

Heute ist wissenschaftlich erwiesen, dass in der Radiofrequenztherapie 448 kHz die beste Frequenz zur Erzielung eines optimalen Therapieerfolgs ist. Die Anwendung von Radiofrequenz für therapeutische Zwecke beruht auf der Erzeugung von Wärme im behandelten Gewebe (Diathermie).

Darüber hinaus erzeugt die Technologie von INDIBA eine spezielle und für die Frequenz 448 kHz wissenschaftlich erwiesene elektrische Wirkung auf die Zellstruktur, die eine Beschleunigung der Gewebereparaturmechanismen fördert.

Zusammenfassend ermöglicht die Technologie von INDIBA eine Behandlung von Pathologien mittels Biostimulation, die durch die elektrische Stimulation des Gewebes und Wärmeerzeugung im Gewebe hervorgerufen wird.

THERMISCHE UND SUBTHERMISCHE WIRKUNG

- > Unbegrenzte Tiefe durch geschlossenen Kreislauf
- > Beliebig oft anwendbar auf großen Körperbereichen
- > Kombination mit anderen Therapien und Rehabilitationstechniken
- > Thermische und subthermische Wirkung
- > Unbegrenzte Tiefe durch geschlossenen Kreislauf
- > Beliebig oft anwendbar auf großen Körperbereichen
- > Kombination mit anderen Therapien und Rehabilitationstechniken

INDIKATIONEN: Management von Gelenk- und Muskelschmerzen (Osteoarthritis, Dysplasien, Zervikalgien und Lumbalgie, neurologisch bedingte Pathologien), Rehabilitation (Brüche, Sehnenkrankungen, Desmitis, Bursitis, Faserrisse), schnellere Genesung bzw. postchirurgische Genesung (Kreuzbandriss, Bandscheibenvorfall, neurologische Prozesse), Verhütung von Verletzungen und Sporthundehaltung (Konditionierung vor dem Training, Entspannung und Erholung nach dem Training, Management von Muskelschmerzen, Triggerpunkten und Kontrakturen).

VORTEILE UND ERGEBNISSE: Schmerzstillende Wirkung, erhöht Volumen und Intensität der Durchblutung, verbessert die Versorgung mit Sauerstoff und Nährstoffen, erhöht die Gewebetemperatur, steigert den Zellstoffwechsel, kontrolliert Entzündungen, normalisiert und optimiert die Zellaktivität, stellt ein ionisches Gleichgewicht her; zelluläre Biostimulation, ermöglicht Behandlung von Bereichen, die traditionell nicht für die Elektrotherapie geeignet, ermöglicht passive Bewegung während der Behandlung und ist kompatibel mit Metallimplantaten.

INDIBA EQUUS LIGHT / PRO



Hochwertiges Radiofrequenztherapiesystem für die Anwendung im Bereich Equine.



- > Kapazitive / resistive monopolare Radiofrequenz
- > Fixe und stabile Ausgangsfrequenz 448 kHz
- > Größe und Gewicht: 39 x 40 x 16 cm, 7,5 kg
- > Eingangsspannungsbereich 100-240 VAC
- > Maximale Ausgangsleistung:
EQUUS Light 65 W (RES-Modus) / 250 VA (CAP-Modus)
EQUUS Pro 200 W (RES-Modus) / 450 VA (CAP-Modus)
- > Bedienoberfläche mit hochauflösendem 6,3" Touchscreen
- > Freier Arbeitsmodus und vordefinierte Protokolle
- > Programmiermodus für personalisierte Protokolle
- > WLAN-Verbindung
- > Leistungsregelung von 1-100 %
- > Leistungsbegrenzung
- > Option moduliertes Signal
- > Auswahl Zeitdauer 1-99 Minuten
- > Inklusive Grundkurs für Anwender

> Lieferumfang:

EQUUS LIGHT FÜR DIE ANWENDUNG IM BEREICH DER EXTREMITÄTEN UND SPEZIELLEN SPOTS:

Smart Handle für Kapazitive Elektrode und Resistive Elektrode, kleine selbstklebende Neutral-Einwegplatte, Kapazitive Elektrode 30, 40 mm, gebogene Kapazitive Elektrode 35 mm, Resistive Elektrode 35mm

EQUUS PRO FÜR DIE VOLLKÖRPERANWENDUNG:

Smart Handle für Kapazitive Elektrode und Resistive Elektrode, große wiederverwendbare Neutralplatte, kleine selbstklebende Neutral-Einwegplatte, Kapazitive Elektrode 30, 40, 65 mm, Gebogene Kapazitive Elektrode 35 mm, Resistive Elektrode 35, 65 mm

OPTIONAL: Gerätewagen, Transportkoffer

