치명적인 리듬장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 종아리에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 발바닥에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 머리, 입, 얼굴 모든 부위에 사용하지 마십시오.

▲ 흉부의 양쪽(앞으로 나란히 또는 앞/뒤)으로 동시에 사용하거나 품부를 서로 짚거나 사용하지 마십시오. 전류가 유입되면서 치명적인 리듬장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 종아리에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 발바닥에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 머리, 입, 얼굴 모든 부위에 사용하지 마십시오.

▲ 흉부의 양쪽(앞으로 나란히 또는 앞/뒤)으로 동시에 사용하거나 품부를 서로 짚거나 사용하지 마십시오. 전류가 유입되면서 치명적인 리듬장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 종아리에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 발바닥에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 머리, 입, 얼굴 모든 부위에 사용하지 마십시오.

▲ 흉부의 양쪽(앞으로 나란히 또는 앞/뒤)으로 동시에 사용하거나 품부를 서로 짚거나 사용하지 마십시오. 전류가 유입되면서 치명적인 리듬장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 종아리에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 발바닥에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 머리, 입, 얼굴 모든 부위에 사용하지 마십시오.

▲ 흉부의 양쪽(앞으로 나란히 또는 앞/뒤)으로 동시에 사용하거나 품부를 서로 짚거나 사용하지 마십시오. 전류가 유입되면서 치명적인 리듬장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 종아리에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 발바닥에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 머리, 입, 얼굴 모든 부위에 사용하지 마십시오.

▲ 흉부의 양쪽(앞으로 나란히 또는 앞/뒤)으로 동시에 사용하거나 품부를 서로 짚거나 사용하지 마십시오. 전류가 유입되면서 치명적인 리듬장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 종아리에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 발바닥에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 머리, 입, 얼굴 모든 부위에 사용하지 마십시오.

▲ 흉부의 양쪽(앞으로 나란히 또는 앞/뒤)으로 동시에 사용하거나 품부를 서로 짚거나 사용하지 마십시오. 전류가 유입되면서 치명적인 리듬장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 종아리에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 발바닥에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 머리, 입, 얼굴 모든 부위에 사용하지 마십시오.

▲ 흉부의 양쪽(앞으로 나란히 또는 앞/뒤)으로 동시에 사용하거나 품부를 서로 짚거나 사용하지 마십시오. 전류가 유입되면서 치명적인 리듬장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 종아리에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 발바닥에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 머리, 입, 얼굴 모든 부위에 사용하지 마십시오.

▲ 흉부의 양쪽(앞으로 나란히 또는 앞/뒤)으로 동시에 사용하거나 품부를 서로 짚거나 사용하지 마십시오. 전류가 유입되면서 치명적인 리듬장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 종아리에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 발바닥에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 머리, 입, 얼굴 모든 부위에 사용하지 마십시오.

▲ 흉부의 양쪽(앞으로 나란히 또는 앞/뒤)으로 동시에 사용하거나 품부를 서로 짚거나 사용하지 마십시오. 전류가 유입되면서 치명적인 리듬장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 종아리에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 발바닥에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 머리, 입, 얼굴 모든 부위에 사용하지 마십시오.

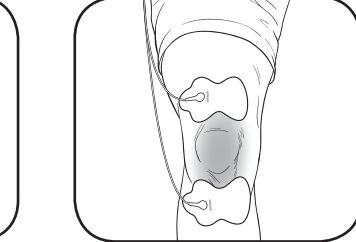
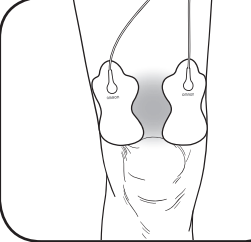
▲ 흉부의 양쪽(앞으로 나란히 또는 앞/뒤)으로 동시에 사용하거나 품부를 서로 짚거나 사용하지 마십시오. 전류가 유입되면서 치명적인 리듬장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 종아리에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

▲ 양쪽 발바닥에 동시에 사용할 경우 심장장애를 일으킬 수 있습니다.

자극 시작하기

스텝 1 - 패드 부착 (이어서 계속)



관절
(팔꿈치)
통증이 있는 관절 양 옆에 패드를 부착하여 주십시오.

