



**spécialiste des ondes de choc  
vous apporte ses compétences.**



**Mobile 2 RPW / VET**

Les ondes de choc  chattanooga™

Depuis plus de 20 ans, cette technique a fait ses preuves en médecine vétérinaire équine sur les dorsalgies, desmites, tendinopathies... Ce n'est pas par hasard si de nombreuses cliniques spécialisées en médecine du cheval s'en sont dotées.

**Votre **satisfaction** est notre **motivation**  
 **info@mbha-vet.fr - info@mb-vet.fr****

## Les indications

Pathologies du garrot / non-union / exostose / tendinopathie / desmiste d'insertion périostite du canon (Shine) / syndrome naviculaire /arthropathie / lésion du ligament points trigger...



### Chattanooga Mobile 2 RPW

Fréquence : 1 à 21 Hz

Pression : jusqu'à 5 bars

9 Kg, facilement transportable

Dimensions 32x32x21cm

Compresseur silencieux

Facilité d'utilisation, écran LCD

Garantie 3 ans

1 an sur la pièce à main

## Les effets

Stimulation mécanique qui met les structures cellulaires en condition de stress, sans les endommager. Néo-vascularisation dans la zone de traitement, effet sur le système nitrique oxyde, suppression des COX-2. Augmentation de la perméabilité et de la division cellulaire. Stimulation des cellules souches, des fibroblastes et de la production des cytokines (système immunitaire, facteur de croissance et baisse de l'inflammation). Stimulation des neuropeptides comme substance PCGRP (augmente le stockage du calcium dans l'os...).

Grande efficacité sur la fibrose. Fragmentation de la calcification...



Le Mobile 2 RPW de Chattanooga est un appareil d'ondes de choc radiales portable, idéal pour des applications en clinique ou à l'extérieur.

Nous vous apportons :

1°) Livraison avec mise en main.

2°) **Guide clinique complet par pathologie** et photos de mise en situation.

3°) Pour compléter votre efficacité dans vos traitements, nous vous proposons le **laser** et la **cryothérapie**.

Solutions de financement avec :



**Votre satisfaction est notre motivation**

☎ : 09 81 65 06 17 / 06 76 49 49 65 ✉ : info@mb-vet.fr