

Therapiegeräte für die professionelle Veterinärmedizin



Mobile Salzinhalation / Hochleistungs-Lasertherapie /
Kryotherapie / Stoßwellentherapie /
Bioadaptive Impulstherapie

Inhaltsverzeichnis

SALTair_cavallo_tour - Mobile Salzinhalation für Pferde	Seite 3+4
ShockMaster 300 - Stoßwellentherapie für den mobilen Einsatz	Seite 5
K-Laser Cube Performance 30 VET - Mobile Lasertherapie	Seite 6
Cryoflow ICE-CT - Biofeedbackgesteuerte Kryotherapie	Seite 7
Physiokey - Bioadaptive Impulstherapie	Seite 8

Sehr geehrte Damen und Herren,

die in dieser Broschüre aufgeführten Therapiesysteme wurden entweder speziell für die veterinärmedizinische Behandlung entwickelt - so wie der SALTair_cavallo_tour - oder eignen sich durch die Art und Weise ihrer Beschaffenheit, Mobilität und Menüführung perfekt für den mobilen Einsatz am Standort Ihres tierischen Patienten.

Dabei ergänzen sich die einzelnen Geräte perfekt in Ihrer Wirkung und ermöglichen Ihnen dadurch die Erstellung eines umfassenden Therapieangebotes.

Beste Grüße aus Oberursel

Winfried Stark

Stark.Concept GmbH | Hauptstraße 140 | 61440 Oberursel



Winfried Stark
Geschäftsführer



Visitenkarte als QR-Code



E-Mail: info@stark-concept.de | Web: www.starkconcept.de

SALTair_cavallo_tour

Beim SALTair_cavallo_tour handelt es sich um ein mobiles Salzinhalationsystem für Pferde, welches perfekt für den Einsatz in klassischen Pferdeboxen oder Räumen von bis zu 35 m² geeignet ist.

Ohne die Notwendigkeit einer Maske fühlt sich das Pferd auch während der Inhalation völlig frei und kann die befreiende Wirkung der Salzlufte genießen.

Den SALTair_cavallo_tour gibt es in zwei Ausführungen:

1. SALTair_cavallo_tour 5star für Räume bis ca. 35 m²
2. SALTair_cavallo_tour 3star für Räume bis ca. 20 m²



Funktionsweise

Bequem in der Box oder im Anhänger aufgestellt, produziert der SALTair_cavallo_tour feinsten Solenebel für ein wohltuendes Klima. Hierbei ist es nicht notwendig, dass der Bereich abgetrennt wird. SALTair_cavallo vertraut auf eine schonende Inhalation mit einer 3-4% Solelösung.

Höhere Dosierungen sind technisch möglich, sollten jedoch nur in Abstimmung mit dem behandelnden Arzt oder Therapeuten durchgeführt werden. Das schonende SALTair_cavallo Klima ermöglicht es den Tieren in ihrer gewohnten Umgebung zu inhalieren, ohne dabei eine Maske tragen zu müssen. Der SALTair_cavallo arbeitet nahezu geräuschlos, sodass sich die Tiere durch die Anwendung nicht gestört fühlen.

Wirkungsweise

Beim Einatmen der vernebelten Salzsole werden die feinen Salzpartikel vom gesamten Atemwegssystem - beginnend mit der Nase und den Nebenhöhlen, weiter über den Rachen bis in den Bronchialbereich der Lunge - aufgenommen und verbreiten dort ihre schleimlösende und antibakterielle Wirkung.

Hauptziele der Soleinhalation bei Pferden

- Stärkung der Abwehrkräfte
- Erleichterung bei allergischem Husten und Schnupfen
- Positive Wirkung auf das Immunsystem
- Erleichterung des Abtransports von Staubpartikeln und Allergenen durch schleimlösende Wirkung
- Reduzierung von Entzündungen und Antibakterielle Wirkung
- Lösung von Bronchialschleim
- Minderung von Hautreizungen

Technische Daten

- Mobiles System mit Tragetasche
- Maße: 60 x 30 x 45 (LxBxH in cm)
- Gewicht: ca. 7 kg (ohne Befüllung)
- Inkl. Funkfernbedienung, Mikrofasertuch, Zubehörbeutel, Nebelstutzen 2-teilig, 1 kg Salz in Dose, Messbecher

Optionales Zubehör

- SALTair_cavallo Salz (1 kg, inkl. Messbecher)
- SALTair_cavallo Solepumpe



ShockMaster 300

Der Shockmaster 300 ist ein indikationsgeführtes und transportables Stoßwellentherapie-Gerät mit integriertem Luftkompressor und hochauflösendem Touchscreen, der Ihnen die Möglichkeit gibt, jederzeit und überall behandeln zu können.

