

VISIA[®] arckép alkotás és analízis



FORRADALMASÍTSA BŐRDIAGNOSZTIKAI KONZULTÁCIÓJÁT

IMAGING EXCELLENCE FROM
 **CANFIELD**



Photos courtesy of Sachit Shah, MB ChB; BC Laser & Skincare Clinic, Surrey, BC

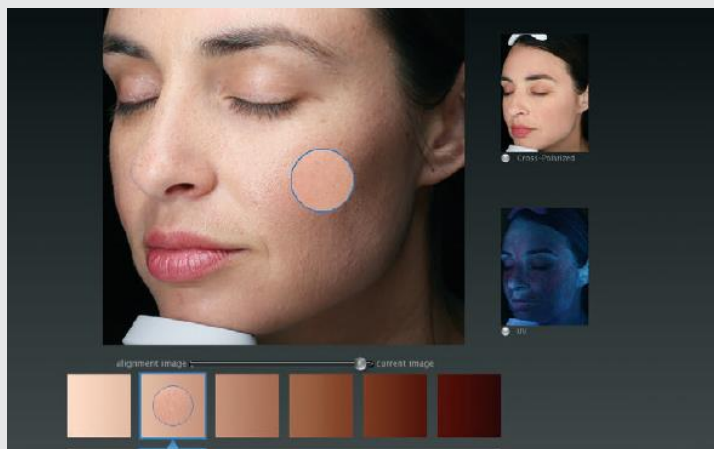
Az alkalmazottak is könnyedén készíthetnek pontos előtte & utána fotódokumentációt.



Egyszerű fotózás magas minőségben, standard képekkel

A VISIA többpontos pozicionáló rendszere és az élőképes átfedés egyszerűvé teszi a tökéletesen rögzített képek összehasonlítását a kezelések után. Szemből, jobbról és balról készít fotókat.

A VISIA rögzítőmodul a páciens arca körül forgatható, így szemből, jobbról és balról is készít képeket.



Automatikus bőrtípusfelismerés

Az áramvonalas képfeldolgozás növeli a bőr tulajdonságainak analizésének pontosságát.

A VISIA felhőalapú termékjavaslati könyvtára

Bővíthető VISIA beépített könyvtár, melybe felvihetők termékek, kezelések, ezzel **személyre szabható** a saját igények szerint.

A páciensre szabott letisztult, célzott javaslat, amely a beteg **terveire alakítható**. Ezáltal a dolgozók könnyebben és hatékonyabban tudnak bőrfiatalító és bőrápolási kezeléseket értékesíteni. A központosított termékkönyvtár közvetlenül a gyártó által kezelt, így a termékek mindig naprakészek, sosem elavultak.



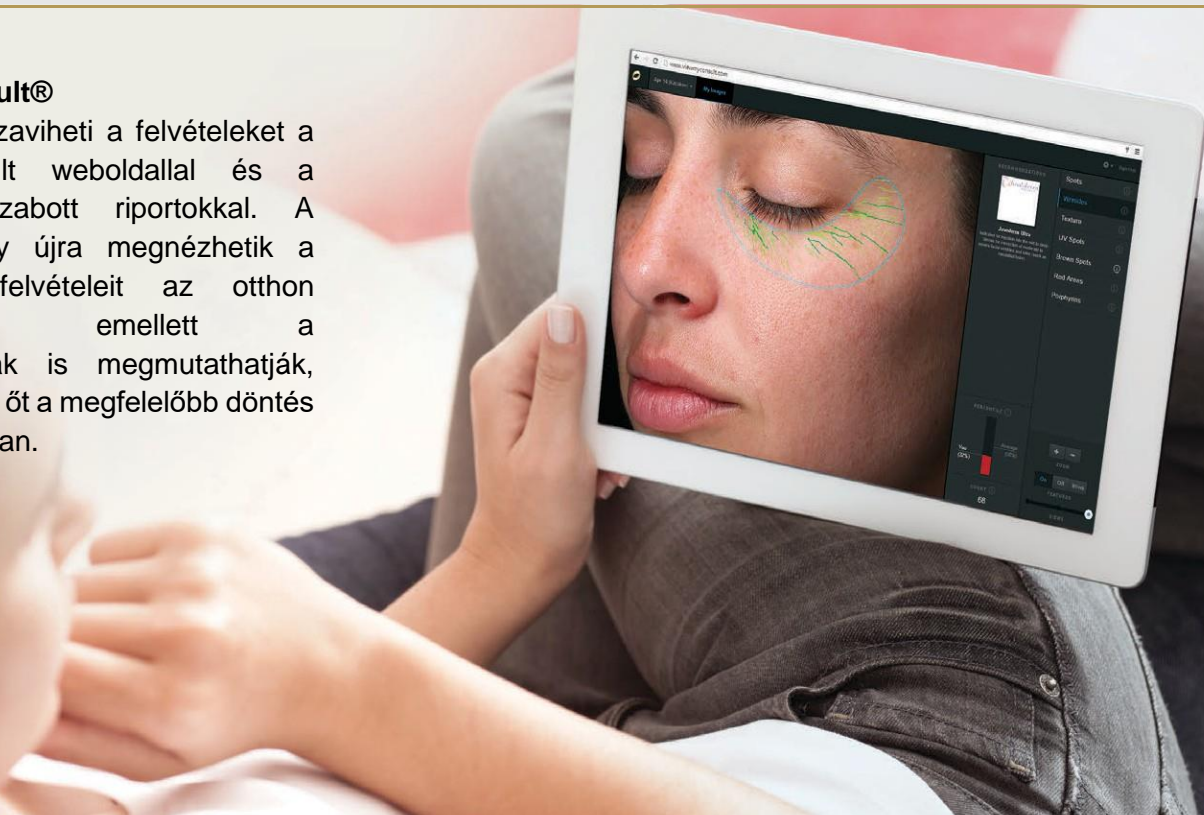
„2004 óta használjuk a VISIA-t és most a 7. generációs VISIA készülékünk egy teljesen új szintre emelte a páciensek oktatását és a velük való kommunikációt. Már el sem tudom képzelni nélküle a bőrápolási konzultációt.”

