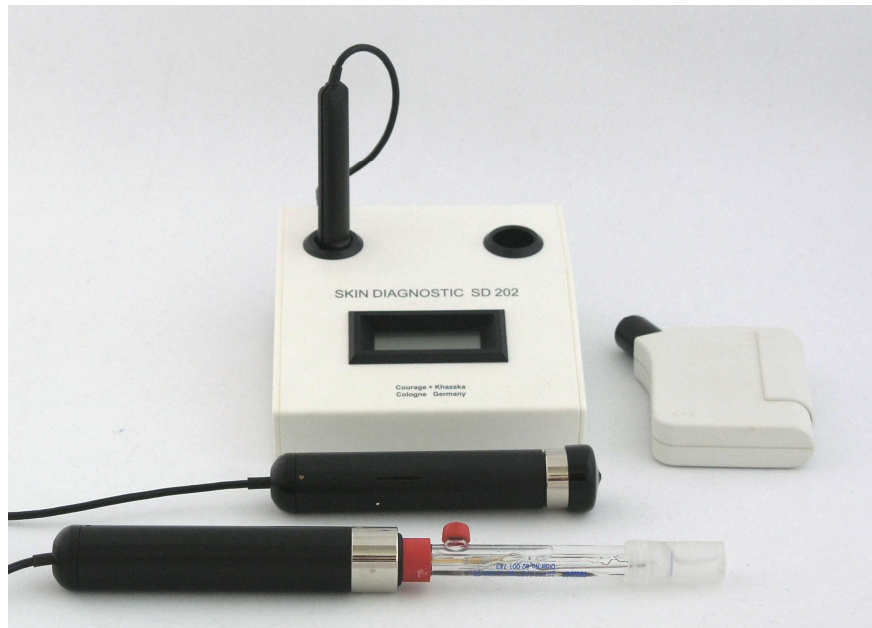


Skin Diagnostic SD 202®

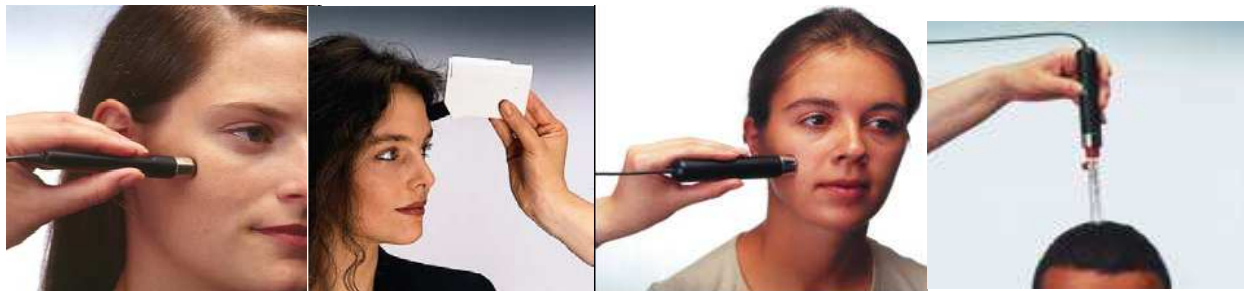
Medidor de hidratación, sebo, melanina y pH en piel y cabello



El respaldo científico en consulta cosmética.

Instrumento para determinación de humedad y de grasa en la superficie de la piel y con opción para realizar determinaciones de melanina y eritema en la superficie de la piel; además de pH en la piel y cuero cabelludo. La medición de las diferentes propiedades son indispensables para un análisis seguro del tipo de piel y de cabello y una correcta recomendación de productos.

Con el SKIN DIAGNOSTIC SD 202® se dispone del sistema ideal para el diagnóstico científico de la piel y del cabello de sus clientes. Es pequeño y fácil de manejar. Puede conectarse a la corriente o funcionar con pila, lo que lo hace muy práctico. Las mediciones son instantáneas.





CAMPOS DE APLICACIÓN

El SKIN DIAGNOSTIC SD 202 es un instrumento indispensable para la determinación de las condiciones de la piel o el cabello. Este instrumento es ideal para utilizarse en clínicas de belleza o puntos de venta en tiendas especializadas. Esto le garantiza dar seguimiento a los tratamientos para comprobar la efectividad en los productos.

VENTAJAS

- Medición científica como base para recomendar el tratamiento cosmético ideal.
- Incremento en ventas de tratamientos y productos debido a un consejo personalizado.
- Análisis rápido de la piel y del cabello.
- Fácil manejo.
- Portátil.

INCLUYE

- Instrumento básico de operación por pilas o por transformador de 12 V DC.
- Sensor de medición de humedad por capacitancia.
- Batería extra de alta duración (litio).
- Cassette para la medición de grasa cutánea (400 mediciones aprox.)
- Transformador a 12 V DC para conexión a corriente de 127 V CA.
- Manual de operación en inglés y traducción al español.

*Los sensores de melanina y pH son opcionales.

Datos Técnicos: Voltaje 12 V/300 mA o con pila (9 V); Medidas: 13 x 13 x 45 cm, Peso: 1 kg, Interfaces: RS 232C (compatible con IBM); Humedad: Capacitancia (escala 0-99), Sebo: Fotométrico (escala 0-99). Melanina: Reflexión; pH: (escala pH 0 a pH 12).