

제 품 사 양 서

품 명	침전기자극기	모델명	HA-306
		제조국	대한민국


<p>특 징</p> <p>- 품목허가번호 : 제허13-1841호 - 분류번호 : A16010.04</p> <p>- 개요 : 본 기기는 환부에 저주파 전류를 흘려 통증을 완화시키는 기기이다. 또한 스위치 조작을 통해 저주파 전류의 파형, 세기, 작동시간, 저주파 발생 확인 음, 저주파 전류의 주파수 등을 조절할 수 있으며, 최대 6명까지 동시 출력이 가능하다.</p>	
--	---

<p>사 양</p> <p>- 치수 : 본체 290 × 225 × 95 (단위 : mm) - 본체 중량 : 1.5Kg - 성능 : ① 전기적 정격: 입력 AC 220V, 50/60Hz, 5W ② 전기 충격에 대한 보호 형식 및 정도 : 2급 기기 , BF형 장착부 ③ 소비 전력 : 5VA ④ 정전류 방식 ⑤ 기본파형의 최대 펄스폭 : High-27μs , Low-26μs ⑥ 기본파형의 최대 피크전압 : High-50Vp-p , Low-45Vp-p ⑦ 저주파 출력 모드 특성(MANUAL 모드에서 INT 상태일 때) (최대출력에서 출력단자 사이에 무유도 저항 500Ω을 연결했을 때)</p>	
---	--

구 성	- 본체 1set , 케이블 1set
------------	----------------------

제 품 사 양 서

품 명	저주파 자극기	모델명	H-306
		제조국	대한민국

<p>특 징</p> <ul style="list-style-type: none"> - 품목허가번호 : 제00-539호 - 분류번호 : A16010.01 - 개요 : 본 기기는 환부에 저주파 전류를 흘려 통증을 완화시키는 기기이다. 또한 스위치 조작을 통해 저주파 전류의 파형, 세기, 작동시간, 저주파 발생 확인 음, 저주파 전류의 주파수 등을 조절할 수 있으며 최대 6명까지 동시 출력이 가능하다. - AUTO 모드의 출력 특성 1. 한 주기의 주파수 변화 순서 <ul style="list-style-type: none"> 1) A1모드(1 ~ 100Hz) 1→5→10→20→30→50→60→70→80→90→100→90→80→70→60→50→30→20→10→5 2) A2모드(1 ~ 10Hz) 1→2→3→4→5→6→7→8→9→10→9→8→7→6→5→4→3→2 3) A3모드(90 ~ 500Hz) 90→120→150→170→190→200→250→300→400→600→400→300→250→200→190→170→150→120 2. 각 모드의 주기(R.D일 때 포함)는 25sec±10% 이내이다. 3. 각 모드에서 R.D(RANDOM) 주파수는 각 모드의 최대 주파수 허용치를 넘지 않는다. <ul style="list-style-type: none"> . 시간설정 : 15분 기본(5분/10분/15분/20분/30분) . 시작/종료/확인 음 발생 	
--	---

사 양					
<ul style="list-style-type: none"> - 치수 : 본체 290 × 225 × 95 (단위 : mm) - 본체 중량 : 1.5Kg - 성능 : ① 전기적 정격: 입력 AC 220V, 50/60Hz, 5W <ul style="list-style-type: none"> ② 전기충격에 대한 보호 형식 및 정도 : 2급 기기, BF형 기기 ③ 정전류 치료방식 ④ 저주파 출력 모드의 특성(MANUAL 모드에서 INT 상태일 때) (최대출력에서 출력단자 사이에 무유도 저항 500Ω을 연결했을 때) 					
모드 (INT)	출력전압(Vp-p)	기본파 통전기간(펄스폭) (μs)	균통전기간 (sec)	균 휴지기간 (sec)	균통전기간당 기본파 주파수(Hz)
1	28V±10%	42	1.0	2.4	1
2		42	1.7	1.8	3
3		42	2.2	1.3	10
4		42	2.2	1.2	30
5		42	2.3	1.2	100
6		42	2.3	1.2	300
7		42	2.4	1.2	500

구 성	- 본체 1set , 케이블 1set
------------	----------------------