Ellot Battle, MD, Cultura Dermatology & Laser Center



ViewMyConsult®

A páciens hazaviheti a felvételeket a ViewMyConsult weboldallal és a személyre szabott riportokkal. A páciensek így újra megnézhetik a konzultáció felvételeit az otthon kényelmében, emellett a családtagoknak is megmutathatják, akik segíthetik őt a megfelelőbb döntés meghozatalában.





Kösse le a pácienseit lenyűgöző képekkel és az objektív analízissel

A VISIA szabadalmaztatott **Comparison To Norms** analízise a világ legnagyobb bőr adatbázisát használja a páciens bőrének értékeléséhez úgy, hogy az adatbázisban egykorú és ugyanolyan bőrtípusú emberek bőréhez hasonlítja.

A **TruSkin Age®** a VISIA analízisét használja a páciens bőr állapotának és korának felméréséhez, ezzel biztosítva egy forradalmian új támpontot a megfelelő bőrápolási termékek és kezelések kiválasztásához.



Az **UV photography** segítségével értékelhető a napsugárzás okozta bőrkárosodás, illetve UV fluoreszcencia képkalkotásra is képes a porfirinek kimutatása érdekében. Az UV fluoreszcencia felfedi a porfirineket





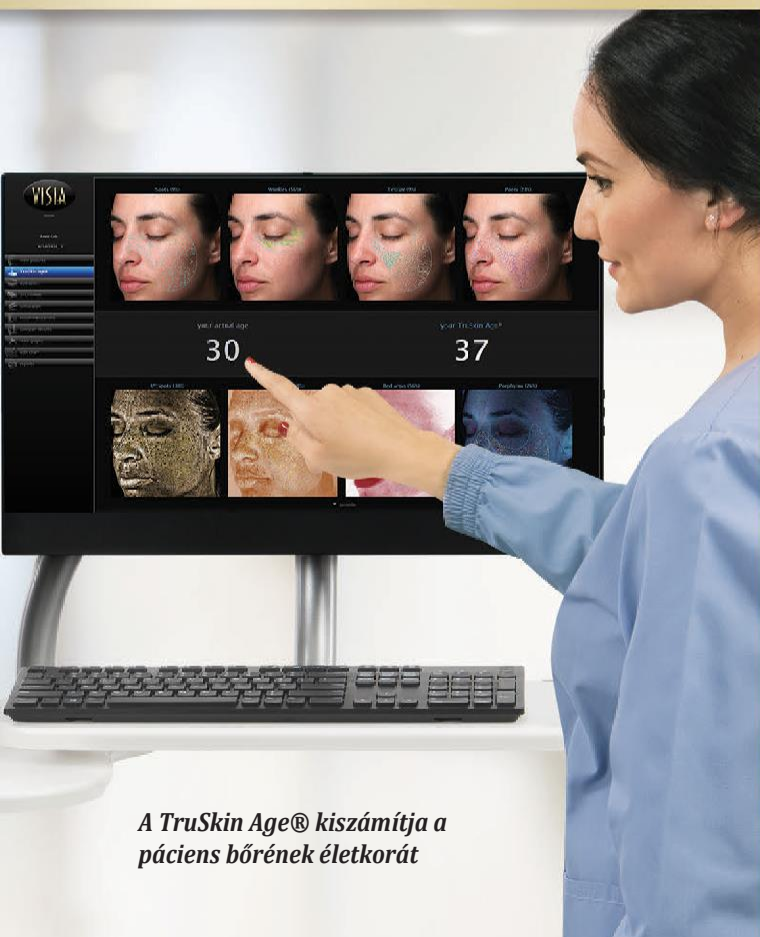
UV pontok

RBX® Barna pontok

RBX® Vörös területek

„A VISIA hatékony segítséget nyújt csapatunknak és objektíven határozza meg a páciens szükségletét, valamint személyre szabott kezelési tervet készít. Ez szignifikánsan növelte az esztétikai kezeléseink és termékeink értékesítését, ezzel valós, nagy változásokat hozva számunkra. Mindemellett a VISIA szórakoztató és interaktív.”

Robyn Siperstein, MD, FAAD
Siperstein Dermatology Group, Boca Raton, Florida



