

Neovet

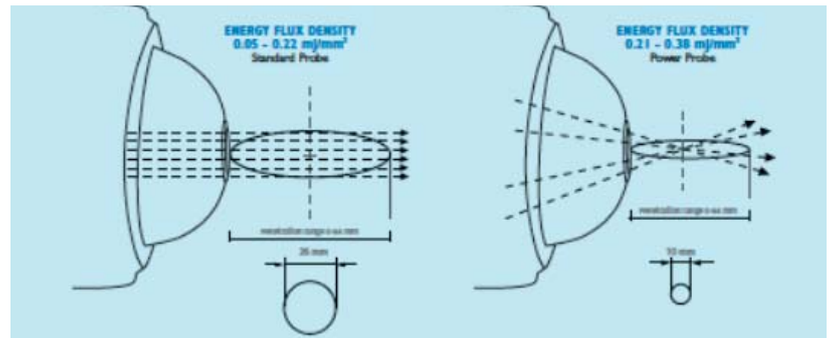
THÉRAPIE SHOCKWAVE LA SOLUTION DE GUÉRISON AVANCÉE!



V440200

Neovet de Switalis est un système à ondes de chocs focales évolué. Conçu avec la précision et le savoir-faire Suisse, le Neovet est équipé des dernières évolutions des principes électrohydrauliques. Il représente le meilleur choix pour le traitement non-invasif des lésions osseuses et des tissus mous.

Le système à ondes de chocs focales Neovet a été spécialement pensé pour les vétérinaires et axé sur l'amélioration de l'efficacité clinique et de la facilité d'utilisation.



Les ondes de chocs focales électrohydrauliques :

- Temps de montée de la pression maximale extrêmement court : 3 nano secondes
- Large domaine thérapeutique
- Efficacité des ondes chocs sur la totalité de la zone traitée
- Validation par la FDA (Agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux) de la technologie du Neovet utilisé en orthopédie chez l'homme

Mécanisme

Les ondes de choc ne sont rien d'autre qu'une onde sonore extrêmement courte mais très intense. Cette onde génère une pression positive et une pression négative sur les tissus qu'elle rencontre. Cette oscillation de pression stimule la croissance des tissus aussi bien au niveau des os que des tissus mous. Les ondes de choc participent également à l'élimination de calcifications. Les ondes de choc émises par NEOVET génèrent des changements dans le métabolisme des cellules et stimulent la vascularisation des tissus. La thérapie par ondes de choc n'est pas encore très connue du grand public, mais divers experts en orthopédie en font un usage courant avec d'excellents résultats.

UNE NOUVELLE THÉRAPIE POUR VOUS !



Données techniques :

Coffre de transport en option

Générateur

Poids : 16 Kgs
Dimensions : 19x33x40 cm
Fréquence des chocs : 1 à 6 Hz, soit 60 à 360 coups par minute

Sondes

Standard :
Pour des traitements superficiels et des indications aiguës
Champs d'action : Diam 21mm Longueur 50 mm

Power :

Pour des traitements en profondeur et des indications chroniques
Champs d'action : Diam 10mm Longueur 64 mm
Nombre de chocs avant reconditionnement : 50.500.