

Diapason Dopamine 110 – 115 Hz

La dopamine, aussi connue sous le nom de « molécule du plaisir », active des zones du cerveau qui permettent de se sentir rempli de joie. Elle donne du « baume au cœur ». Cette molécule du plaisir immédiat joue un rôle essentiel dans le mouvement, la motivation, le plaisir et la récompense.

Longueur du diapason : 24 cm ; fréquence : dans la plage des 110 – 115 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).