

# **Skin Diagnostic SD 202®**

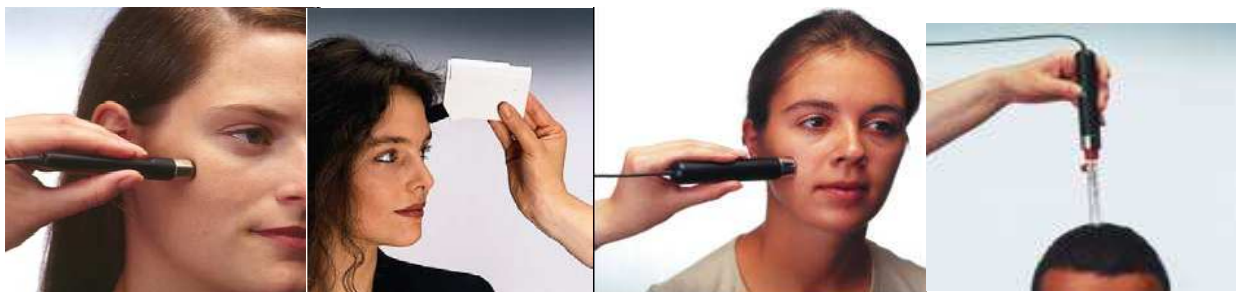
## **Medidor de hidratación, sebo, melanina y pH en piel y cabello**



### **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).