

VISIA® Gen7 Deluxe
Analisi della pelle

VEDO CIÒ
CHE TU
NON VEDI

Un' analisi professionale.
Fondamentale per la giusta
scelta di trattamenti!



VISIA® LANDSBERG SOFTWARE

24 mega pixel. Canon sLR tecnologia.
precisione senza precedenti.

INJECTION TOOL

Nella foto l'effetto di un'iniezione di acido ialuronico viene mostrata visivamente sull'immagine del paziente prima ancora che il dermatologo inietti il principio attivo. Singole aree possono essere evidenziate e simulate in pochi istanti, come la fronte o la zona delle guance.



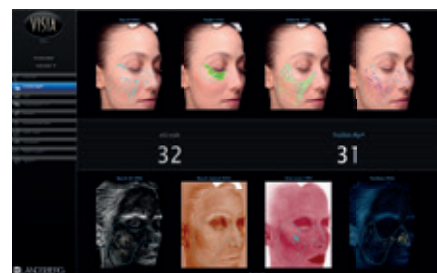
ASAT „ADVANCED SKIN AGING TOOL“

Le immagini mostrano in modo impressionante come tale strumento avanzato riproduca l'eventuale e naturale processo di invecchiamento del viso della cliente in mancanza di trattamenti Well-Aging professionali.



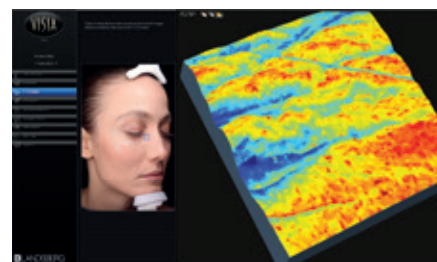
TRUESKIN AGE®

Sulla base di valori determinati, la funzione TruSkin Age® mostra una valutazione dell'età della pelle analizzata rispetto all'età effettiva del paziente/cliente e crea così una base visiva per strategie di trattamento specifiche.



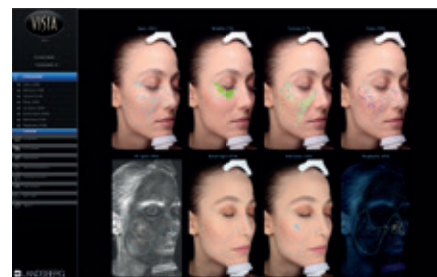
3D-VIEWER

Un visualizzatore 3D integrato mostra qualsiasi struttura facciale in tre dimensioni. Questo strumento è particolarmente utile per analizzare con precisione le rughe.



8-QOTP (QUICK OVERVIEW TREATMENT PLANNING)

Tutte le analisi vengono visualizzate nella panoramica e vengono forniti anche i valori determinati.



RAPPORTO DI ANALISI

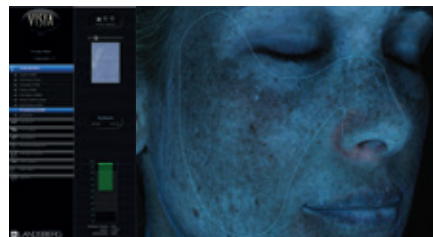
Un database integrato nel software contiene prodotti e dispositivi della maggior parte delle case produttrici attive sul mercato. Qui puoi creare un protocollo su misura per ogni singola casistica e formulare raccomandazioni per il trattamento del paziente. Puoi stamparlo come rapporto insieme all'analisi e consegnarlo al tuo paziente o cliente.



VISIA® COMPLEXION ANALYSIS

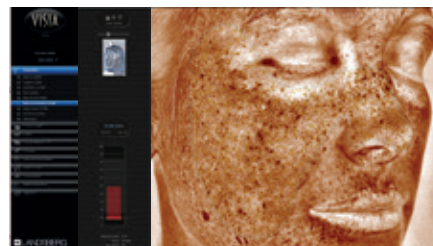
PA-FTS (FLUORESCENT TARGETING SIGHT)

Propionicaccerium acnes, il batterio che causa l'acne, sintetizza e immagazzina le porfirine in grandi quantità, che si depositano nelle ghiandole sebacee. Le porfirine emettono fluorescenza se esposte alla luce UV e mostrano una caratteristica bianca circolare e scintillante.



