

Emslim Neo Nova 바디 조각 Ems 조각 기기

품목 번호: BL-614



소개

근육 증강과 지방 감소를 동시에 이루는 전문가용 고강도 전자기 및 RF 바디 조각 장비입니다. 비침습적이고 통증이 없으며, 4개의 핸들로 여러 사람의 시술이 가능합니다. 30분 만에 30,000회의 근수축을 유도하여 복부, 엉덩이, 팔, 허벅지를 조각할 수 있습니다. 클리닉과 미용실에 최적입니다.

자세히 알아보기

적용 부위	설명	주요 효과
복부 조각	최대 근수축을 통해 복직근과 복사근을 타겟팅하여 조밀하고 선명한 근육을 만드는 동시에 RF 열이 복부 지방 감소를 촉진합니다.	윗몸일으키기 없이도 눈에 띄는 식스팩과 코어 근력을 얻을 수 있으며, 보통 4회 시술 후 효과가 나타납니다.
엉덩이 리프팅 & 탄력 관리	둔근에 집중하여 볼륨과 리프팅 효과를 높이는 동시에 주변 지방 축적을 감소시켜 윤곽 뚜렷한 복숭아 모양 엉덩이를 만듭니다.	고강도 스쿼트와 동일한 효과를 내는 비수술적 엉덩이 리프팅으로 모양과 탄력이 개선됩니다.
팔 탄력 & 윤곽 관리	깊은 전자기 펄스로 이두근과 삼두근을 자극하여 근육 탄력을 높이고 처진 겨드랑이 지방을 제거합니다.	팔을 조이고 조각내어 "박쥐날개"를 제거하고 더 매끈한 상반신 미용을 완성합니다.
허벅지 윤곽 관리	대퇴사두근과 햄스트링에 에너지를 가해 근육 강화와 안쪽/바깥쪽 허벅지의 표적 지방 감소를 이룹니다.	허벅지 둘레를 줄이면서 마른 근육을 키워 더 비례적이고 매력적인 다리를 만듭니다.
산후 회복	출산 후 산모의 복근 기능 회복과 임신 후 복부 지방 감소를 돕고 복직근 이개 증상 개선에도 도움을 줍니다.	수술이나 과도한 운동 없이 안전하게 출산 전 몸매에 대한 자신감을 회복할 수 있습니다.
전신 다중 부위 시술	4개의 핸들을 모두 활용하여 30분 한 세션에서 복부, 엉덩이, 팔, 허벅지를 동시에 시술할 수 있습니다.	시간에 민감한 고객을 위해 한 번의 방문으로 종합적인 바디 조각을 완성하여 효율성을 극대화합니다.
이벤트 전 급속 탄력 관리	결혼식, 휴가, 사진 촬영 전에 즉각적인 근육 활성화와 열 탄력 효과로 즉각적인 미용 결과를 제공합니다.	회복 기간이 전혀 필요 없이 몇 시간 내에 근육 탄력과 피부 탄력이 눈에 띄게 개선됩니다.

사양 분류	세부 내용
모델	BL-614
핵심 기술	고강도 집속 전자기(HIEMT) + 집속 단극 고주파(RF) 복합 기술
핸들 구성	4개의 핸들; 각 개별 조절 가능; 동시 또는 개별 작동 지원; 굴곡 신체 부위에 적합한 180° 인체공학 디자인
에너지 침투 깊이	근육 및 지방층에 최대 8cm 깊이까지 침투
RF 가열	43~45°C 사이 온도 제어; 집속 단극 RF 에너지가 지방 조직에 직접 접근
근육 자극	30분 시술 당 최대 30,000회 최대 근수축 유도, 30,000회 윗몸일으키기/스쿼트와 동일
작동 모드	개인 맞춤 시술을 위해 주파수와 강도를 조절할 수 있는 여러 미리 설정된 트레이닝 모드
RF 제어	4개의 독립 RF 채널로 개별화된 에너지 출력과 동시 이중 에너지 전달 가능

사양 분류	세부 내용
냉각 시스템	통합 능동형 공기 냉각이 핸들 과열을 방지하여 장시간 지속 작동 가능
고객 수용량	동시에 1~4명 시술 가능
임상 프로토콜	임상 연구에 따라 최적 결과를 위해 2주 내 4회 시술; 첫 시술 후에도 가시적인 개선 효과가 자주 나타남
시술 부위	복부, 엉덩이, 팔 상부(이두근/삼두근), 허벅지, 종아리
안전성 프로파일	비침습적; 방사선, 감전, 화상 위험 없음; 통증 없고 마취 불필요; 다운타임 제로
시술 감각	고객이 따뜻하고 부드러운 근수축만 느끼며 통증, 땀, 불편함이 없음
시술 후 관리	회복 기간 없음; 즉시 일상 활동 복귀 가능; 가벼운 근육 피로감이 나타날 수 있음
구조	의료용 등급 소재 사용; 다량 시술을 많이 하는 고용량 클리닉의 매일 사용에도 견디는 견고한 구조
소비 전력	표준 전원 공급 (전압 및 주파수는 문의 바람)
인증	국제 안전 및 품질 기준 충족 (CE, RoHS 등; 제조사에 확인 바람)
보증	표준 1년 보증 + 연장 보증 옵션 제공; 현장 교육 가능
크기 & 무게	구체적인 크기 데이터는 문의 바람; 고정 배치용으로 설계되었으며 핸들 위치 조정이 유연함