

|EN

AL+ COSMETICS

LumiTech+ Advanced

Internal Observational Skin Follow-Up Report

Internal skin metric follow-up using Aura 3D Face Analysis



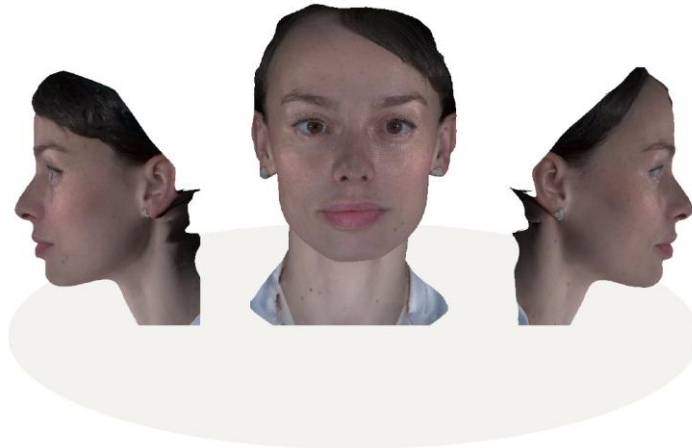
Baseline: 13.10.2025	Follow-up: 20.02.2026	Period: approx. 4 months
----------------------	-----------------------	--------------------------

Document purpose

This document presents an internal observational follow-up of selected skin metrics after a period of LumiTech+ Advanced use as part of a regular home skin routine. The data are extracted from two Aura Face Analysis measurements performed in the same clinical setting.

Important: This is not a randomized clinical trial and should not be interpreted as a guarantee of individual results.

NEUTRAL



Capture Date: 20.02.2026 13:07

Visual excerpt from Aura Face Analysis - facial positioning and analysis views. Personal identifiers from the original reports are not reproduced in this public document.

Prepared for transparency and product education. Version 1.0 / May 2026

Executive summary

The follow-up compares a baseline measurement from 13.10.2025 with a follow-up measurement from 20.02.2026. The Aura system uses a 1-5 scale, where a lower score is more favorable, as well as a relative +/- score compared with people of the same age, gender and skin type.

1.6 -> 1.3 Texture lower score	2.7 -> 2.3 Brown spots lower score	1.2 -> 1.1 Wrinkles lower score	0.0 -> -0.2 Skin score relative score
---	---	--	--

<p>What improved</p> <p>The clearest directional improvements were observed in texture and brown spots. Wrinkles showed a small positive change, while red areas and pores remained stable.</p>	<p>What this means</p> <p>The results support the positioning of LumiTech+ Advanced as part of a long-term, consistent skin protocol, not as a one-time or medical intervention.</p>
--	---

Method overview

Parameter	Description
Participant	Female participant, Skin Type 2 / fair skin. Personal identifiers are excluded from this public report.
Assessment system	Aura Face Analysis - skin scoring across wrinkles, texture, brown spots, red areas and pores.
Dates	Baseline: 13.10.2025. Follow-up: 20.02.2026.
Product context	LumiTech+ Advanced LED Face Mask used as part of a regular home skincare protocol.
Analysis type	Single-subject observational follow-up. Not a controlled clinical trial.

<p>Regulatory language note</p> <p>Internal Skin Follow-Up, Observational Skin Analysis Report.</p>
--

Observed results

All values are interpreted in the context of the Aura 1-5 scoring system, where a lower value indicates a more favorable result for the respective parameter. The relative skin score uses +/- comparison against a reference group.

Skin metric	Baseline	Follow-up	Change	Interpretation
Texture	1.6	1.3	-0.3	Directional improvement
Brown spots	2.7	2.3	-0.4	Directional improvement
Wrinkles	1.2	1.1	-0.1	Small directional improvement
Red areas	1.2	1.2	0.0	Stable
Pores	2.1	2.1	0.0	Stable
Relative skin score	0.0	-0.2	-0.2	Improved vs reference group

Direction of change on 1-5 scale

Metric	1-5 score movement	Change
Texture	1.6 -> 1.3	-0.3
Brown spots	2.7 -> 2.3	-0.4
Wrinkles	1.2 -> 1.1	-0.1
Red areas	1.2 -> 1.2	0.0
Pores	2.1 -> 2.1	0.0

Main interpretation

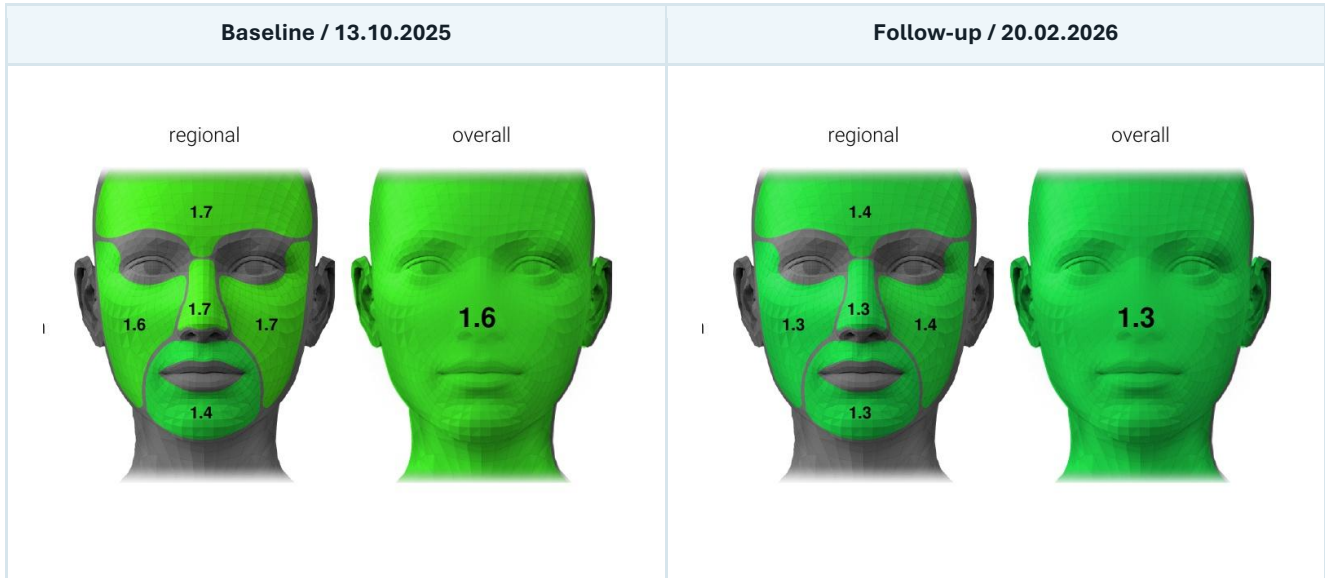
The most notable observed change was seen in brown spots and texture. Stable red areas and pores are also relevant, as no worsening was observed within the follow-up period.