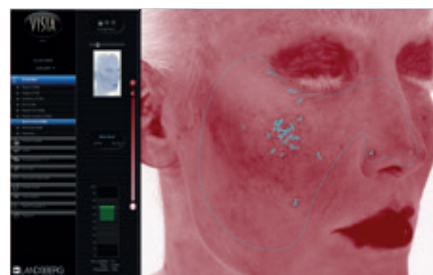
UNIRBX-TEC (UNIQUE RBX TECHNOLOGY)

Le macchie marroni indicano la concentrazione di melanina sopra o sotto la pelle e rappresentano diverse forme di iperpigmentazione, dovute a danni del sole o melasma.



RBX-RAV (RBX RED AREA VISUALIZATION)

Le aree rosse rappresentano sangue o emoglobina. L'immagine può mostrare segni di malattie vascolari come la rosacea o l'acne sotto la superficie della pelle.



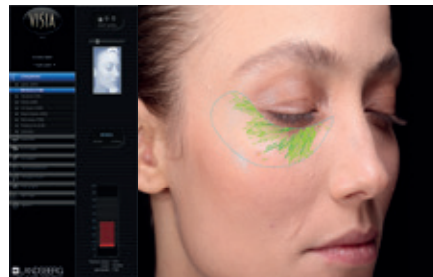
YB-DTE (DEEP TEXTURE EVALUATION)

La consistenza o la texture è principalmente un'analisi dell'uniformità della pelle. Il modello Planarità misura la tonalità e l'uniformità della pelle, identificando le gradazioni di colore, nonché le escrescenze (simboleggiate in giallo) e gli avvallamenti (simboleggiate in blu) sulla superficie della pelle che mostrano variazioni nella trama superficiale.



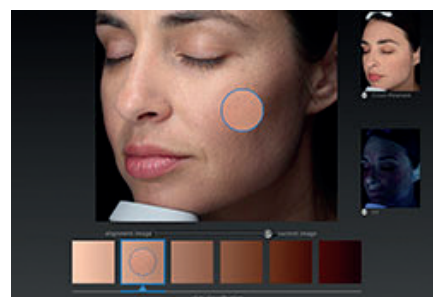
WRT-VBIG (WRINKLE RECOGNITION TOOL)

Le rughe sono dei solchi o pieghe della pelle che si manifestano a seguito di una prolungata esposizione al sole e sono associate alla diminuzione dell'elasticità della pelle. Questa caratteristica della pelle varia anche a seconda dell'espressione facciale del paziente/cliente. Le rughe assumono una forma allungata o stretta.



STD (SKIN TYPE DETECTION)

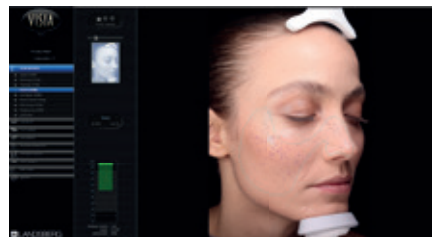
La pelle è classificata secondo il modello Fitzpatrick 16. "STD" che riconosce automaticamente con l'analisi della pelle il fototipo, e pone così le basi per la migliore analisi e per il più efficace trattamento. Questa funzione definisce lo standard per le misurazioni comparabili. Come ad esempio, il tipo di pelle, il sesso e l'anno di nascita e vengono utilizzati per creare valori effettivi e fare confronti convincenti.