관절
(무릎)
통증이 있는 무릎 위 또는 관절 위/아래에 패드를 부착하여 주십시오.

스텝 2 - 모드 설정하기

- 전원 버튼을 눌러줍니다.
- ▲(위로) 또는 ▼(아래로) 버튼을 눌러 1에서 5 중 해당하는 모드를 선택합니다. 중복선택은 불가합니다.
- Set/Start(설정/시작) 버튼을 눌러 모드를 결정합니다.

강도 1로 시작합니다.

신체 부위에 따라:
모드 1
모드 2
모드 3
증상이나 취향에 따라:
모드 4
모드 5



사용 중에 모드 변경은 어떻게 하나요?

사용 중 모드 변경이 필요하시면 Set/Start(설정/시작) 버튼을 누른 후, ▲(위로) 또는 ▼(아래로) 버튼을 눌러 새로운 모드를 설정하여 주십시오. 한 번에 한 모드만 사용 가능합니다.

Set/Start(설정/시작) 버튼을 눌러 모드를 결정합니다.

강도 1로 시작합니다.

신체 부위에 따라:

모드 1

모드 2

모드 3

증상이나 취향에 따라:

모드 4

모드 5

1 전원 버튼
2 모드
3 Set(설정)
Start(시작)

을바른 모드는 어떻게 선택할 수 있나요?
본 사용설명서 안에 신체 부위 또는 통증에 따라 사용 가능한 모드를 기술하였습니다. 통증별로 올바른 모드를 선택하여 주십시오.

스텝 3 - 강도 레벨 선택하기 (낮음 1 ~ 높음 10)

제품이 자동적으로 강도 1에서 시작합니다. 천천히 ▲(위) 버튼을 눌러 강도를 높여 주십시오. 기분 좋을 정도의 강도를 유지하여 주십시오.

나의 통증에 적절한 강도 수준을 선택하여 어떻게 해야 하나요?

▲(위) 또는 ▼(아래) 버튼을 누르면 강도 조절이 됩니다. 자극 감각이 악해지거나 사라지면 강도를 높여 주십시오. 만일 자극이 불편하게 느껴진다면, ▼(아래)를 눌러 자극을 낮춰주십시오.

• ▲를 누르면 강도가 높아집니다.

• ▼를 누르면 강도가 낮아집니다.

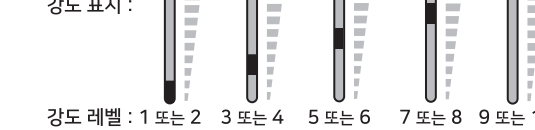
패드 표시가 깜빡이면 30초 후 제품이 자동으로 깨집니다.

(☞'문제 해결'을 참조하십시오.)

설정한 강도를 어떻게 확인할 수 있나요?

▲(위)/▼(아래)를 눌러 강도를 높이거나 줄이십시오. 강도 표시는 한번 또는 두번 눌렀을 때마다 아래로 이동됩니다. 아래 그림과 같이 한번 눌렸을 때 표시등이 움직이지 않아도 강도 레벨은 버튼을 누를 때마다 증가하거나 감소합니다.

강도 표시 :



얼마나 사용해야 할까요?

이 제품은 시작 후 15분 뒤 자동으로 종료되도록 설계되었습니다. 자극 중 사용을 중단하시려면 전원 버튼을 눌러주십시오. 한 부위에 최대 30분, 하루 최대 3회까지 사용할 권장합니다.

통증 관리 및 완화 방법

언제 저주파기 사용해야 할까요?

한 세션부터 시작하십시오. (사용 후 15분 뒤 자동으로 전원이 깨집니다.)

통증을 일으키거나 차리십시오.

만약 통증을 일으키거나 차리면, 통증이 더 심해지는 것을 예방할 수 있으며, 심지어 만성화 되는 것을 예방할 수 있습니다. 하루의 활동에 제한을 줄 수 있는 통증 관리점에 있어 통증을 빠르게 조절하는 것이 좋습니다.

얼마동안 사용해야 하나요?

