

# SKIN SCANNER®

by  
**SKIN AI**®

La société Espagnole SKIN AI a développé le dermatoscope intelligent SKIN SCANNER, l'un des plus avancés sur le marché pour la détection et le diagnostic du cancer de la peau. Avec pour mission d'aider les dermatologues et tous les professionnels de santé à franchir un grand pas dans le diagnostic précoce, SKIN SCANNER réduit l'impact de cette maladie sur les systèmes de santé en offrant une technologie précise, cliniquement testée, qui améliore les performances et l'efficacité des praticiens.



## Nos points forts



### Aide au Diagnostic

IA entraînée à détecter Lésions cutanées, classées par: malignes, pré malignes et bénignes.

**Précision > 97%**



### Matériel Avancé

Dermatoscope avec objectif **DermLite Foto X** à 4 niveaux de luminosité appareil photo haute résolution **50 MP**



### Modèle IA cliniquement approuvé

Validé par "**Hospital Universitario 12 de Octubre**" de Madrid



### Software Gestion des Patients

Gestion, Suivi et historique des patients créés par des dermatologues - **65 experts** dans la création et validation du logiciel



## Ce que pensent les professionnels

85 % des médecins affirment que le SKIN SCANNER leur a permis de réduire de 50 % le temps nécessaire pour gérer et diagnostiquer un patient, grâce à son intelligence artificielle et son outil de gestion avancé.



**"Ces types de solutions prédisent un avenir dans lequel la technologie sera au service du patient."**

Dr Pablo Ortiz - Professeur de dermatologie et chef du service de dermatologie Hôpital 12 de Octubre



**"C'est le meilleur allié de tout dermatologue, un outil qui fait la différence."**

Dr Giselle de Barros Silva - Chercheuse en dermatologie Hôpital 12 de Octubre et membre de l'Association multinationale sur les soins de soutien en cancérologie




**"Cela signifiera une révolution dans le diagnostic dermatologique."**

Dr Virginia Velasco Tamariz - Chef de l'unité de dermoscopie numérique et microscopie confocale de l'Hôpital 12 de Octubre

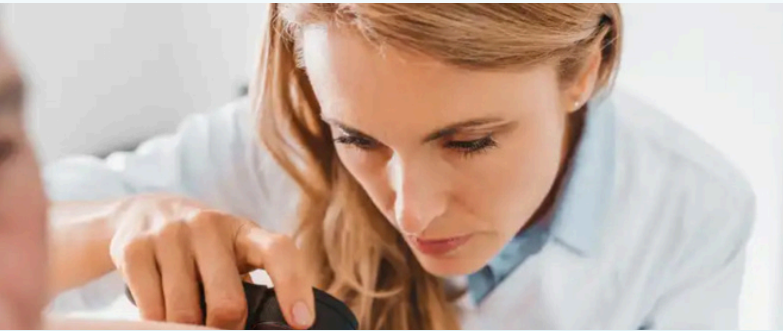


**MLH Technologies SARL AU**

21 RUE ABOUABDELLAH NAFI RES BEN OMAR  
ETG 4 APPT 10 MAARIF CASABLANCA  
DISTRIBUTEUR OFFICIEL DE SKIN AI AU MAROC

Contactez-nous  **+212 665 06 40 01**

 **info.mlhtechnologies@gmail.com**



Objectif DermLite Foto X avec Lumière auxiliaire réglable en 4 niveaux de luminosité, avec un choix entre la lumière polarisée et non polarisée et fonction auto off.

Appareil photo jusqu'à 50 MP, avec zoom optique et numérique, autofocus PDAF et stabilisation optique (OIS).

Écran tactile AMOLED de 6,7" Full HD+ avec protection Corning Gorilla Glass Victus+ et processeur à huit cœurs (octa-core) doté d'une technologie de traitement 5 nm avec une architecture avancée qui permet une gestion optimisée des tâches, avec des capacités accrues de calcul des données et un traitement d'image plus rapide et plus fluide

Wifi, Bluetooth et connectivité NFC

Enregistrement sur le Cloud

Cadre et châssis en composite PETG avec fibre de carbone, léger et très résistant

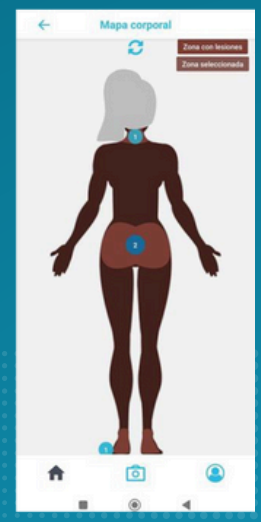
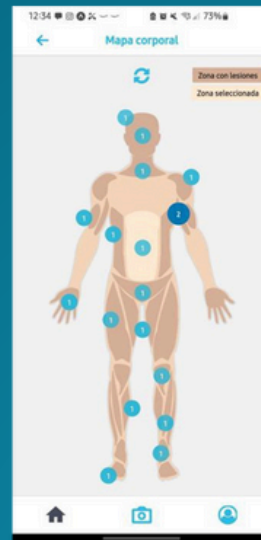
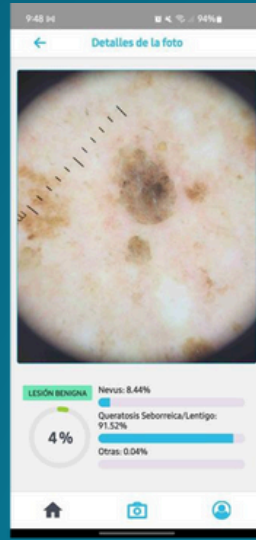
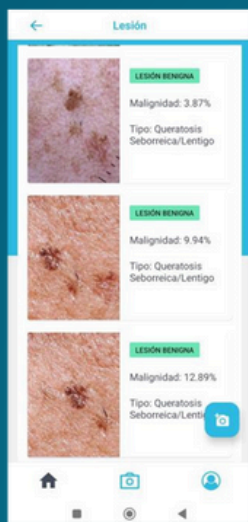


## Les avantages du SKIN SCANNER®

- Certifié par les autorités sanitaires espagnoles et européennes
- Collaboration entre de grandes institutions médicales et docteurs en IA
- Précision supérieure: spécificité de 97 % entraînées sur 1.2 million d'images fournies et annotées par des dermatologues
- Innovation technologique : Algorithmes d'IA cliniquement approuvés
- Software de gestion de patients conçus par les dermatologues
- Dermatoscope de pointe: visualisation des lésions de très haute qualité

## Comment ça marche ?

- Créer de nouveaux patients, de nouvelles lésions ou consulter l'historique des lésions de chaque patient.
- Chaque patient a des métadonnées associées pertinentes au diagnostic telles que l'âge, le sexe ou le phototype de la peau.
- Chaque prédiagnostic de lésion est enregistré par le médecin, la zone où elle se trouve, la probabilité du diagnostic émis par l'IA et le diagnostic définitif attribué par le médecin.



01

Diagnostiquer et capturer une lésion avec le dermatoscope de pointe SKIN SCANNER

02

Diagnostiquer une spécificité de 97% par notre IA

03

Résultat : Rapport de diagnostic détaillé, avec la probabilité de malignité

04

Recommandations de suivi et surveillance adaptées