VISIA® HIGHTECH ANALYSE TOOLS

OK-PSCI (PORE SIZE & COLOR IDENTIFICATION)

I pori sono aperture circolari nei dotti delle ghiandole sudoripare sulla superficie della pelle. A causa della formazione di ombre, i pori appaiono più scuri rispetto al tono della pelle circostante e sono identificati da VISIA attraverso il colore più scuro e la forma rotonda. Il sistema VISIA® distingue i pori dalle macchie per la loro dimensione, essendo di dimensioni ridotte.



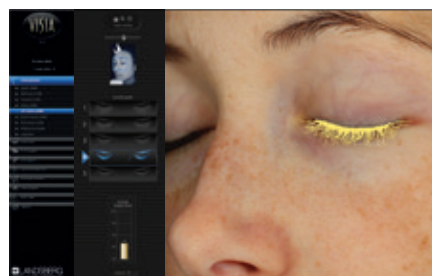
L1-SDE (SPOT DETECTION ENHANCEMENT)

I punti si riferiscono a lesioni marroni o rosse che includono lentiggini, cicatrici da acne, iperpigmentazione e lesioni vascolari. Le macchie possono essere distinte dal grado di colore e contrasto rispetto al normale tono della pelle. I punti variano in dimensioni e sono prevalentemente di forma circolare.



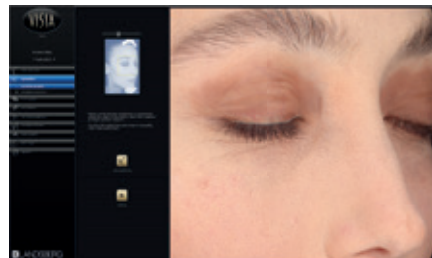
MEL-SDV (SUN DAMAGE VERIFICATION)

Le macchie UV si verificano dove la melanina si concentra sotto la superficie della pelle. I punti UV sono generalmente invisibili in normali condizioni di illuminazione. L'assorbimento selettivo della luce UV da parte della melanina epidermica ne aumenta la rappresentazione e la rilevazione da parte di VISIA®.



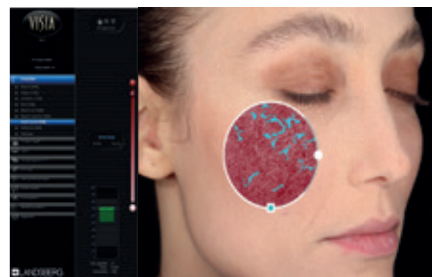
VISIA® GEN7 – MISURA LA LUNGHEZZA DELLE CIGLIA

VISIA® lo rende possibile! Con lo strumento di misurazione delle ciglia, è molto facile analizzare le ciglia. VISIA® fornisce un valore medio per la lunghezza delle ciglia e assegna loro un punteggio da 1 a 5. Dopo aver effettuato un trattamento specifico per la cura, è ora possibile scattare una "foto successiva" e confrontarla direttamente con quella scattata in precedenza.



PSLT (PARTIAL SKIN LOUP TOOL)

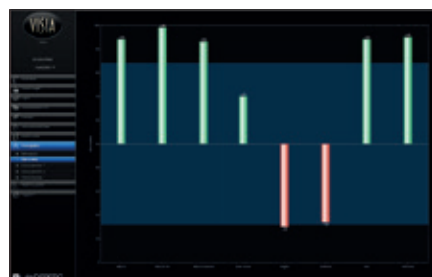
Canfield sta definendo nuovi standard con "PSLT" che consente di guardare in profondità la pelle, mantenendo la visione d'insieme del viso. Puoi consigliare ai tuoi pazienti/clienti questa analisi innovativa per evidenziare ad esempio, lesioni vascolari, danni UV e iperpigmentazione e trovare la tipologia di trattamento più adeguata.



RIEPILOGO

I valori di analisi sono chiaramente riassunti in una visualizzazione grafica.

- Valore assoluto
- Valore relativo
- Curva percentile
- Andamento e Tendenza



STUPISCI I TUOI CLIENTI

Con l'impressionante analisi
2D/3D della pelle.

