

# Diapason Sérotonine 130 – 135 Hz

La sérotonine est un neurotransmetteur qui joue un rôle important dans la régulation de l'humeur, de l'**anxiété**, du sommeil, de l'appétit et d'autres fonctions biologiques. Régule et stabilise les humeurs. Essentielle à la communication des neurones entre eux.

Longueur du diapason : 22 cm ; fréquence : dans la plage des 130 – 135 Hz

Les diapasons thérapeutiques de qualité médicale sont dimensionnés pour générer une fréquence précise, et de façon très simple. Il devient ainsi possible facilement de faire écouter au corps les fréquences associées à n'importe quelle molécule.

Il sont **fabriqués en Allemagne**, dans un alliage d'aluminium médical de haute précision, par une société spécialisée depuis 1884 dans ce domaine.

(Ces diapasons ne remplacent en aucun cas un traitement médical. Ce sont des outils complémentaires liés aux bénéfices de leur utilisation en sonothérapie et en musicothérapie. Ils sont non intrusifs et sans effet secondaire).