

Si on étudie en détail le marché des appareils de biorésonance, à chaque application en médecine vibratoire, l'utilisateur doit par conséquent acheter un nouvel appareil. Il aura en plus du coût supplémentaire un besoin de place. L'idée fondamentale qui a déterminée le développement entier du Rayocomp PS 1000 Polar, était de mettre à disposition un appareil multifonctionnel ou plutôt un « multi-talent » de la médecine vibratoire. Cette mission a été accomplie par la structure dite modulaire. Dans cette conception, un module met à disposition sur le Rayocomp PS 1000 polar les fonctions correspondantes aux domaines d'application. Un exemple: L'équipement de base du Rayocomp PS 1000 Polar comprend le module de la biorésonance d'après Paul Schmidt avec toutes ses fonctions. Un autre module est l'harmonie avec des bruits naturels et de la musique. Si ce module a été acheté, parallèlement à la biorésonance d'après Paul Schmidt on pourra transmettre au patient, par un casque, les bruits naturels assortis, sans avoir à acheter un appareil supplémentaire.

Pour l'utilisateur, la structure modulaire est une offre correcte. Il a à sa disposition, d'une part, un appareil de novice à bon prix. Comme les modules pourront être mis à jour à tout moment, l'appareil progresse en fonction des exigences du thérapeute. D'autre part, des modules futurs qui sont encore en cours de développement pourront être intégrés de la même façon. Pour le thérapeute, cela présente un investissement sûr et orienté vers l'avenir.

Beaucoup d'utilisateurs utilisent déjà la possibilité d'une intégration a posteriori de modules.

Une manipulation facile et cohérente fait également partie de la conception modulaire de l'appareil. Par conséquent, l'appareil n'est pas équipé d'une multitude de touches et de diodes clignotantes, mais il est commandé par un écran tactile (Touch-Screen). Le Rayocomp PS 1000 Polar peut guider l'utilisateur facilement à travers les menus avec des informations visuelles. Un nouvel utilisateur peut apprendre en 5 minutes comment utiliser la multitude de programmes thérapeutiques intégrés.