

Eine zeitnahe Version des weltweit empfindlichsten (nach Empfindlichkeit und Auflösungsvermögen optimierten) Biophotonen-Messgerätes von B.Ruth und F.A.Popp



Es besteht aus Vielfach-Proben-Messkammer, Spannungsversorgung, Anregungssystem zur Messung der „delayed luminescence“, Kühlsystem und elektronischem Auswertesystem mit Gedächtnisspeicher unter Nutzung modernster analytischer und statistischer Auswerteverfahren.

Interessen können unter 02182/ 825131 oder fap@biophotonik.de auf Verhandlungsbasis ernsthafte Bestellungen (Größenordnung ca. 150 000EUR) besprechen. Die Geräte werden inzwischen von Europa, Asien bis nach Südamerika geliefert und mit Erfolg eingesetzt.