These results are observational and should be viewed as part of an overall skin routine, not as isolated proof of the LED mask effect alone.

Visual endpoint excerpts

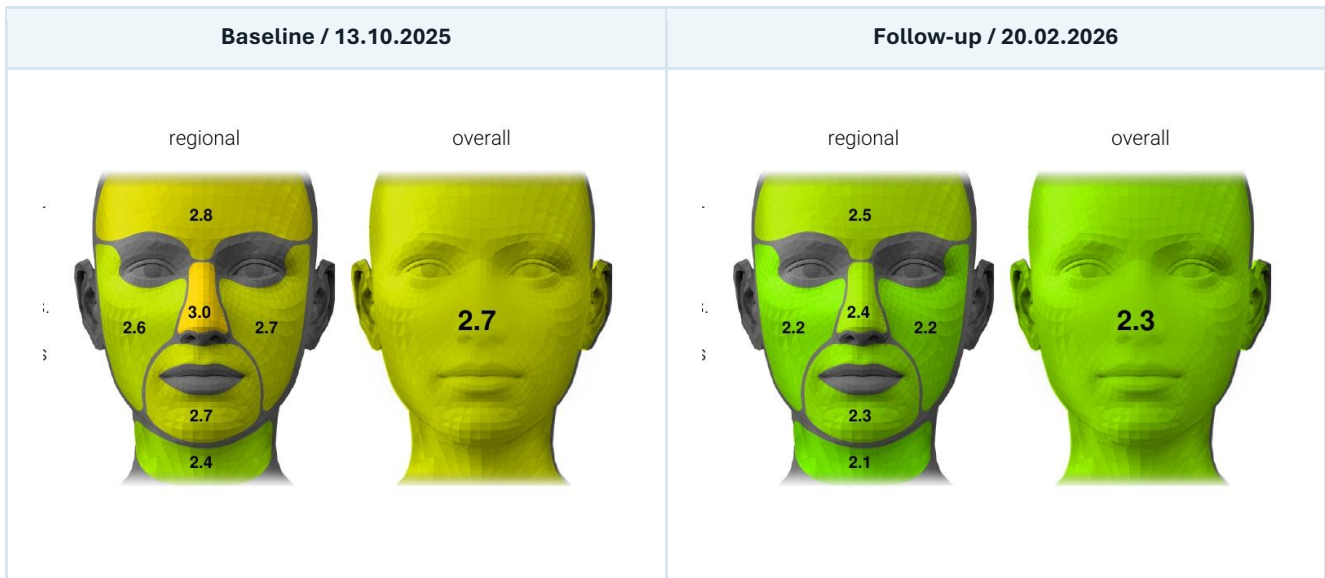
The excerpts below are from the original Aura Face Analysis pages for the respective parameter. They show regional and overall scoring maps for baseline and follow-up.

Texture - skin surface evenness



Texture score decreased from 1.6 to 1.3, indicating a more favorable measured skin texture score on the Aura 1-5 scale.

Brown spots - pigmentation-related score

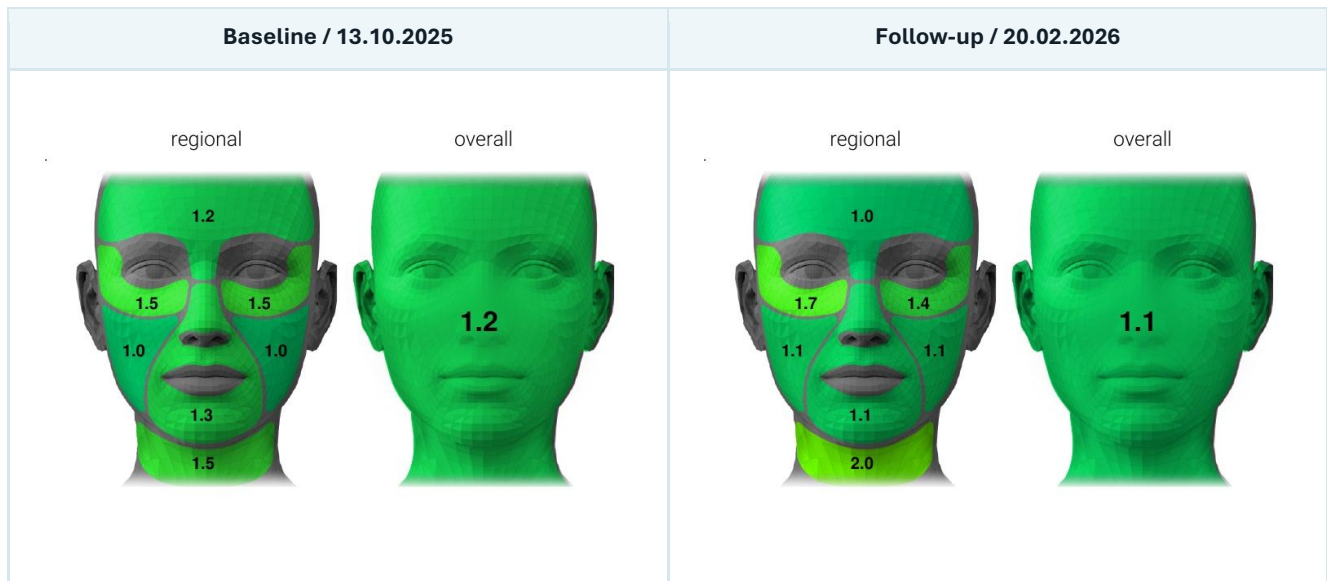


Brown spots score decreased from 2.7 to 2.3. This is a positive directional change, but pigmentation can also be influenced by sun exposure, seasonality, sunscreen consistency and topical skincare actives.