15분간 자주로 세션을 시작하십시오. 패드가 부착되어 있는 상태에서 제품 전원을 고십시오. 통증의 정도를 확인하여 진행상황을 체크하십시오. (최소 1 ~ 최대 10) 통증이 감소하거나 멈추면 세션을 중단하십시오. 15분간 더 자극을 진행하시려면 전원 버튼을 눌러주십시오.

언제 제품 사용을 중단해야 할까요?

1. 부작용을 경험할 경우 즉시 중단하여 주십시오. (피부 자극 / 붉은 반점 / 화상, 두통 또는 다른 고통스러운 느낌, 또는 비정상적인 불편함을 느낄 경우)

2. 통증이 개선되지 않으면, 심각하게 만성적으로 심해지거나 통증이 5일 이상 지속될 수 있습니다.

제품 사용 전, 아래를 확인하여 주십시오.

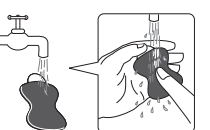
- 전극코드 손상 여부
- 패드 손상 여부
- 전극코드의 연결부 손상 여부
- 제품 손상 및 정상 작동 여부
- 건전지 소모 여부

관리와 보관

이 제품은 반복적으로 사용되도록 설계되었습니다. 패드는 개봉하지 않은 상태로 4년간 유효하며, 최대 150회 또는 5개월 (1회 1일 사용 기준) 까지 사용할 수 있습니다. 다음 세척 및 보관에 대한 시지가 따라주십시오.

패드 세척

- 전원을 고고 전극 코드를 패드에서 제거합니다.
- 패드 정착면이 더러워지거나 패드 부착이 어려울 경우 패드를 세척하여 주십시오.



• 패드를 천천히 흐르는 찬물에 몇 초간 손으로 부드럽게 씻어 주십시오. (침착물에 스폰지/천/손톱처럼 날카로운 물체에 닿지 않도록 하고, 세제, 비누 또는 화학 물질을 사용하지 마십시오.)

3. 패드는 15회 사용 후 세척하시면 되며, 최대 150회까지 사용 가능합니다.

4. 패드를 밀려 정착면이 완전히 건조되도록 합니다. 티슈나 천으로 닦지 마시고 자연건조 하십시오.

5. 패드는 교환 및 구매 가능합니다. 구매를 원하시면 제품 구매처에 문의하십시오.

패드의 수명은 세척 빈도와 피부 상태, 보관 상태 등으로 단축 될 수 있습니다.

패드는 언제 교체해야 하나요?

피부에 패드가 완전히 혹은 25% 이상 부착되지 않을 경우 교체하여 주십시오.

패드 보관

- 제품 전원을 끄 후 전극코드를 본체 하단에서 분리하여 주십시오.
- 전극 홀더에 각 패드의 끈적이는 부분이 부착되도록 합니다.

4. 전극 홀더에 전극 코드를 감아주십시오.

본체와 패드 보관

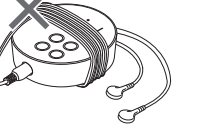
- 제품 설명서에 따라 제품, 전극 코드가 있는 패드를 전극 홀더에 부착하여 박스에 넣어 보관하십시오.
- 직사광선, 고온 또는 저온, 습한 환경, 화재, 진동 또는 충격에 가까운 곳에 보관하지 마십시오.

보관 온도 0°C ~ 40°C, 30 ~ 80% 상대 습도

• 아동들의 손이 닿지 않는 장소에 보관하십시오.

• 장시간 사용하지 않을 때는 보관 전에 배터리를 분리하여 배터리 방전을 방지하십시오.

• 배터리가 손상될 수 있으므로 제품에 감아 보관하지 마십시오.



보관 온도 0°C ~ 40°C, 30 ~ 80% 상대 습도

• 아동들의 손이 닿지 않는 장소에 보관하십시오.

• 장시간 사용하지 않을 때는 보관 전에 배터리를 분리하여 배터리 방전을 방지하십시오.

• 배터리가 손상될 수 있으므로 제품에 감아 보관하지 마십시오.

