

MASTERPULS® MP200 – le premier système de thérapie
par ondes de choc radiales **A HAUTE FREQUENCE**



21 Hz – Thérapie par ondes de choc radiales à haute fréquence avec technique D-ACTOR®

« Les oscillations physiologiques intrinsèques jouent un rôle important dans l'irrigation musculaire et le drainage lymphatique. »

Professeur V. T. Nazarov, 1988



Hautes fréquences d'impulsions, transmission maximale des ondes de choc dans le tissu, pression d'application optimisée, écran tactile confortable.

► Le MASTERPULS® MP200 – la nouvelle génération de RSWT

Pour la première fois, il est possible d'utiliser la « stimulation biomécanique » (BMS) avec technique D-ACTOR® ! La « stimulation biomécanique » exécutée avec la technique D-ACTOR® repose sur l'influence mécanique des impulsions vibrantes sur les muscles et tendons contractés, raccourcis ou distendus grâce aux fréquences d'impulsions physiologiques (18–21 Hz) et aux basses amplitudes de vibration des transmetteurs d'impulsions D-ACTOR®. La proprioception s'en trouve ainsi régulée, le tissu purifié et l'interaction entre le système nerveux central et périphérique augmentée.

Faits :

- Fréquence d'impulsions : 1 – 21 Hz
- Pression d'application : 1 – 5 bar / 18,5 MPa
- Contrôle par écran LCD
- Technique D-ACTOR®



- Thérapie biomécanique
- Points trigger myofasciaux (MTrP)
- Pathologies d'insertions tendineuses
- Activation du tissu musculaire et conjonctif
- Acupuncture par ondes de choc