VISIA® GEN7 INCREMENTERÁ IN MODO DRASTICO LE
VENDITE DI TRATTAMENTI VISO.

VISIA® Gen7 non rappresenta soltanto una tecnologia che permette una consulenza professionale e un'analisi precisa della pelle, ma anche uno dei migliori strumenti per finalizzare le vendite. Infatti, grazie alla valutazione oggettiva e neutra dell'analisi VISIA®, tutti i servizi e prodotti del tuo istituto possono essere formulati, personalizzati e integrati con un conseguente aumento delle vendite di prodotti e fatturato. Il software è dotato di un database onnicomprensivo per valutare i risultati ottenuti dai clienti.

La documentazione spiega come tale tecnologia all'avanguardia sia dovuta a speciali sistemi di telecamere Canon, nonché allo sviluppo di innovativi componenti di illuminazione, fondamentali per l'illustrazione delle 8 diverse immagini di analisi.

Ogni risultato dell'analisi viene valutato statisticamente paragonando un insieme di dati, su un riferimento di 100 persone della stessa età, etnia e tipologia di pelle. Nello sviluppo di un protocollo di trattamenti, ogni miglioramento può essere visualizzato in modo semplice e comprensibile.

ANALISI PROFESSIONALE DELLA PELLE CON VISIA®

VISIA® attraverso il sistema scientifico di Canfield, leader di mercato mondiale per i sistemi di telecamere 2D e 3D, si basa su una valutazione altamente scientifica e sull'analisi di documentazioni relative ai risultati ottenuti dai trattamenti effettuati. Questa tecnologia fondamentale per numerosi studi di approvazione internazionale, oggi è anche disponibile per l'uso nell'ambito della medicina estetica e negli istituti di estetica avanzata. Il sistema scientifico e tecnicamente avanzato di Canfield, permette un'analisi innovativa a livello mondiale.

VISIA® GEN7 – VEDO CIÒ CHE TU NON VEDI.

La consulenza è alla base di ogni trattamento cosmetico o medico. Il sistema VISIA® ti aiuta a mostrare ai tuoi clienti quali fasi di trattamento sono necessarie per ottenere il risultato desiderato. I singoli scatti realizzati con la fotocamera da 24 megapixel da 3 diverse angolazioni, permettono un'analisi ad altissima risoluzione di ogni singolo dettaglio.

In questo modo è possibile evidenziare i valori carenti in modo mirato ed è possibile definire i parametri di trattamento. Le diverse modalità di illuminazione integrate IntelliFlash, attraverso un sistema di polarizzazione incrociata, UV-Lightning, garantiscono una rappresentazione esatta e fedele dei colori e della condizione della pelle, nonché un'accurata riproduzione da archiviare nelle registrazioni.

Tre diverse modalità di illuminazione (IntelliFlash, luce polarizzata incrociata e luce UV) vengono utilizzate per analizzare la condizione della pelle sopra e sotto la sua superficie. Infatti, con l'aiuto dei raggi UV, eventuali danni del sole vengono resi visibili e vengono rivelate le porfirine esistenti negli strati profondi della pelle. Inoltre, la tecnologia RBX® di Canfield differenzia e visualizza in modo diverso, le macchie rosse da quelle marroni per la valutazione dell'iperpigmentazione, e permette una valutazione di acne e lesioni vascolari come couperose e rosacea.

DATI E FATTI

Dati Tecnici.