Secondary endpoint excerpts

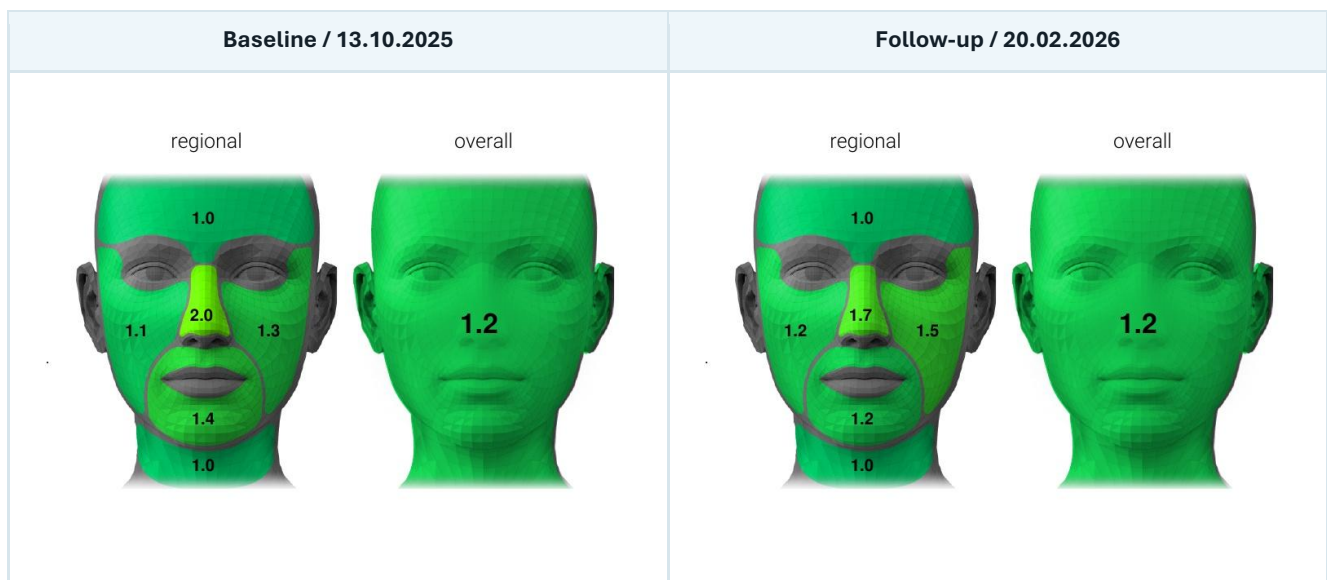
These parameters show a small positive change or stability.

Wrinkles



Wrinkles score decreased from 1.2 to 1.1 - small directional improvement.

Red areas

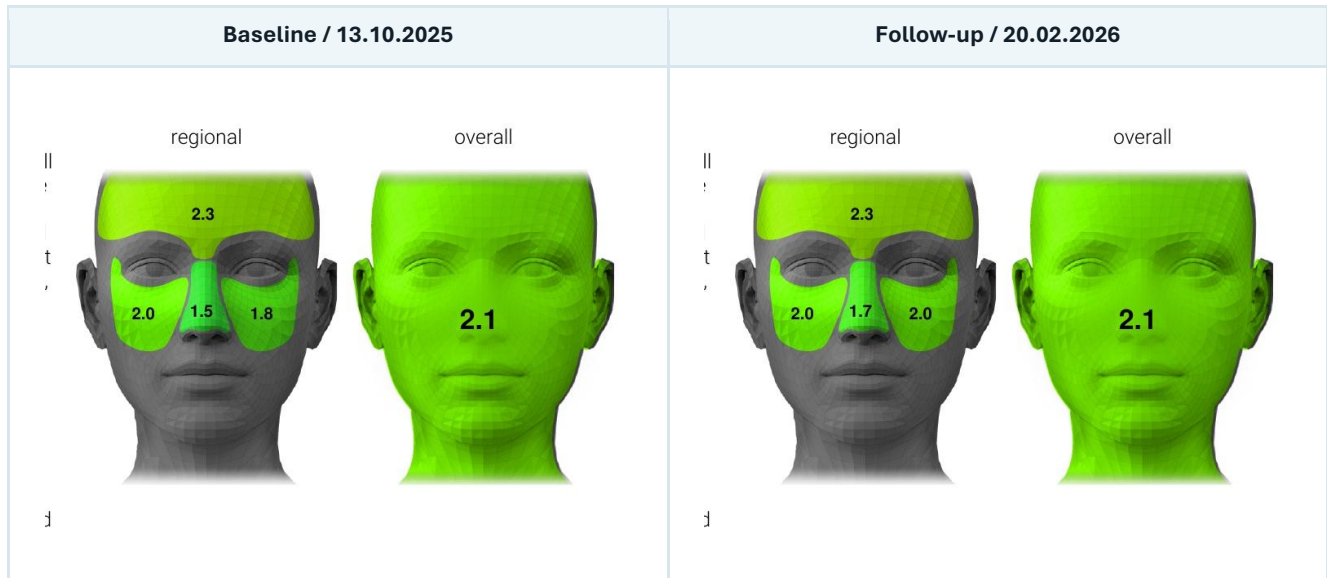


Red areas remained stable at 1.2. Stability is relevant in a home-use device context.

Pores - stability endpoint

Pores remained stable within the observed period. This is a moderate but relevant observation, because no worsening of the parameter was measured.

