

LIFE EXPERT

El dispositivo **Life Expert** nos permite medir parámetros de estado de nuestros órganos, desde áreas biológicas, que tienen unos puntos activos, que llevan la información sobre órganos y sistemas internos relacionados con los mismos. Las mediciones se realizan mediante el método VOLL. Médico alemán **Dr Voll** demostró, que puntos activos tienen una resistencia deferente a tejido circundante, al pasar una pequeña corriente eléctrica a través del cuerpo. Él ha demostrado, que la conductancia eléctrica en los puntos activos de la frente, de palmas de manos y plantas de los pies significativamente mayor, que en el tejido circundante. Utilizando el equipo **Life Expert** la información del cuerpo humano se lee a través de 6 electrodos, que se conectan con la frente, las manos y plantas de los pies del paciente durante 1 minuto. Luego los resultados, con ayuda de una aplicación informática se envían al servidor donde se procesan y dentro de 1 minuto se emiten informes. El dispositivo **Lief Expert** nos da información sobre el estado del cuerpo y permite tener datos sobre estado de 47 órganos y sistemas del organismo, sobre aura, chacras, columna vertebral, parásitos, ph del organismo, estado de sistema nervioso y edad biológica del paciente. El test (mediciones) se puede hacer en casa a hora oportuna. El equipo es muy fácil de usar y no hace falta conocimientos médicos. El equipo determina – intolerancia alimentaria individual, de cosméticos, de joyas, de fito nutrientes, de bio suplementos, de tejidos de la ropa, de productos de limpieza, indica la eficacia de los fármacos y etc. según resultados de la prueba. El dispositivo nos permite también crear y grabar unos complejos de programas automáticas individuales para el dispositivo Lif Balance, que persona puede usar después como terapia preventiva para mejorar salud y prevenir desarrollo de los problemas de salud. Este dispositivo **Life Expert** te permite tener un ayudante un” médico” en casa, que te ayudara a observar y cuidar tu salud.