Die optional verfügbare Tragetasche mit freiem Zugang zu den Anschlüssen des Netzkabels und des Handstücks sowie Zugang zum Touchscreen (Bedienung der Stoßwelle ohne das Gerät aus der Tasche zu nehmen) macht Sie dabei vor allem bei der Behandlung von Tieren maximal flexibel und schützt das Gerät in jeder Umgebung.

Besonderheiten

- Integrierte Behandlungsprotokolle (praxis- und evidenzbasiert)
- USB-Schnittstelle für Software-Updates (kostenfrei)
- Mobil und intuitiv zu bedienen
- Möglichkeit der Faszientherapie durch Nutzung der optionalen Faszien- bzw. Spine-Applikatoren

Anwendungsgebiete der radialen Stoßwellentherapie

Stoßwellen sind das ideale Behandlungsverfahren bei chronischen und komplexen Erkrankungen des Bewegungsapparats.

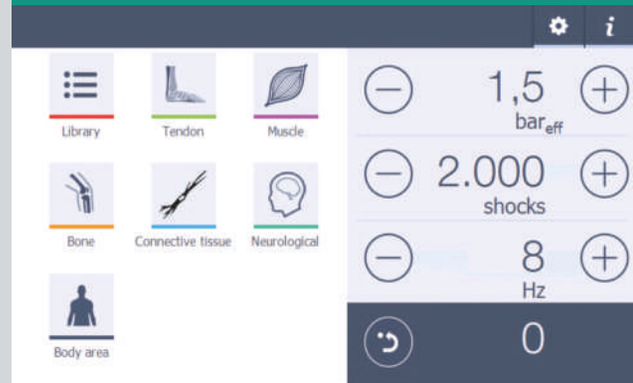
Indikationen:

- Schmerzlinderung
- Regenerierung von Gewebe
- Narbenbehandlung
- Reduzierung von Verkalkungen und Fibrosen
- Tendinopathien (Achillessehne, Supraspinatussehne)
- Behandlung von Spastiken
- Triggerpunktbehandlung

Über die große Vielfalt verschiedener Applikatoren stehen Ihnen alternative Behandlungsformen, wie die Triggerpunkttherapie, biomechanische Stimulation oder Stoßwellen-Akupunktur zur Verfügung.

Technische Daten ShockMaster 300

- Abmessungen (H x T x B in cm): 18 x 38 x 42
- Gewicht: 11 kg
- Kompressor: Integrierter Luftkompressor, vibrationsarm, wartungsfrei
- Anschlüsse Handstück: 1
- Touchscreen: 7 Zoll, farbig
- Frequenzbereich: 0,5 - 17 Hz (in 0,1 Hz Schritten)
- Max-Frequenz (mit dem V-Actor): 31 Hz
- Druck: 0,3 - 4 bar



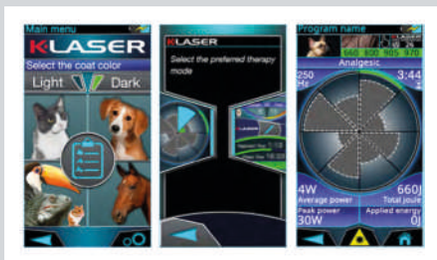
K-Laser Cube Performance 30 VET

Beschreibung

Hohe Leistung - trotz kompakter Bauweise, gepaart mit einem aktiven Handstück, welches die abgerufene Leistung automatisch reduziert, sobald eine Überhitzung der Hauttemperatur des behandelten Tieres droht.

Dies sind nur einige Punkte, die den neuen K-Laser Cube Performance 30 VET für den Veterinärbereich so interessant und unverzichtbar machen.

Gerade das intelligente Handstück gibt Ihnen die Sicherheit bei der Arbeit, die Sie benötigen, um die hohe Leistung des Lasers optimal für die Therapie des Tieres zu nutzen.



Funktionsweise & Technische Daten

- 30 Watt Spitzenleistung (ISP) / 25 Watt CW-Leistung
- 1-20.000 Hz Frequenzwahl
- Aktives Handstück
- 660 nm, 800 nm, 905 nm, 970 nm Wellenlänge
- Tragbar mit Nano-Phosphat Hochleistungs-Akku
- Unterteilung in 4 Patientengruppen: Pferde, Hunde, Katzen, Kleintiere (z. Bsp. Vögel, Echsen usw.)
- Auswahl aus zwei Therapiemodi (Phasen oder Wirkung)
- Voreingestellte Multi-Phasen-Protokolle
- Zoom-Handstück + diverses Zubehör
- Programmauswahl nach Felltyp
- Kostenfreie und automatisierte Software-Updates über WLAN
- Gewicht: 1,5 kg / Maße: 200 x 180 x 190 mm

Wirkungsweise

Das Spektrum der Anwendungen des Lasers der Klasse IV Laser ist vielfältig und reicht von der Behandlung von akuten und chronischen Wunden, sowie Narben bis hin zum kompletten Bereich der muskuloskelettalen Indikationen.