Pores



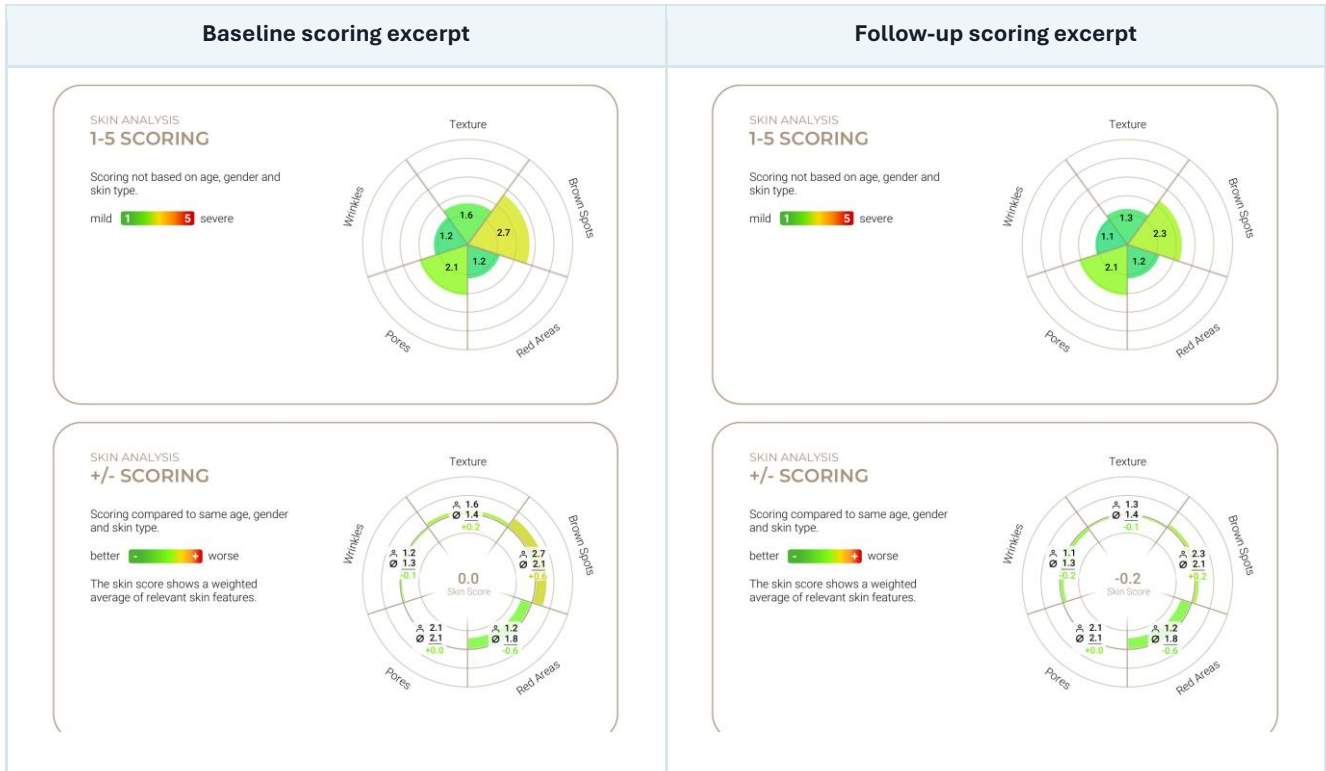
Pores remained stable at 2.1. No worsening was observed in this follow-up.

Stability interpretation

Stable results for red areas and pores.

Aura scoring overview

The Aura report provides two complementary scoring views: absolute 1-5 scoring and relative +/- scoring compared to a reference group with the same age, gender and skin type. The excerpts below are included to show the original scoring context used for this follow-up.



Source: Aura Face Analysis reports, capture dates 13.10.2025 and 20.02.2026. The original documents include personal identifiers; those are intentionally excluded from this public-facing AL+ version.

Technology rationale

LumiTech+ Advanced is a home-use LED face mask positioned as a cosmetic/wellness device. It is intended for regular, non-invasive use as part of a skin routine and does not replace medical consultation or treatment.

Wavelength zone	Cosmetic rationale
Red light around 630 nm	Supports cosmetic care focused on skin vitality, comfort and visible radiance.
Yellow light around 590 nm	Used in cosmetic LED routines focused on tone comfort and a calmer-looking complexion.
Blue light around 460 nm	Used in routines targeting the appearance of oilier, blemish-prone skin.
Near-infrared around 850 nm	Used in LED routines focused on deeper cosmetic support and long-term skin appearance.

Positioning statement

The observed results are consistent with the intended cosmetic positioning of LumiTech+ Advanced: long-term support for a more even, balanced and cared-for skin appearance when used regularly and responsibly.

Limitations and responsible interpretation

- Single-subject observational follow-up.
- No placebo or control group.
- No randomization or blinding.
- The LED mask was part of a broader skincare routine.
- Seasonality, sun exposure, sunscreen habits, sleep, hormones and topical products may influence the measured skin parameters.
- Results are individual and should not be presented as guaranteed or universal.

Public claim boundary

Internal observational follow-up reported improvement in selected Aura skin analysis parameters.

Conclusion

Between 13.10.2025 and 20.02.2026, Aura Face Analysis reported positive directional change in texture score, brown spots score, wrinkles score and relative skin score, with stable red areas and pores. These data support the role of LumiTech+ Advanced as a premium LED care device within a consistent, long-term skin routine.

This document is intended for transparency, product education and internal evidence-building. It is not medical advice and does not diagnose, prevent, treat or cure disease.

AL+ Cosmetics / ALMA DERM Ltd. / alpluscosmetics.com

|BG

AL+ COSMETICS

LumiTech+ Advanced

Вътрешно наблюдателно проследяване на кожни показатели

Вътрешно проследяване на кожни показатели чрез Aura 3D Face Analysis

Базово измерване: 13.10.2025

Проследяване: 20.02.2026

Период: приблизително 4 месеца

Цел на документа

Този документ представя вътрешно, наблюдателно проследяване на избрани кожни показатели след период на употреба на LumiTech+ Advanced като част от регулярна домашна skin routine. Данните са извлечени от две Aura Face Analysis измервания, направени в една и съща клинична среда.

