

REPENSEZ LE PARCOURS PATIENT

De la première consultation au suivi post-traitement,

Aura structure un parcours cohérent et traçable :

- Capture initiale et diagnostic visuel
- Co-construction du plan de soin avec le patient
- Visualisation continue des résultats
- Comparatifs évolutifs et vidéo expressions

Aura devient **le fil rouge de la relation thérapeutique**, renforçant la confiance et la continuité de suivi.

**UN CABINET PLUS PERFORMANT.
DES PATIENTS PLUS FIDÈLES.**

L'ESTHÉTIQUE CONNECTÉE, FLUIDE, COLLABORATIVE

- Interface intuitive, compatible MacOS, iPadOS, Windows
- Stockage cloud sécurisé et partage multi-device
- Intégration aisée à votre quotidien

Aura s'adapte à votre pratique, naturellement, de manière la plus fluide qui soit.

**LA TECHNOLOGIE
SE FOND DANS
L'EXPERTISE
MÉDICALE.**



Spécifications Techniques - Aura 3D Imaging System

Température de fonctionnement	15°C à 35°C
Température de stockage	5°C à 45°C
Indice de protection	IP40
Caméras	Nombre de caméras : 13 Résolution par caméra : jusqu'à 13 MP
Unités d'éclairage	Nombre d'unités : 18 Type d'éclairage : LED blanc, 4000K Polarisation : Spéculaire, diffuse
Communication	Bluetooth : 5.2 / BLE Wi-Fi : 802.11ac USB : USB-C 3.0
Humidité (fonctionnement)	30 % à 60 %
Alimentation	Entrée : 100-240 V AC, 2.0 A, 50-60 Hz Sortie : 24 V DC, 5.0 A (120 W)
Dimensions	Appareil de capture (avec poignée) : 45 cm x 30 cm x 8 cm Chariot : 55 cm x 35 cm x 23 cm
Poids	Appareil + Support fixe : 3285 g Appareil = Support ajustable : 4930 g

Exigences	Minimum	Recommandé
Connexion Internet	Requise	Requise
Stockage	1 To	1 To ou plus
RAM	16 Go	32 Go ou plus
mac OS	Ventura, Mac M1	Sequoia ou plus, Mac M3 ou plus
iPadOS	17, iPad Pro 5 ^e gen.	18+, iPad Pro 13" (M4)+
Windows	Windows 10, Intel i7 9 ^e gen., GPU intégré	Windows 10+, Intel i9 12 ^e gen.+

Nous contacter

Ilona Messchendorp
04 89 39 83 41
imesschendorp@xderma-skin.com



CHAQUE VISAGE MÉRITE UN DIAGNOSTIC DE PEAU, PRÉCIS, CHAQUE VISAGE MÉRITE SON AURA.

Avec la réalité augmentée AURA, la médecine esthétique entre dans une nouvelle ère... celle de l'anticipation et de la mise en évidence des résultats obtenus.



AURA by XDERMA



AURA, CATALYSEUR D'UNE MÉDECINE ESTHÉTIQUE EN RÉALITÉ AUGMENTÉE

Aura ne capte pas seulement des visages. AURA cartographie toutes les imperfections, et révèle un nouveau modèle de prise en charge du patient, à la carte.

En capturant un « jumeau » numérique 3D photoréaliste du patient **en une seule prise**, Aura transforme la consultation en une expérience interactive, précise et visuellement convaincante.

Cette technologie réinvente la relation patient-médecin :

- plus de clarté,
- plus de confiance réciproque,
- plus de motivation et de crédibilisation des actes...

**AVEC LA RÉALITÉ AUGMENTÉE.
LE PATIENT DEVIENT PARTENAIRE DU MÉDECIN,
ET ACTEUR DE SES TRAITEMENTS.**



FIDÉLISATION, TRANSPARENCE, ENGAGEMENT

Une esthétique personnalisée et participative

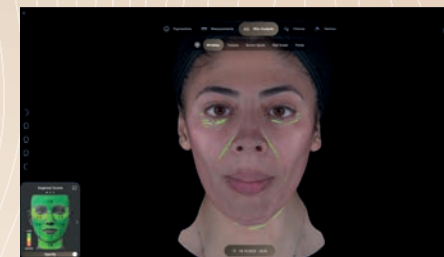
Avec Aura, les patients ne sont plus passifs : ils **voient**, **comprennent** et **s'impliquent**. Grâce à la visualisation immersive avant/après, aux analyses cutanées détaillées et aux simulations dynamiques, ils participent à la prise de décisions éclairées à vos côtés.

Résultat : un parcours patient plus fluide, plus rassurant et plus engageant.

**AURA FIDÉLISE.
AURA VALORISE.
AURA TRANSFORME ET SUBLIME.**

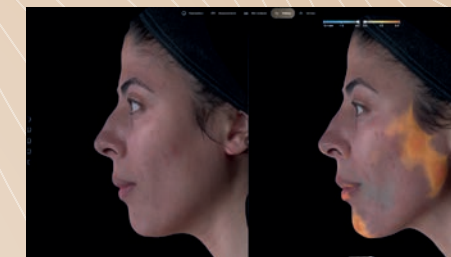


LE SOIN, AUGMENTÉ PAR LA DONNÉE, PROUVÉ PAR L'IMAGE...



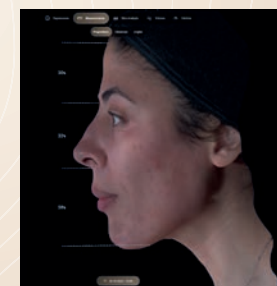
Analyse avancée de la peau

Visualisations 3D immersives et analyse complète de la peau, incluant une évaluation des rides, de la texture, des zones rouges, des taches brunes et des pores. De plus, Aura peut détecter le type de peau du patient.



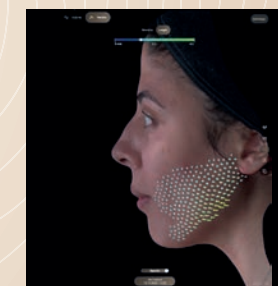
Visualisation avant/après

Comparez les jumeaux numériques avant et après en les comparant côte à côte ou en les superposant pour montrer la progression et l'efficacité du traitement.



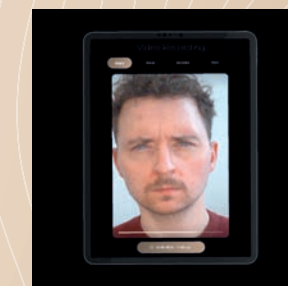
Mesures faciales

Analysez les angles, les distances et les proportions pour discuter des options de traitement ou suivre les différences avant et après le traitement.



Analyse des volumes et des changements liés au lifting

Démontrer l'efficacité d'un traitement volumétrique ou liftant en utilisant les fonctionnalités volumétriques et vectorielles.



Enregistrement vidéo

Enregistrez facilement les expressions faciales du patient avant et après le traitement pour démontrer les changements dans la dynamique faciale.

**CHAQUE SOIN EST PARFAITEMENT CIBLÉ.
CHAQUE RÉSULTAT, OBJECTIVÉ.**