

« La peau et les cheveux de vos clients n'auront plus aucun secret pour vous »



Conception, fabrication et maintenance en France

DIAG STATION

DIAGNOSTIC CUTANÉ ET CAPILLAIRE



30 ANS À DÉFIER LE TEMPS !

DIAG STATION

L'OUTIL DES PROFESSIONNELLS DE LA PEAU ET DU CHEVEU

Biomedical Electronics innove et vous propose l'appareil de diagnostic le plus complet du marché : le DIAG STATION.

Véritable outil d'aide à la vente, cette station accueille les logiciels experts BME SKIN et BME HAIR ainsi que leurs accessoires permettant de réaliser **un bilan personnalisé complet de la peau, du cheveu et du cuir chevelu.**

Diagnostic cutané et capillaire

1

Un bilan complet vous permet d'identifier besoins cutanés et capillaires de votre client, et de lui recommander les soins et cosmétiques les plus adaptés grâce aux analyses suivantes :

- **Analyses cutanées** : rides, pores, phototype, rougeurs, pigmentation, hydratation, sébum, élasticité (en option).
- **Analyses capillaires** : capilloscopie, trichogramme, diamètre du cheveu, densitométrie, pellicules, sebum, alopecie.

Fiche client

2

La comparaison du résultat des analyses d'une séance à l'autre est réalisée à partir de la fiche client. Vous fidélisez ainsi votre clientèle, tout en alimentant votre base de données.

Systèmes expert

3

Les Systèmes Experts BME SKIN et BME HAIR délivrent un bilan cutané et capillaire complet à l'issue des analyses. L'option préconisation personnalisée vous permettra de booster vos ventes de cosmétiques et soins.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tablette 10" avec logiciels experts BME SKIN et BME HAIR.
Support compact au design innovant.

Caméra HD avec éclairage intégré et touche sensitive.
Les accessoires peau, rides, grand angle, sébum ainsi que les sondes hydratation et élasticité permettent une utilisation optimale sans réglage et sans consommable.

Dimensions : 440 x 320 x 75 mm.

Poids : 4.2 kg

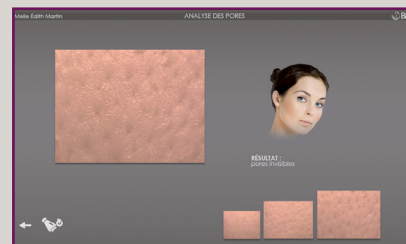
BOOSTE
vos ventes de
cosmétiques et de soins

RENFORCE
votre image de marque

SÉDUIT ET FIDÉLISE
votre clientèle



Analyse densitométrie par comparaison



Analyse des pores par comparaison

APPLICATIONS



Mesure sébum



Mesure hydratation