A TruSkin Age® kiszámítja a páciens bőrének életkorát

RBX® Technológia

Elválasztja a vörös és barna bőrkomponensek egyedi színjellemzőit, amelyet vizualizál, mint hiperpigmentáció, rozácea vagy akne.

Szempilla analízis

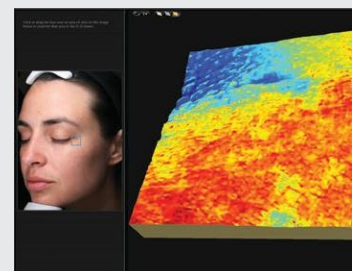
Értékeli a szempillajavító kezeléseket eredményeit numerikus és grafikus megjelenítésekkel.

3D nézet

Bármely szögből három dimenzióban ábrázolhatja a bőr felületét, természetes bőrfelszínnel, színes domborzattal vagy szürkeárnyalatosan a 3D viewer segítségével.

Összehasonlítás

Az eredmények egymás mellett összehasonlítása lehetséges nézetek, funkciók vagy időpontok bármely kombinációjával. Nagyítás és panorámaképek egyidejű használata tiszta és egyszerű összehasonlításhoz.



3D Viewer



VISIA konzultációs app iPad®-re

A VISIA konzultációs applikáció iPadre elérést biztosít a hálózati adatbázishoz, ahol a páciensek adatai és dokumentációi megtalálhatók, kombinálva teljes esztétikai konzultációkkal, bővített termékajánlókkal és többnyelvű segítség, mindössze egyetlen tablet használatával.



Átjárhatóság a VISIA és a szerver között, valamint a felhőalapú elektronikus orvosi karton megoldása egy zökkenőmentes hozzáférést biztosít a képekhez és az adatokhoz. A VISIA irodai rendszerekbe integráltsága hatékonyabb és informatívabb konzultációkat tesz lehetővé.

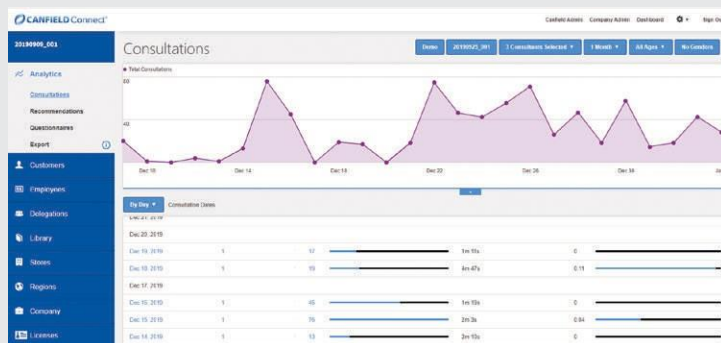
A Canfield szoftverfejlesztő eszköztára megoldást nyújt arra, hogy a vezető EMR cégek a Canfield rendszereivel közvetlenül integrálhatók legyenek.

