

VISIA

ANÁLISIS FACIAL



Ante el aumento de la demanda de procedimientos antienvjecimiento impulsados por el estilo de vida. El sistema de análisis de imagen facial VISIA es una adición oportuna a cualquier práctica médica o tratamientos de spa que se ofrecen para el rejuvenecimiento y el cuidado de la piel.

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO VISIA DE ANÁLISIS FACIAL

Fotografías faciales repetibles aseguran la reproducibilidad de imágenes entre los puntos de tiempo, una función de ayuda para ubicación e iluminación estandarizada.

Delineación automática el software de VISIA delinea automáticamente las áreas faciales para su análisis.

Interfaz amigable, la intuitiva interface actualiza rápidamente a su personal.

Vista de cara completa el área facial, desde la barbilla al nacimiento del cabello, se puede ver en la pantalla VISIA.

Análisis lateral y frontal. VISIA permite el análisis facial en imágenes laterales o frontales. Cada aspecto de la condición del cliente puede ser mostrada y medida.

Evaluación cuantitativa de las características de la piel medición de puntos (pigmentación), arrugas, textura, poros, punto UV spots, puntos café, áreas enrojecidas, porphyrins, y fotodaño.

Exportar Imágenes Fácil transferencia de imágenes de VISIA a PowerPoint, Word u otros programas.

Clasificación de la piel en relación con su grupo de pares usando la base de datos más grande del mundo, se compara la edad de la piel de su paciente con otras de la misma edad cronológica y tipo de piel.

Imagen Multi-espectro Use el modelo de polarizado y de fotografía UV para medir y registrar la condición superficial y sub superficial de la piel.

Tecnología RBX procesando la subsuperficie y las características de los puntos rojos y cafés que proporcionan una visualización sin igual de condiciones tales como la rosácea, venas vasculares, melasma y acné.

Imágenes 3D visualice la superficie de la piel en tres dimensiones desde cualquier ángulo, reproduciendo el tono natural de la piel, relieve de color o escala de grises.

Zoom y Panorámica seleccione cualquier área de la cara y realice aumentos para un examen detallado de pequeños detalles. La ventana de la pantalla permite una navegación fácil de la imagen.

Simulación de envejecimiento simular el proceso de envejecimiento entre 5-7 años, le muestra a clientes jóvenes o viejos arrugas, puntos o ambos.

Recomendación del producto la extensa colección de productos y tratamientos hace fácil de añadir descripciones y fotografías de sus recomendaciones con alto impacto en sus reportes impresos.

Reportes personalizados proporciona al paciente reportes personalizados fáciles de entender, incluyendo las recomendaciones para tratamientos y cuidado de la piel.

Software integrado de imagen médica Mirror® utilice el poder de Mirror para sacar más provecho de sus imágenes VISIA.

Opciones de múltiples bases de datos. Organice a sus pacientes como sea necesario, ejemplo; por médico, esteticista o lugar.

Opción disponible de redes, acceso de imágenes para realizar consultas en estaciones de trabajo PC en red, otros sistemas de VISIA, o bases de datos centralizadas.

Solución VISIA

VISIA de lujo con carro integrado que proporciona una completa solución

VISIA LA SOLUCIÓN PARA ANÁLISIS FACIAL					CANFIELD LA SOLUCIÓN MEDICA Y FACIAL
Induye:	Sistema Básico	Solución de Escritorio	Solución de Lujo	Solución MedSpa	
Cabina y software	✓	✓	✓	✓	VISIA con el software Mirror® integrado de fácil uso, ayuda a mostrar los resultados de procedimientos para rejuvenecimiento de la piel Llama para una demostración en vivo, basada en la web
Computadora laptop Dell		✓			
Computadora laptop Dell, pantalla 20", con impresora inkjet a color			✓	✓	
Carro y banco ajustable			✓	✓	
Software Mirror PhotoFile®			✓	✓	
Módulo de software de rejuvenecimiento Mirror			✓	✓	
Entrenamiento basado en web	✓	✓	✓	✓	

* Para usuarios con conexión de alta velocidad; 2 horas para Básico, Escritorio y de Lujo, 4 horas para MedSpa

IMAGING EXCELLENCE FROM
CANFIELD

www.adisat.com

SOLUCIONES 3D • IMAGEN Y ANALISIS FACIAL • SOFTWARE DE IMAGEN • FOTOGRAFÍA • DESARROLLO DE SISTEMAS Y SERVICIOS • ENTRENAMIENTO