Die Software umfasst voreingestellte Indikationen, welche individuell auf die Bedürfnisse des jeweiligen Tieres (Hund, Pferd, Katze, Kleintiere) angepasst werden können:

- Behandlung akuter und chronischer Wunden
- Beschwerden des Muskel-Bandapparates
- Narbenbehandlung
- Schmerztherapie
- Traumatologie
- Postoperative Therapie
- Therapie von Gewebeläsionen: Wunden, Dekubitus, Geschwüre, Mukositis



Cryoflow ICE-CT

Beschreibung

Das Cryoflow ICE-CT ist ein Kryotherapiegerät mit Infrarot-Feedback-System für eine optimale Temperaturkontrolle mit automatischer Anpassung des Luftstroms.

Funktionsweise

Das einzigartige Infrarot-Feedback-System des Gymna Cryoflow ICE-CT sorgt für eine optimale Temperaturregelung, vermeidet das Risiko von Gewebeschäden und optimiert somit den Erfolg Ihrer Behandlung. Gerade im Veterinärbereich kann entsprechend sicher und erfolgreich behandelt werden.

Der extra verlängerte und speziell für den Einsatz im Rahmen der Pferdetherapie konzipierte Kühlschlauch ermöglicht den sicheren Einsatz der Kryotherapie ohne Gefahr für Tier oder Gerät.

Wirkungsweise

Das indikationsgeführte Menü erleichtert dem Therapeuten die Anwendung und gibt ihm einen Leitfaden bei der Behandlung folgender Indikationen:

- Akute und chronische Schmerzen
- Verminderung von Entzündungsprozessen
- Triggerpunkttherapie
- Prä- und postoperative Behandlung
- Rheuma- und Arthrosebehandlung
- Rehabilitation nach Belastung

Technische Daten

- Abmessungen (H x T x B in cm): 111,7 x 56,9 x 68,7
- Gewicht (kg): 90
- Max. Luftfluss: 1000 Liter / Minute
- Minimale Lufttemperatur: -32 Grad
- Kühlkreislauf: Geschlossener Kreislauf, wartungsfrei
- Geräuschentwicklung: Max. 72 dBA bei Stufe 10
- Bildschirm: LCD Bildschirm



Physiokey

Beschreibung

Der physiokey erfreut sich in der Veterinärmedizin immer größerer Beliebtheit. Die bioadaptive Impulstherapie setzt körpereigene Regulationsprozesse in Gang.

Besonders bei Schmerzen und muskulären Dysfunktionen wird der physiokey erfolgreich eingesetzt.

Wirkungsweise

Die physiokey-Therapie wird im Veterinärbereich ähnlich wie im Humanbereich vor allem bei Einschränkungen des Bewegungsapparats (Rücken- und Gelenkschmerzen, Tendinopathien, Muskelfunktionsstörungen), des Nervensystems (Neuralgien) und zur Funktionsverbesserung bei chronischen Schmerzen und Krankheiten unterstützend zur schulmedizinischen Therapie eingesetzt.

Dabei stehen die Anregung von Regulationsvorgängen sowie die Stimulierung adaptiver Mechanismen im Vordergrund.

Bsp. Pferdesport:

Handlich, stabil und nahezu geräuschlos ist der physiokey besonders im Pferdesport beliebt.

Ein großer Vorteil: das Gerät ist direkt in der gewohnten Umgebung des Tieres anwendbar.

Dies reduziert den Stress des Pferdes auf ein Minimum.

Die Anwendung der bioadaptiven Impulstherapie ist gleichzeitig völlig schmerzfrei.

Der speziell entwickelte Kammaufsatz ist dabei die Lösung für alle tierischen Patienten.

Bei dichtem Fell oder vielen Haaren wird so der Hautkontakt deutlich verbessert und ermöglicht eine optimale Therapie.

Technische Daten

- Abmessungen: 185x51x28mm (LxBxH)
- Gewicht: 150g
- Umgebungstemperatur: 0 - 40°C
- Akku Ladekapazität: 800 mAh
- Typ. Betriebsdauer: 6 h
- Min. Anzahl von Ladezyklen: 500

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Fordern Sie Ihr persönliches Angebot an, vereinbaren Sie einen Präsentationstermin bei Ihnen vor Ort, oder melden Sie sich zu unserem Newsletter an.

Link zum Kontaktformular als QR-Code:



Weitere Informationen zu dieser Broschüre finden Sie unter:



E-Mail: info@stark-concept.de | Web: www.starkconcept.de