Az öregedés többnemzetiségű vizsgálata

Egy tanulmányban amelyet egy jelentős fogyasztási cikket gyártó cég szponzorált, 10 és 80 éves kor között ötféle etnikumból származó alanyokat fotóztak le. Ennek a széleskörű adatbázisnak köszönhetően létrejöhettek egy olyan öregedési modell gyűjtemény, amely megmutatja, hogy az arcok formája, színe és bőrtextúrája hogyan változik 70 év alatt. Ezeket az öregedési modelleket használja a VISIA egy páciensfüggő technikával. Ezen modellek zökkenőmentes integrációja a VISIA Advanced Aging Simulation és a VISIA Injectables Simulation megalkotott egy nagyon pontos és személyre szabott szimulációt az öregedés hatásairól, mindezt tudományos alapokra helyezve



A **Canfield Connect®** weboldal segít a Canfield termékek licenceinek kezelésében és segít kapcsolatban maradni a páciensekkel. Töltse fel a konzultációit a ViewMyConsult felületre és a páciensek meg tudják tekinteni a konzultáción készült felvételeket, kezelési javaslatokat és a kezelések eredményeit az otthon kényelméből.

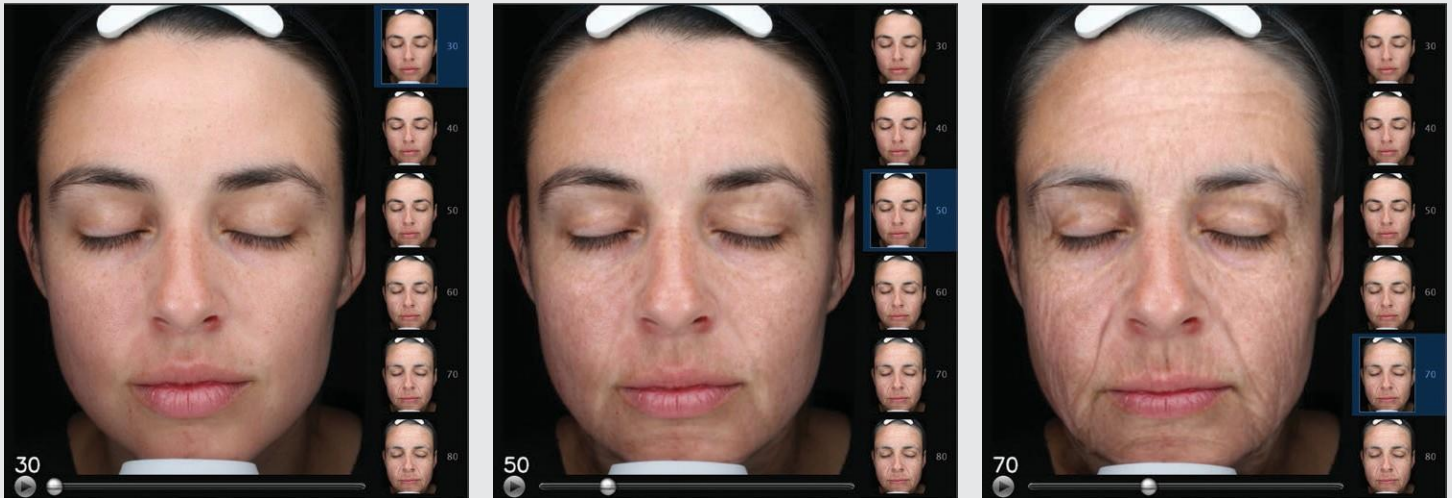


A funkciókban gazdag irányítópult letisztultan mutatja a licenc és a Canfield Care® státuszt, páciensek látogatásait, oldalmegtekintéseket, VISIA rendszerhasználatot, javaslatokat és még sok más.

A Canfield Connect beletartozik a jelenlegi VISIA Canfield Care Service Agreement-be.

