

MULTI SKIN TEST CENTER MC 1000 ®

APARATO MULTISONDAS PARA UN COMPLETO ANÁLISIS DE PIEL



Crea tu propia herramienta de medición para un análisis de piel y cabello, escogiendo las sondas a tu conveniencia para la mejor promoción de tus productos cosméticos y tratamientos para piel y cabello con un sofisticado software.

A continuación se describen las sondas que se pueden agregar:

Corneometer. El método más común utilizado mundialmente para determinar la hidratación por capacitancia. Herramienta esencial para el análisis de la piel. La medición es fácil y rápida, sólo de un segundo.

Sebumeter. Un fotómetro y cassette con cinta especial para la medición del contenido de grasa superficial (sebo).

Mexameter. Sonda para la medición de melanina y eritema, indica niveles de pigmentación en la piel.

Cutometer. Mide la elasticidad de la piel a base de succión, se determina la firmeza a base de la resistencia que presenta la piel a la succión y a su habilidad para regresar a la posición original.



pH Meter. Sonda especializada para medir la acidez de la piel. Realiza una medición precisa rápida y fácil del valor del pH



Tewameter. Sonda especializada para medir la pérdida de agua transepidérmica, es uno de los parámetros más importantes para evaluar la eficacia de la barrera hidrocutánea.



Visioscope® PC 35

Cámara Visioscope AP35 con luz paralela y polarizada que muestra la superficie de la piel, cabello y cuero cabelludo (pigmentación, vasos sanguíneos, arrugas, lunares, irritaciones). La luz cambia apretando un botón. Se puede congelar la imagen para mostrar al cliente. La cámara también es adecuada para cabello y cuero cabelludo. Con el empleo de membranas especiales Sebufix F16, Corneofix F 20 colocándolas en la cámara se puede calificar y diagnosticar el grado de producción de sebo y de descamación.



CUENTA CON EL SOFTWARE COMPLETE SKIN INVESTIGATION (CSI) PARA UN COMPLETO ANALISIS DE POROS, ARRUGAS, MANCHAS; CONGELAR Y GRABAR IMÁGENES. OFRECE MUCHAS POSIBILIDADES DE INCREMENTAR SUS VENTAS..