Важно: Това не е рандомизирано клинично изпитване и не следва да се интерпретира като гаранция за индивидуален резултат.

NEUTRAL



Capture Date: 20.02.2026 13:07

Визуална извадка от Aura Face Analysis - позициониране на лицето и изгледи за анализ. Лични идентификатори от оригиналните доклади не са възпроизведени в този публичен документ.

Подготвено за прозрачност и продуктова информация. Версия 1.0 / май 2026

Кратко обобщение

Проследяването сравнява базово измерване от 13.10.2025 с последващо измерване от 20.02.2026. Aura системата използва 1-5 скала, при която по-ниската стойност е по-благоприятна, както и относителна +/- оценка спрямо хора от същата възраст, пол и тип кожа.

1.6 -> 1.3 Текстура по-нисък резултат	2.7 -> 2.3 Кафяви петна по-нисък резултат	1.2 -> 1.1 Бръчки по-нисък резултат	0.0 -> -0.2 Skin score относителен резултат
---	---	---	---

<p>Какво се подобрява</p> <p>Най-ясни насоки за подобрене са отчетени при текстурата и кафявите петна. При бръчките има малка положителна промяна, докато зачервените зони и порите остават стабилни.</p>	<p>Какво означава това</p> <p>Резултатите подкрепят позиционирането на LumiTech+ Advanced като част от дългосрочен, последователен skin protocol, а не като еднократна или медицинска интервенция.</p>
--	---

Методологичен обзор

Параметър	Описание
Участник	Жена, Skin Type 2 / светла кожа. Лични идентификатори са изключени от този публичен документ.
Система за оценка	Aura Face Analysis - оценяване на кожни показатели като бръчки, текстура, кафяви петна, зачервени зони и пори.
Дати	Базово измерване: 13.10.2025. Проследяване: 20.02.2026.
Продуктов контекст	LumiTech+ Advanced LED Face Mask, използвана като част от регулярна домашна skin routine.
Тип анализ	Наблюдателно проследяване при един участник. Не е контролирано клинично изпитване.

Бележка относно регулаторния език

Вътрешно проследяване на кожни показатели, Observational Skin Analysis Report.

Наблюдавани резултати

Всички стойности са интерпретирани в контекста на Aura 1-5 scoring, където по-ниска стойност означава по-благоприятен резултат за съответния показател. Relative skin score използва +/- сравнение спрямо референтна група.

Кожен показател	Базово	Проследяване	Промяна	Интерпретация
Текстура	1.6	1.3	-0.3	Положителна насока на промяна
Кафяви петна	2.7	2.3	-0.4	Положителна насока на промяна
Бръчки	1.2	1.1	-0.1	Малка положителна насока на промяна
Зачервени зони	1.2	1.2	0.0	Стабилно
Пори	2.1	2.1	0.0	Стабилно
Relative skin score	0.0	-0.2	-0.2	Подобрение спрямо референтната група

Посока на промяна по 1-5 скалата

Показател	Движение на 1-5 резултата	Промяна
Текстура	1.6 -> 1.3	-0.3
Кафяви петна	2.7 -> 2.3	-0.4
Бръчки	1.2 -> 1.1	-0.1
Зачервени зони	1.2 -> 1.2	0.0
Пори	2.1 -> 2.1	0.0

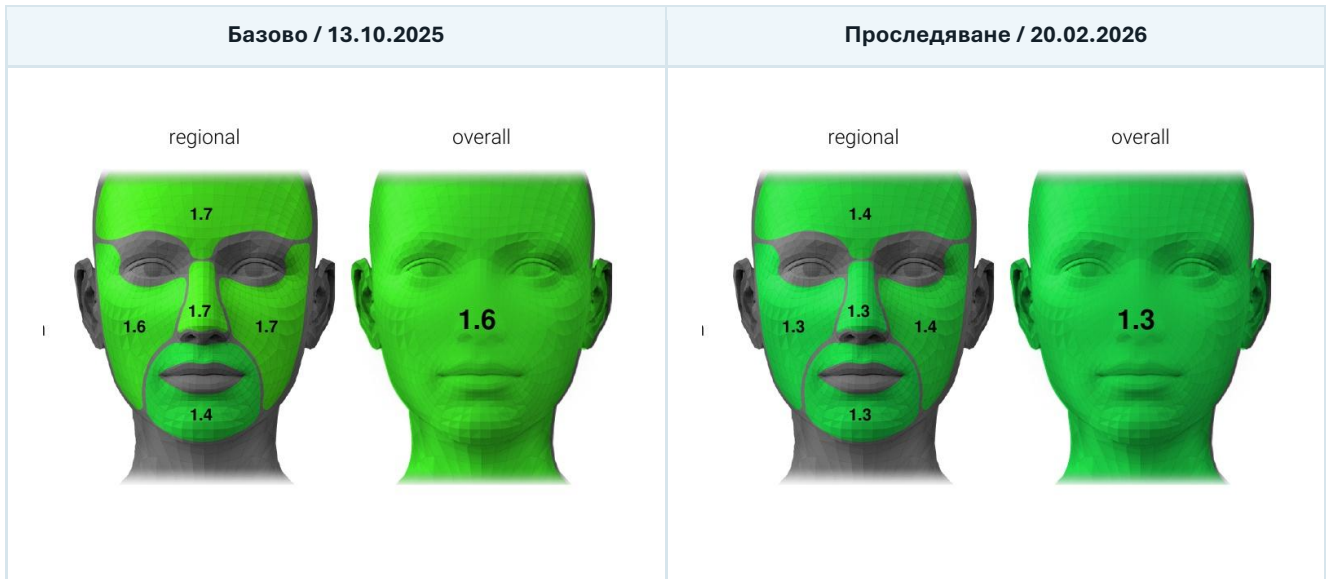
Основна интерпретация

Най-съществената отчетена промяна е при кафявите петна и текстурата. Стабилните показатели за зачервяване и пори също са важни, защото не показват влошаване в рамките на наблюдавания период. Тези резултати са observational и трябва да се разглеждат като част от цялостна skin routine, а не като изолирано доказателство за ефекта само на LED маската.

