

Efekty EQultrasound?

- fala uderzeniowa (bezbolesna)
- głęboko skórna diatermia (leczenie i regeneracja)
- działanie przeciwbólowe
- drgania mechaniczne (drenaż)



Parametry techniczne:

- ultradźwięki o niskiej częstotliwości
- 5 głowic USG w zależności od rodzaju leczenia i patologii



Specjalny łoż zapobiegający opuchliznom i stanom zapalnym ARGEA

Obkład otoczny ARGEA znacznie przyspiesza gojenie, zmniejsza obrzęk i ból.

Kiedy stosować ARGEA?

- stanów zapalnych ścięgien
- urazów stawów (skręcenia)
- urazów ścięgien, więzadeł, mięśni
- kontuzji i stłuczeń
- chorób zwyrodnieniowych stawów (lepsza ruchliwość i zmniejszenie bólu)
- zmęczenia mięśni
- krwiaków
- obrzęków



MEDICI-H

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

EQultrasound

skuteczna terapia dla koni wyścigowych i sportowych



Orphée des Blins

Potrójna zwycięzca Wielka Pardubicka

Zmęczenie mięśni i regeneracja

Przyspiesza regenerację mięśni, zmniejsza stężenie kwasu mlekowego, rozkurcza mięśnie.



Działanie przeciwbólowe

Natychmiastowa ulga od bólu bez skutków ubocznych.



Również [Orpheé des Blins](#) potrójna zwycięzca Wielka Pardubicka była w sezonie 2014 leczona za pomocą nowego Technologia [EQultrasound](#).

Przygotowanie mięśni przed wysiłkiem

Poprzez głębokoskórne rozgrzanie, a następnie za pomocą dotlenienia wybranych grup mięśni sprawi, iż będą one bardziej efektywnie zaangażowane już od fazy wstępnej ćwiczeń.



Leczenie ostrych i przewlekłych schorzeń:

- uszkodzenia ścięgien i więzadeł
- urazy i pęknięcia mięśni
- uszkodzenia i urazy stawów i torebek stawowych
- rozluźnienie mięśni
- zmniejszenie obrzęku
- wchłanianie świeżych oraz zwapniałych krwiaków
- schorzenia ścięgien
- mikropęknięcia
- blozków strzałkowych
- zwapnienia i skostnienia
- bóle pleców
- ograniczenie ruchu w okolicy szyjki macicy
- stany zapalne mięśnia międzykostnego
- uraz górnego zginacza palców

Dlaczego przeprowadzić leczenie EQultrasound?

- znacznie przyspiesza leczenie
- bezpieczne
- szybkie
- metoda nieinwazyjna
- bezbolesne
- doskonałe wyniki
- szeroki zakres zastosowania
- nie ma skutków ubocznych
- urządzenie przenośne, które można używać w stajniach

