

풍부한 임상 데이터와 기술 인증!



| 품질인증 |

21년 2월 국내 의료기기 허가 완료
의료기기 CE 인증 완료
ISO13485 품질 인증



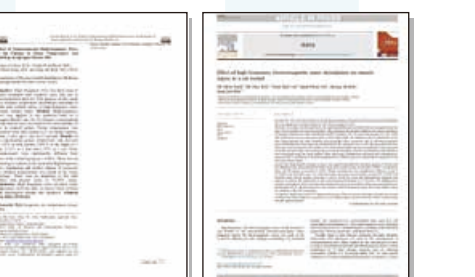
| 특허기술 |

발명의 명칭 | 고주파 온열 치료 장치
특허 번호 | 제 10-1472983호
특허 등록 국가 | 한국, 오스트레일리아,
일본, 베트남



| 임상논문 |

Effect of Transcutaneous High Frequency Wave on the Change of Tissue Temperature and Histology in Sprague-Dawley Rat
Clinical Pain 2016 Dec; 15(02)



Effect of high frequency electromagnetic wave stimulation on muscle injury in a rat model
Injury 2018 Jun; 49(6)



Effect of a Newly Developed Therapeutic Deep Heating Device Using High Frequency in Patients with Shoulder Pain and Disability: A Pilot Study

Pain Research and Management vol. 2019

Pain-Relieving Effect of 4.4MHz of Pulsed Radiofrequency on Acute Knee Arthritis in Rats

Pain Medicine Volume 21, Issue 8, August 2020

모델명	HIPER-330	고주파 주파수	4.4MHz± 30%
전지적 정격	AC 200-240V, 50/60Hz	최대출력	28.8W±20%
소비 전력	150-230 VA	정격에 대한 보호형식 및 보호 정도	1급기기, BF형 장착부



All Rights Reserved, JS-REV-KR-002

Improve your body's condition and functioning



Wave Energy Therapeutic Device for pain relief

JS-ON

The Quality of Life

경기도 안양시 동안구 시민대로 401 (관양동), 1208호

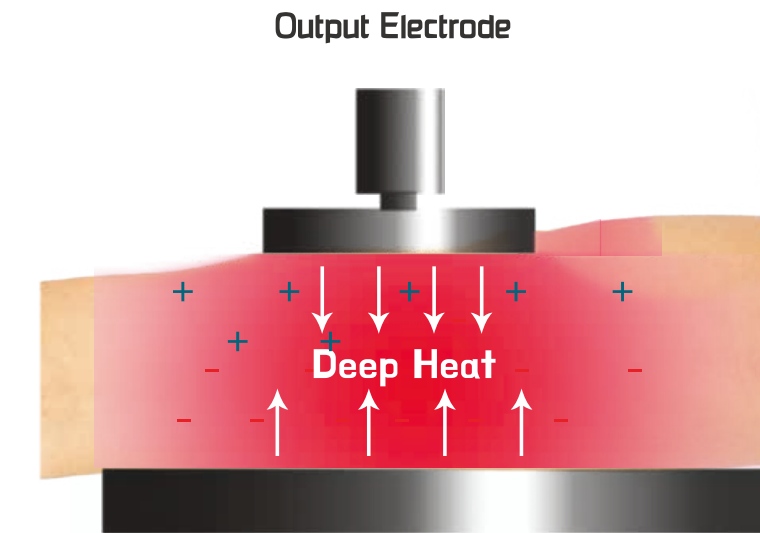
031-423-1050

031-421-4258

www.js-on.co.kr



New deep heat therapy using wave energy



Ground Electrode



고주파 에너지로 인한 심부열 치료는 항염증 작용과 부종의 크기를 줄여줌으로써 비정상 조직의 회복을 유도할 수 있기 때문에 통증 치료에 최적의 방법이 될 수 있습니다.

HIPER-300의 핵심 기술은 주파수와 출력이 자동가변되는 고주파 에너지를 통증 부위 내에 효과적으로 전달하여 인체 내 깊은 곳에서도 최적의 심부열을 내는 것에 맞춰져 있으며, 이는 자사의 특허기술로 등록되어 있습니다.

HIPER 고주파의 차별화!



안전성

특수 코팅 프로브 사용으로
부작용 발생 가능성을 줄여
안전성을 높임



편의성

인체 어디에 닿아도 에너지
전달이 가능하여 시술자와
환자의 편의성을 높임



빠른 통증효과

열이 치료 부위 깊은 곳에
전달되고 치료 후 열감이
오랫동안 지속됨



20 LEVEL

20단계의 Intensity level
20개의 레벨로 환자별 맞춤 치료

3

메모리 기능
자주 사용하는 치료 모드 사전 저장



출력 LED

시술 시 고주파 에너지 출력 확인 가능



인체 공학적으로 설계된 핸드피스

가벼운 무게로 시술자의 신체적 피로도 감소



온도 센서 탑재

프로브 온도 확인이 가능하여 안전성 향상



특수 코팅 프로브

치료 시 부작용 발생이 거의 없음



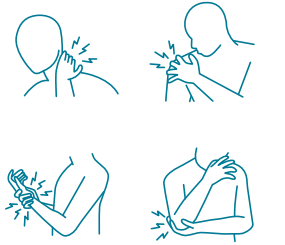
탈의 없이 사용

피부에 직접 접촉하지 않아도 에너지 전달

Superior technology and multiple experiments
for optimal therapeutic effect and stability



HIPER-330의 CRET 기술은 활성 전극도자와 비활성 전극도자 모두 특수 재질로 코팅이 되어 있어 기존의 문제점 (화상, 찌릿함 등) 발생 가능성을 최소화 할 수 있습니다.



고주파 치료는 신경통, 어깨통증, 팔저림, 관절염, 디스크 염좌, 허리통증, 무릎통증, 발목통증, 스포츠 손상, 수술 후 통증 등 모든 통증에 최적의 효과를 볼 수 있으며, 치료 후에 일상생활에 아무런 제약이 따르지 않습니다.



혁신적인 CRET 기술은 기존 고주파 장비들의 장점은 부각시키고 단점은 보완한 융복합 기술로 여러 치료 분야에서 사용될 수 있습니다. 이러한 신기술은 인체 내의 심부열이 치료 후에도 오래 지속되어 환자의 통증완화에 큰 만족도를 가져올 수 있으며, 인체 내 통증 부위를 인체 저항에 따라 자동 가변 주파수를 출력함으로써 정교한 치료가 될 수 있습니다.