Визуални извадки от основните показатели

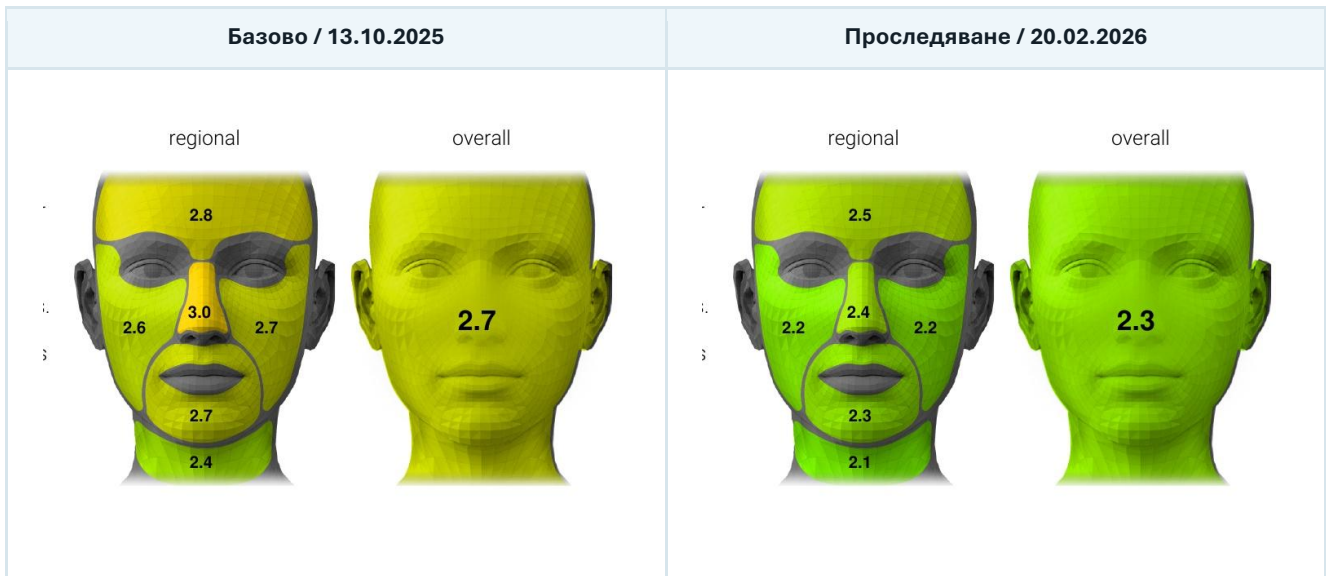
Извадките по-долу са от оригиналните Aura Face Analysis страници за съответния показател. Те показват регионални и overall scoring maps за baseline и follow-up.

Текстура - равномерност на кожата повърхност



Texture score намалява от 1.6 до 1.3, което показва по-благоприятна измерена стойност за текстурата по Aura 1-5 скалата.

Кафяви петна - показател, свързан с пигментация

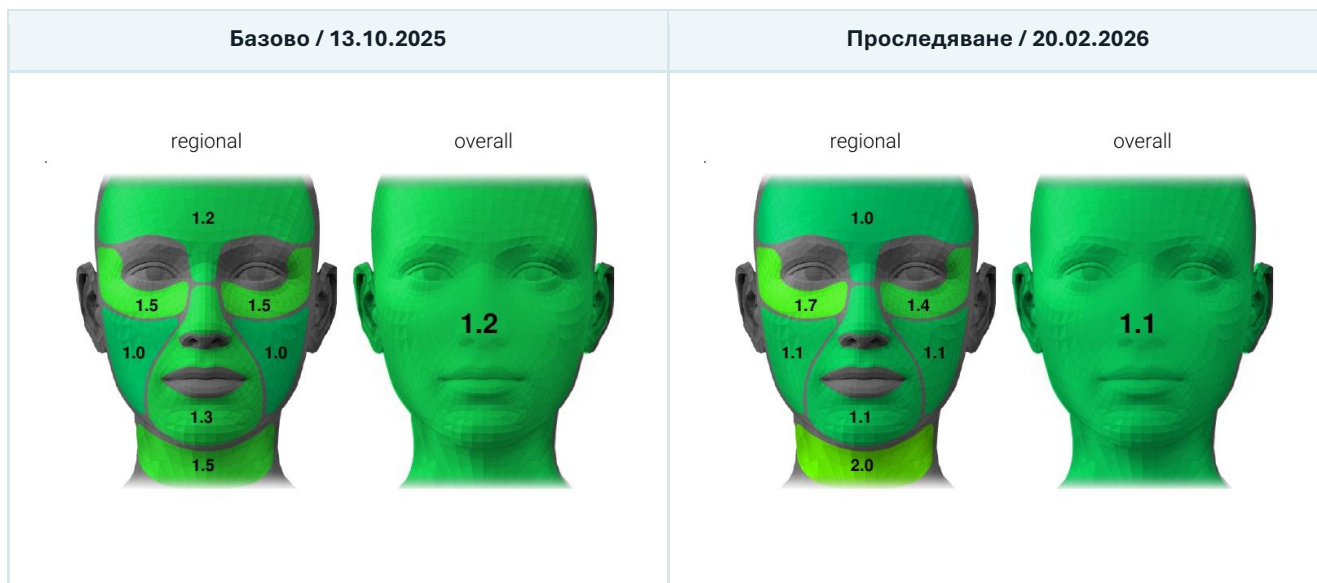


Brown spots score намалява от 2.7 до 2.3. Това е положителна насока на промяна, но пигментацията може да бъде повлияна и от слънчева експозиция, сезонност, постоянство в SPF защитата и активни съставки в козметичната рутина.

