

# Emslim Neo Nova Body Sculpting Ems Sculpting Machine

Artikelnummer: BL-614



## Einführung

Professionelles Hochleistungs-Gerät für elektromagnetische und RF-Körperkonturierung zum gleichzeitigen Muskelaufbau und zur Fettreduktion. Nicht-invasiv, schmerzfrei, mit vier Handstücken für die Behandlung mehrerer Personen. Erreichen Sie 30.000 Kontraktionen in 30 Minuten. Formen Sie Bauch, Gesäß, Arme und Oberschenkel. Ideal für Kliniken und Salons.

[Mehr erfahren](#)

Anwendung	Beschreibung	Hauptvorteil
Bauch-Formung	Nutzt supramaximale Kontraktionen, um den geraden Bauchmuskel und die schrägen Bauchmuskeln anzusprechen, dichte, definierte Muskeln aufzubauen, während RF-Wärme die Bauchfettreduktion beschleunigt.	Erreichen Sie sichtbare Six-Pack-Ärm und Rumpfstärke ohne Crunches; typischerweise nach 4 Sitzungen sichtbar.
Gesäß-Lifting & -Tonisierung	Konzentriert sich auf die Gesäßmuskulatur, um das Volumen zu erhöhen und anzuheben, während gleichzeitig benachbarte Fettdepots für eine konturierte, pfirsichförmige Rückseite reduziert werden.	Nicht-chirurgisches Gesäß-Lifting, das intensiven Kniebeugen entspricht, mit verbesserter Form und Festigkeit.
Arm-Tonisierung & -Definition	Stimuliert Bizeps und Trize durch tiefe elektromagnetische Impulse, erhöht die Muskelspannung und beseitigt flabby Oberarmfett.	Strafft und formt die Arme, entfernt „Fledermausarme“ und erzielt eine schlankere Oberkörper-Ästhetik.
Oberschenkel-Konturierung	Wendet Energie auf Quadrizeps und Hamstrings zur Muskelstärkung und gezielten Fettreduktion an inneren und äußeren Oberschenkeln an.	Reduziert den Oberschenkelumfang beim Aufbau von magerem Muskel und schafft proportioniertere, wohlgeformte Beine.
Wiederherstellung nach der Schwangerschaft	Hilft neuen Müttern, die Integrität der Rumpfmuskulatur wiederherzustellen und Bauchfett nach der Schwangerschaft zu reduzieren, einschließlich der Behandlung von Rektusdiastase.	Erhalten Sie sicher das Selbstvertrauen in Ihren Körper vor der Schwangerschaft zurück, ohne Operation oder extensives Training.
Ganzkörper-Multi-Zonen-Behandlung	Nutzt alle vier Handstücke, um Bauch, Gesäß, Arme und Oberschenkel gleichzeitig in einer einzigen 30-minütigen Sitzung zu behandeln.	Maximiert die Effizienz und bietet umfassendes Formen in einem einzigen Besuch für zeitkritische Kunden.
Schnelles Tonisieren vor Veranstaltungen	Bietet sofortige Muskelaktivierung und thermisches Straffen für unmittelbare ästhetische Ergebnisse vor Hochzeiten, Urlauben oder Fotoshootings.	Sichtbare Verbesserung der Muskelspannung und Hautfestigkeit innerhalb von Stunden, ohne Ausfallzeit.

Spezifikationskategorie	Detail
Modell	BL-614
Kerntechnologie	Hochintensive fokussierte elektromagnetische Energie (HIEMT) kombiniert mit fokussierter monopolarer Radiofrequenz (RF)
Handstück-Konfiguration	4 Handstücke; jedes unabhängig einstellbar; unterstützt synchronen oder getrennten Betrieb; 180° ergonomisches Design für gekrümmte Körperbereiche
Energiepenetration	Bis zu 8 cm Tiefe in Muskel- und Fettschichten
RF-Erwärmung	Temperatur kontrolliert zwischen 43–45 °C; fokussierte monopolare RF-Energie greift direkt auf Fettgewebe zu
Muskelstimulation	Bis zu 30.000 supramaximale Kontraktionen pro 30-minütiger Sitzung, entspricht 30.000 Sit-ups/Kniebeugen
Betriebsmodi	Mehrere vorprogrammierte Trainingsmodi mit einstellbarer Frequenz und Intensität für maßgeschneiderte Behandlungen
RF-Steuerung	4 unabhängige RF-Kanäle ermöglichen individualisierte Energieabgabe und gleichzeitige Dual-Energie-Lieferung
Kühlsystem	Integrierte aktive Luftkühlung verhindert Überhitzung der Handstücke und ermöglicht kontinuierlichen Langzeitbetrieb

Spezifikationskategorie	Detail
Patientenkapazität	1-4 Personen können gleichzeitig behandelt werden
Klinisches Protokoll	4 Sitzungen über 2 Wochen für optimale Ergebnisse, laut klinischen Studien; sichtbare Verbesserungen oft nach der ersten Sitzung
Behandlungsbereiche	Bauch, Gesäß, Oberarme (Bizeps/Trizeps), Oberschenkel, Waden
Sicherheitsprofil	Nicht-invasiv; keine Strahlung, Stromschlag oder Verbrennungsrisiken; schmerzfrei, keine Anästhesie erforderlich; null Ausfallzeit
Empfindung	Kunden spüren eine warme, sanfte Muskelkontraktion - keine Schmerzen, kein Schwitzen oder Unbehagen
Nach der Behandlung	Keine Erholungsphase; sofortige Rückkehr zu täglichen Aktivitäten; mögliche leichte Muskelermüdung
Konstruktion	Medizinische Materialien; robuste Bauweise für schwere tägliche Nutzung in Kliniken mit hohem Volumen
Stromverbrauch	Standard-Stromversorgung (Spannung und Frequenz auf Anfrage erhältlich)
Zertifizierungen	Erfüllt internationale Sicherheits- und Qualitätsstandards (CE, RoHS, etc.); bitte beim Hersteller überprüfen
Garantie	Standard 1-Jahres-Garantie mit Optionen für erweiterten Schutz; Vor-Ort-Schulung verfügbar
Abmessungen & Gewicht	Bitte erfragen Sie spezifische Dimensionsdaten; entwickelt für stationären Platzierung mit flexibler Handstück-Positionierung