

Todo Nuevo

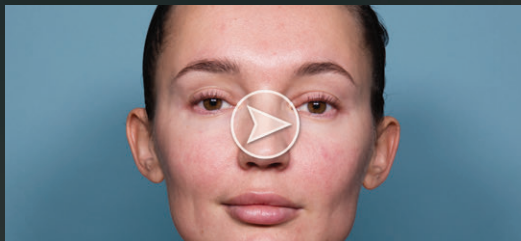
IntelliStudio®



Iluminación de calidad de estudio adaptada para la fotografía del cuerpo humano.



Primeros planos con iluminación no polarizada (izquierda) y con polarización cruzada.



Video con iluminación LED y capacidades de grabación, reproducción y zoom.

- Cámara de 50MP para imágenes de mayor resolución.
- Iluminación no polarizada y polarizada cruzada de calidad de estudio
- Mapeo corporal automatizado
- Captura de video con iluminación LED
- Elevación programable motorizada

***Imágenes de calidad experta
para cada usuario.***

IntelliStudio®

Iluminación de xenón con calidad de estudio Iluminación de xenón con calidad de estudio. Usando una cámara de 50 MP e iluminación de estudio con automatización inteligente, la iluminación no polarizada y polarizada cruzada se calibra y equilibra para obtener imágenes de la piel, revela las características de la piel al tiempo que mantiene la estética y reduce las sombras.

IntelliStudio totalmente automatizado simplifica la captura de imágenes con su software automatizado que incluye una selección de plantillas estándar. Las plantillas controlan la configuración de la cámara y guían las posturas del paciente, asegurando imágenes de calidad clínica consistente.

Ascensor programable motorizado La secuenciación automatizada guía al usuario a través de capturas utilizando plantillas de fotos estandarizadas, el elevador programable motorizado garantiza posiciones e iluminación repetibles de la cámara para obtener imágenes consistentes y reproducibles.

Fácil de usar Con IntelliStudio, no se necesitan habilidades especiales de fotografía. La interfaz fácil de usar guía a los usuarios a través de todo el proceso fotográfico, asegurando imágenes de alta resolución con calidad de estudio en todo momento.

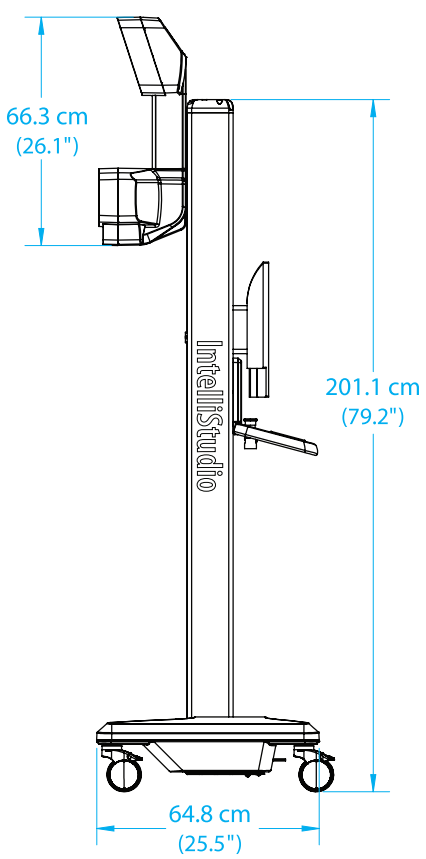
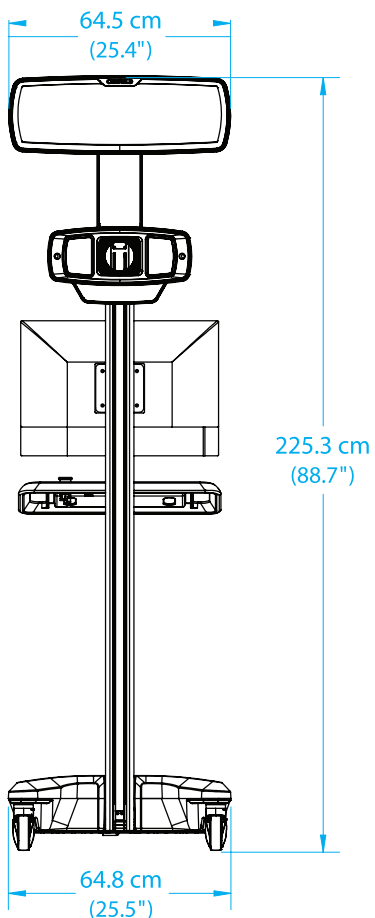
Capacidades de video con iluminación LED y superposición de video MatchPose® IntelliStudio brinda capacidades de video, incluidas capacidades de reproducción grabación y zoom. Y la superposición de imágenes MatchPose® de Canfield garantiza imágenes de antes y después registradas.

Reconocimiento facial automático Los algoritmos de reconocimiento facial aseguran



que la cara del paciente se reconozca automáticamente, configurando la altura de la cámara para que la posición del paciente sea rápida y repetible.

Zoom programable para fotos de primeros planos El zoom programable le permite establecer y guardar configuraciones específicas, permitiendo niveles de zoom consistentes para obtener fotos de primer plano precisas y repetibles.



Mapeo corporal automatizado. Estudio motorizado, integrado con el software DermaGraphix®, permite la captura rápida de fotografías de mapeo corporal.

IMAGING EXCELLENCE FROM
 CANFIELD