

Diapason Mélatonine 170 – 175 Hz

La mélatonine est connue aussi sous l'appellation d' « **hormone du sommeil** ». Cette hormone centrale régule notamment les rythmes chronobiologiques, et est synthétisée surtout la nuit. Plusieurs retours terrain font état d'un meilleur sommeil après application du diapason Mélatonine le soir au coucher. Les problématiques liées au sommeil sont bien évidemment complexes, il est nécessaire de toujours consulter l'avis d'un professionnel de santé. Régule le sommeil et réduit l'anxiété.

Longueur du diapason : 19 cm ; fréquence : dans la plage des 170 – 175 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).