

Welche sind Haupteffekte EQ-Ultrasound?

- Stoßwelle (schmerzlos)
- Tiefendiathermie (Heilung und Regeneration)
- Analgetischer Effekt
- Mechanische Vibration (Drainage)



Während der Behandlung ist die Kombination von mehreren Kopftypen nach dem Typ der Behandlung möglich.

Technische Parameter der Einrichtung:

- Ultraschall mit niedrigen Frequenz: 32-39 kHz
- Größe des Ultraschall-Applikators
Ø 50 mm/19,6 cm²
- Kontakt-LCD-Display
- 5-Ultraschall-Applikators, nach dem Typ der Behandlung



Gerstnerova 5
17000 Prague 7
Czech
Tel.: + 420 233 370 630
medici-h@medici-h.cz
www.medici-h.cz



EQultrasound

Effektive Therapie für
Rennpferde und Sportpferde



Orphee
des Blins

Dreifacher Sieger von Steeplechase
der großer Preis von Pardubice

Müdigkeit und Regeneration der Muskeln

Beschleunigung der Muskelregeneration, Degradation der Milchsäure, Dekontraktion der Muskeln.



Analgetischer Effekt

Gleichzeitige Entlastung von Schmerzen, ohne ungewünschte Nebenwirkungen.



Auch Der dreifache Sieger von Steeplechase (der großer Preis von Pardubice) **Orphéé des Blins** wurde während der Saison 2014 erfolgreich mit neuester **EQultrasound** Technologie behandelt.

Vorbereitung der Muskeln vor der Leistung

Tiefes Durchwärmen und folgende Oxidierung der ausgewählten Muskelgruppen, kommt zur mehr effektiven Muskeleingliederung, schon von ersten Phasen der Sportleistung.



Therapie der akuten und chronischen Pathologien:

- Beschädigung der Sehnen und der Bänder
- Verletzung und Rupturen der Muskeln
- Beschädigung und Verletzungen der Gelenke und Gelenkkapseln
- Dekontraktion der Muskeln
- Reduktion der Schwellungen
- Resorption der frischen und kalzifizierten Hämatoome
- Tendinopathie
- Mikrofrakturen
- Kalzifikation und Ossifikation
- Rückenschmerzen

- Muskelatrophie
- Beschränkung der Beweglichkeit im zervikalen Bereich
- Entzündungszustände der interossealen Muskeln
- Verletzung der superfiziellen Fingerflexoren
- Akzeleration der posttraumatischen und postoperativen Rehabilitation

Warum wählen Behandlung EQultrasound?

- Ausdrückliche Akzeleration der Therapie
- Sicherheit
- Hohe Geschwindigkeit
- Non-invasive Therapie
- Schmerzlosigkeit
- Ausgezeichnete Ergebnisse
- Breites Benutzungsspektrum
- Keine unerwünschte Nebeneffekte
- Tragbare Einrichtung, geeignet auch für Stallbetrieb