TELECAMERA

- 24 Mega Pixel
- Canon SLR Camera ad alta risoluzione
- meccanismo di rotazione
- bilanciamento dei bianchi automatico

REGISTRAZIONE FOTOGRAFICA

- registrazioni multispettrali
- Standard IntelliFlash
- Luce polarizzata incrociata
- Flash UV

SOFTWARE

- Landsberg Software
- VISIA® Complexion Analysis

GARANZIA DAL PRODUTTORE

- 2 anni, inclusi supporto e aggiornamenti
- Possibile estensione tramite estensione della garanzia
- Servizi esclusivi con „Landsberg Service Level C“

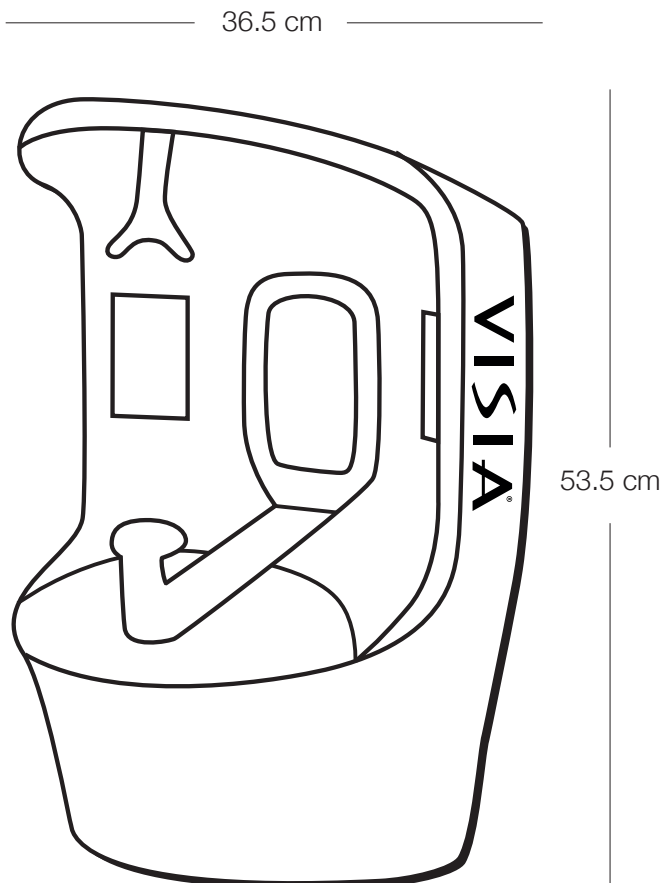


Fig.: Visia® Gen7 Deluxe - Dimensioni

Funzioni.

RAFFIGURAZIONE

- iperpigmentazione (valore di melanina)
- Arrossamento vascolare superficiale (valore di emoglobina)
- Macchie cutanee (iperpigmentazione e lesioni rosse)
- Macchie UV sotto la superficie della pelle
- Consistenza e uniformità della struttura superficiale della pelle
- Linee e Pieghe con A.I. algoritmo
- pori della pelle
- Valore di porfirina (Propionibacterium acnes)
- Panoramica delle valutazioni

FUNZIONI

- Riconoscimento del tipo di colore Fitzpatrick 1-6
- Strumento di iniezione
- Simulazione del processo di invecchiamento fino a 80 anni
- TrueSkin Age® - Determinazione dell'età effettiva della pelle
- Visualizzazione della superficie cutanea in 3D
- Misurazione della lunghezza e del volume delle ciglia
- Funzione lente d'ingrandimento per visualizzazione parziale
- Tonalità seppia UV (opzione alternativa per scatti UV)
- Valori percentili rispetto al più grande del mondo Banca dati „pelle“.
- „Grid Lines“, supporto per fronte e mento per il posizionamento
- Acquisizione immagine semplice e veloce da 3 lati



RAPPORTI

- Panoramica di tutte le valutazioni per la pianificazione del trattamento
- Raccomandazione di trattamento e prodotto
- I clienti possono visualizzare le analisi da casa tramite un portale web.*

VISIA® APP FOR APPLE IPAD®

Gli strumenti di analisi e comunicazione VISIA® possono essere richiamati ovunque dal tuo iPad APPLE.*



*Integrazione software iPad Pro + iPad Pencil e iPad Canfield non inclusa nel prezzo.