Вторични визуални показатели

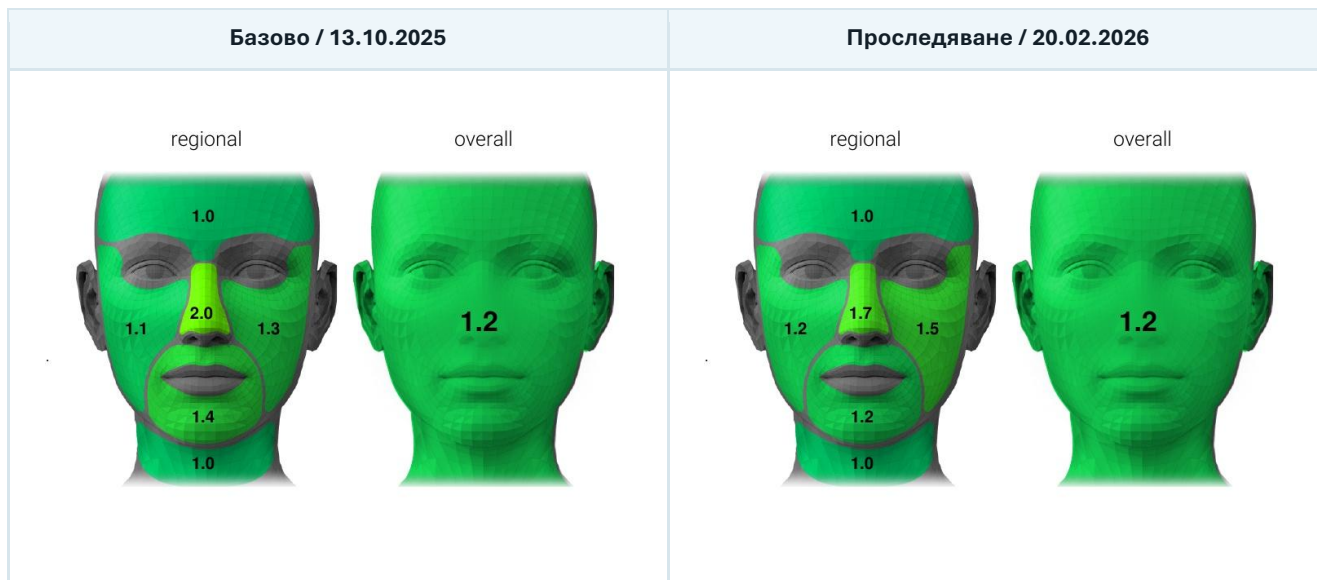
Тези показатели показват малка положителна промяна или стабилност.

Бръчки



Wrinkles score намалява от 1.2 до 1.1 - малка положителна насока на промяна.

Зачервени зони

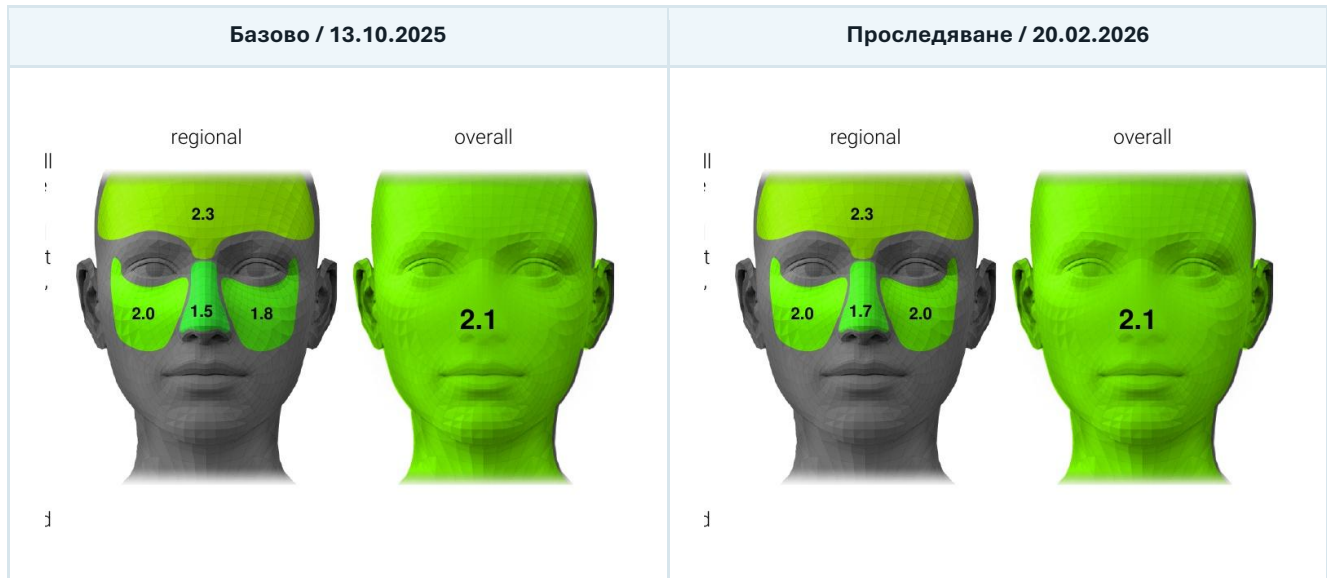


Red areas остават стабилни на 1.2. Стабилността е релевантна в контекста на устройство за домашна употреба.

Пори - показател за стабилност

Порите остават стабилни в рамките на наблюдавания период. Това е умерено, но важно наблюдение, защото не се отчита влошаване на показателя.