Öregedés szimuláció

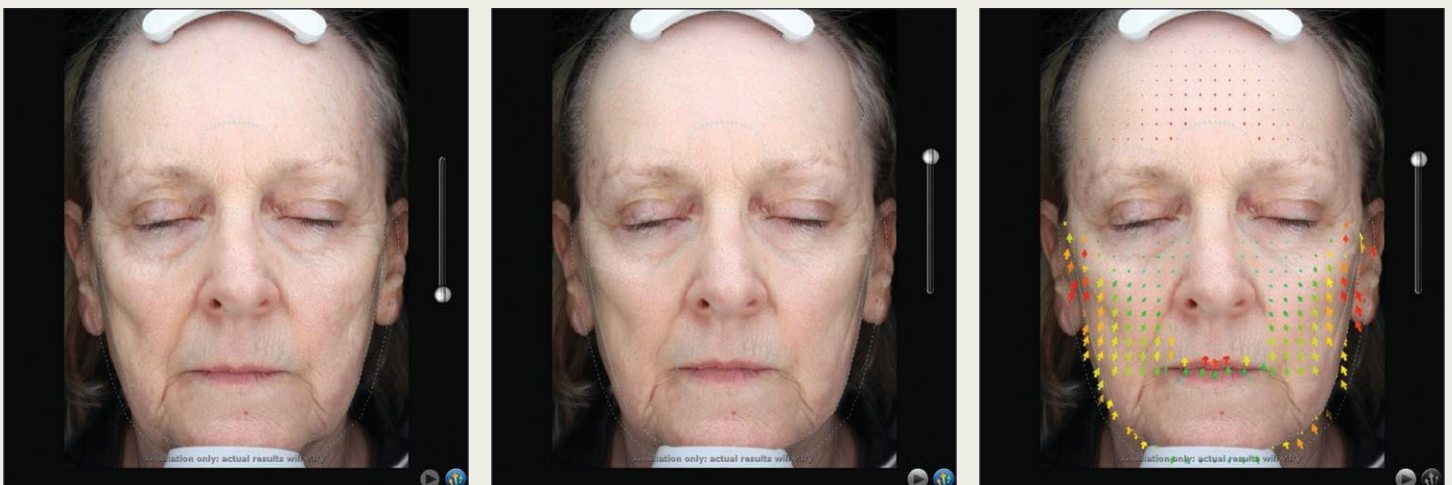
Az Advanced Aging Simulation a Canfield exkluzív multietnikumú, nagy adatbázisú öregedési tanulmányát használja, mellyel illusztrálja az öregedés hatásait a páciensen, 80 éves koráig.



Az auto-animáció folyamatosan változtatja a páciens korát, kezdve a jelenlegi életkorától, és szimulálja arcának megjelenését 80 éves koráig.

Injekciós szimuláció

Bemutathatja az injekciós kezelések előnyeit a homlokon, az orr körül, a szemöldökök között, az ajkakon, az arc közepén és az állon a **VISIA Injectables Simulation** segítségével.



Az automatikusan meghatározott arcterületeken az injekciós szimuláció minden területen személyre szabható és alkalmazható.

A Vector Analízis animált színes vektorokat ad az archoz, kihangsúlyozva ezzel a bőr elmozdulásának irányát a kezelésnek köszönhetően.

Szabja személyre VISIA konzultációit ezekkel a nagyszerű lehetőségekkel!

A Canfield Care Service Agreement korlátlan technikai segítséget, hardver garanciát, online tréningeket, szoftverfrissítéseket és ViewMyConsult páciens portál elérhetőséget biztosít. Egy év Canfield Care jár minden VISIA készülékhez extra költségek nélkül.



A Mirror® integrációja közvetlen felületet biztosít a Canfield Mirror Medical Image Management szoftverrel (külön elérhető), így segítve a bőrmegújítás vagy az injekcióskezelés előnyeinek közlését.

Dimensions at centered position



31 lbs. (14 kg)

Footprint with left and right booth rotation (top view)



A VISIA-val, a helyi hálózatra telepítve eléri a páciens dokumentumait több helyről egyaránt, tökéletes választás olyan intézmények számára is, ahol több konzultációs helységet használnak.

VISIA SKIN ANALYSIS SOLUTIONS

Tartalmaz:	Basic System	Deluxe Solution
VISIA imaging booth and software	✓	✓
Dell all-in-one érintőképernyős számítógép		✓
vezeték nélküli egér és billentyűzet		✓
mobilis kocsi/asztal		✓
2 órás online training	✓	✓

IMAGING EXCELLENCE FROM



www.canfieldsci.com / info@canfieldsci.com / phone +1.973.434.1201 / (USA) 800.815.4330

3D SOLUTIONS • FACIAL IMAGING & ANALYSIS • IMAGING SOFTWARE • PHOTOGRAPHY • RESEARCH SYSTEMS & SERVICES • TRAINING

VISIA, Mirror, RBX, ViewMyConsult, TruSkin Age, Canfield Connect and Canfield Care are registered trademarks of Canfield Scientific, Inc.

iPad is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

1911-16