사양

일반적인 명칭	오른손 저주파기
제품명(코드)	HV-F013(HV-F013-AP)
전원전압	3V == AAA 알카라인 건전지 2개 (LR03) 또는 링간 (R03)
건전지 수명	신규 건전지 (AAA 알카라인 건전지 2개) 사용 시, 약 3개월 (1회 1일 15분 사용, 허리 모드, 강도 최대 시)
에너지 소비	약 30mA
주파수	약 1~108Hz
최대 폴스	1000초
정격 출력전압	32V (5000 오드에서)
강도	10단계 강도
사용 온도, 습도 (제품 이용 시)	10°C ~ 40°C, 30 ~ 80% RH
보관 온도, 습도	0°C ~ 40°C, 30 ~ 80% RH
운반 온도, 습도, 기압	-20°C ~ 60°C, 10 ~ 95% RH, 700 ~ 1060 hPa
무게	약 75g (건전지 포함)
본체 크기 (세로 x 가로 x 두께)	약 75 x 70 x 22mm
ME 장비 등급	내부 전원
IP 보호 등급	IP 22*
적용 부품	Type BF(폐드)
구성품	본체, 전극 코드, 풍 리프 패드, 전극 홀더, AAA 건전지(LR03), 사용설명서, 퍼스팅 가이드 / 패드 교체 가이드

주의 :

- 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있으므로 양해해 주시기 바랍니다.
- 본 오른손 제품은 OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japan의 일관된 품질시스템에 따라 생산된 제품입니다.
- 최소 5년 수명으로 제작되었습니다.
- 본 장치와 관련되어 발생한 심각한 사고에 대해 제조업체 및 회원국의 규제 기관에 보고하십시오.

*IP22 IP보호 등급은 IEC 60529에 의해 규정된 본체 보호 구조 등급 분 유사한 것입니다. 이 제품은 손가락의 직경 12mm 이상의 고체가 위험 부문에 닿지 않도록 보호되고 있습니다. 또한 바스름이 낙하 물방울에 대하여 동적에 방해가 없도록 보호되어 있습니다.

별매품 풍 라이프 패드 모델: HV-LLPAD-GY

CE 0197

모델에 따라 기호 설명은 제품 자체, 제품 패키지 또는 사용설명서에서 찾을 수 있습니다.
심박 조율기, 인공 심장, 페 또는 생명유지용 의료기기와 같은 체내식 의료기기를 부착한 사람은 본 제품을 사용하지 마십시오.
BF형 장착부 전기 충격 보호 정도(노설 전류)
생산 일자
IP XX IEC 60529에 의해 제공되는 보호 등급
온도 제한
SN 일련 번호
CE 표시
Class II 제품
습도 제한
대기압 제한
직류
재활용 표시
MD Medical device

EMC(Electromagnetic Compatibility)에 대한 중요 정보

OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.에서 제작한 HV-F013은 EN60601-1-2:2015 전자적 합성(EMC) 표준을 준수합니다. 이 EMC 표준과 관련된 자세한 문서는 <https://www.omron-healthcare.co.kr/support/download/emc>에서 제공됩니다.

이 제품의 올바른 폐기 방법 (전기 및 전자 기기 폐기)
이 마크는 제품이나 인체에 해를 끼칠 수 있는 부작용이나 인체에 해를 끼칠 수 있으나 다른 폐기품과 함께 폐기하는 표시입니다. 무분별한 폐기로 인하여 환경오염이나 인체에 해를 끼칠 수 있으나, 다른 폐기품과는 별도로 구분해 주시기 바람입니다.
개인 소비자께서는 안전한 환경에서 이 제품이 재활용 될 수 있도록 공급처나 구입처, 가까운 지방관청에 제품의 폐기 방법을 문의하여 주시기 바랍니다.
기업 소비자께서는 안전한 환경에서 이 제품이 재활용 될 수 있도록 공급처나 구입처, 가까운 지방관청에 제품의 폐기 방법을 문의하여 주시기 바랍니다.
본 제품은 유해 물질이 포함되지 않았습니다. 사용이 원료인 건전자는 분리수거 규정에 따라 처분하여 주십시오.

Manufacturer 제조의뢰자	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPAN
EU-representative EC REP	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, THE NETHERLANDS