Пори



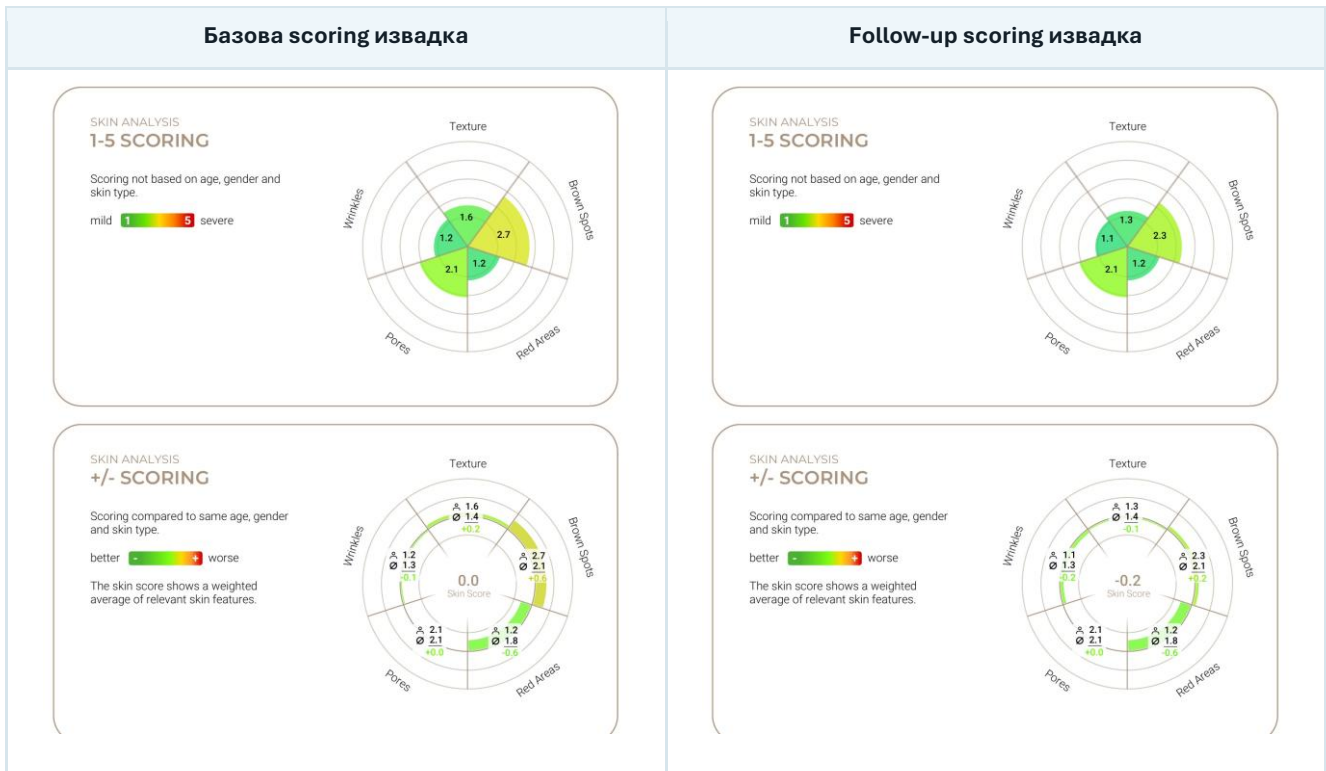
Pores остават стабилни на 2.1. Не е отчетено влошаване в рамките на това проследяване.

Интерпретация на стабилността

Стабилни резултати при зачервени зони и пори.

Обзор на Aura scoring

Aura report предоставя два допълващи се начина на оценяване: абсолютна 1-5 скала и относителна +/- оценка спрямо референтна група със същата възраст, пол и тип кожа. Извадките по-долу са включени, за да покажат оригиналния scoring контекст, използван в това проследяване.



Източник: Aura Face Analysis reports, дати на измерване 13.10.2025 и 20.02.2026. Оригиначните документи съдържат лични идентификатори; те умишлено са изключени от тази публична AL+ версия.

Технологична логика

LumiTech+ Advanced е домашна LED маска за лице, позиционирана като cosmetic/wellness device. Устройството е създадено за регулярна, неинвазивна употреба като част от skin routine и не замества медицинска консултация или лечение.

Зона на светлината	Козметична логика
Червена светлина около 630 nm	Подкрепя козметична грижа, насочена към жизненост, комфорт и видимо сияние на кожата.
Жълта светлина около 590 nm	Използва се в козметични LED рутини, насочени към комфорт на тена и по-спокоен вид на кожата.
Синя светлина около 460 nm	Използва се в рутини, насочени към вида на по-мазна кожа, склонна към несъвършенства.
Near-infrared около 850 nm	Използва се в LED рутини, насочени към по-дълбока козметична подкрепа и дългосрочен вид на кожата.

Позициониращо твърдение

Наблюдаваните резултати са в съответствие с планираното козметично позициониране на LumiTech+ Advanced: дългосрочна подкрепа за по-равномерен, балансиран и обгрижен вид на кожата при регулярна и отговорна употреба.

Ограничения и отговорна интерпретация

- Наблюдателно проследяване при един участник.
- Няма placebo или контролна група.
- Няма рандомизация или заслепяване.
- LED маската е използвана като част от по-широка козметична рутина.
- Сезонност, слънчева експозиция, навици за SPF защита, сън, хормони и локални продукти могат да повлияят измерените кожни показатели.
- Резултатите са индивидуални и не трябва да се представят като гарантирани или универсални.

Граница на публичната claim формулировка

Вътрешно наблюдателно проследяване отчита подобрение в избрани Aura skin analysis показатели.

Заклучение

В периода между 13.10.2025 и 20.02.2026 Aura Face Analysis отчита положителна насока на промяна в texture score, brown spots score, wrinkles score и relative skin score, при стабилни red areas и pores. Тези данни подкрепят ролята на LumiTech+ Advanced като премиум LED care device в рамките на последователна, дългосрочна skin routine.

Този документ е предназначен за прозрачност, продуктова информация и вътрешно evidence-building. Той не представлява медицински съвет и не диагностицира, предотвратява, лекува или излекува заболявания.

AL+ Cosmetics / ALMA DERM Ltd. / alpluscosmetics.com