

DigiScan

Aus der Physik ist bekannt, dass jede Substanz in Abhängigkeit von der Temperatur ein elektromagnetisches Spektrum abstrahlt (Schwarzkörperstrahlung). Mit DigiScan können diese elektromagnetischen Spektren beliebiger Substanzen nach einem speziellen Verfahren bis 30 MHz digitalisiert und gespeichert werden.

Mit diesen gespeicherten, elektromagnetischen Substanzinformationen kann im Rahmen von DigiSoft getestet werden, ob eine Behandlung mit einer oder mehreren Substanzschwingungen für den Körper energetisch belastend oder förderlich ist.

Die Tatsache, dass dieses Spektrum im Niederfrequenzbereich, welches u.a. im sogenannten elektronischen Rauschen liegt, digitalisiert werden und dann auch zu Behandlungen - und zu Testzwecken verwendet werden kann, ist wissenschaftlich noch nicht erforscht und umstritten.

Als optionaler Zusatz zum MitoPlus ist es mit DigiScan auf komfortable Weise möglich, Substanzen in sehr hoher Qualität (zwischen 1 Hz und 30 MHz) zu digitalisieren (einzuscannen). DigiScan umfasst sowohl ein Zubehörteil (anschliessbar an MitoPlus -siehe Abbildung) als auch eine separate Software.

Die Wiedergabe der eingescannten Substanzen (zum Testen und Behandeln erfolgt über DigiSoft. Alle allgemeinen Substanzspektreneinstellungen (Amplitude, Phase, Magnetfeld, Potenzierung und Ausgabemodi) können ebenfalls an den eingescannten Substanzspektren vorgenommen werden. Sie sind auch mit den VITATEC Substanzspektren in den entsprechenden Programmbereichen frei mischbar.

Auf diese Weise lässt sich DigiSoft um zusätzliche Substanzspektren ergänzen. Selbstverständlich kann DigiScan auch zum digitalisieren der Information von körpereigenen Sekreten und Exkreten verwendet werden.