Horizon[®] Ci

Impresora Médica Multi-media







Impresora Médica Multi-media

Características

La impresora Horizon Ci, combina película con papel color y blanco y negro de calidad diagnostica, lo cual la convierte en la impresora médica más versátil del mundo. La gran variedad de opciones de consumibles le ayuda a reducir costos inmediatamente, reafirmar fidelidad con sus medicos referentes y asi atraer mayor oportunidades de negocios. Su alta productividad de procesamiento de imagenes, cola de impresion y facil conectividad ya son un estandar.

Especificaciones

Tecnología de la impresión: Sublimación térmica y termal directa

Resolución Espacial: 320 DPI (12.6 pixels/mm) Productividad: Hasta 100 películas por hora

Tiempo de Arranque: 5 minutos (lista para imprimir desde "off")

Resolución en Escala de Grises: 12 bits (4096)

Resolución en Color: 16.7 millones de colores

256 niveles cada uno de cián, magenta, y amarillo

Bandejas de Entrada: Tres ranuras de suministro, 50-100 cada uno, una cinta donadora de color

Bandeja de Recepción: Tres bandejas receptoras, con capacidad de 50 hojas C/U Tamaños de Consumible: 8" x 10", 14" x 17" (azul o clara) Película DirectVista®

A, A4, 14" x 17" Papel Escala de Grises DirectVista

A, A4 Papel Color ChromaVista®

Dmax: ≥3.10 con la película DirectVista

Archivabilidad: ≥20 años con la película DirectVista, bajo condiciones ANSI de almacenaje

USA e Internacional

Conformidad Médica: Registrado y listado en múltiples países

Consumible: Todos los consumibles se proveen preempacados en fábrica sellados y listos para usar

Interfaces: 10/100 Ethernet de la Base-T (RJ-45), Puerto serial de diagnóstico, Estándar:

UPS puerto de monitoreo

Protocolos de Red: FTP. LPR Estándar

> Opcional: DICOM (hasta 24 conexiones simultaneas), impresión desde la red de Windows

TIFF, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, SGI (RGB), Formatos de la Imagen: Estándar:

Trama de Sol, Targa

Opcional: DICOM, compatibilidad PostScript™

Calidad de la Imagen: Calibración automática usando el densitometro incorporado

Control de Imagen: Gamma, Contraste, Saturación, Medical Color Matching (MCM™), Polaridad,

Rotación, Escalamiento y Antialiasing

Control de Media: Ajuste de la densidad (Dmax), Tablas (LUT), Advertencias de Imagen, Subtítulos,

Cobertura de la Hoja, Orientación de Impresión

1:1 - 1:81; Multi-Formato Variable (VMF™), Multi-Formato Ajustable (FMF™) Formato de la Hoia Panel de Control: Pantalla de gran tamaño, retroiluminada del LCD, luces de estado: En línea,

alarma, alerta y activo, botón de encendido y de navegación de menú

Procesador: Intel Memoria:

Disco Duro: 20 GB (18 GB habilitado para cola de impresión) Disco de $100\,\mathrm{MB}\;\mathrm{ZIP^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}}$ para upgrade de software Disco Removible: Tarjeta Inteligente: 32 KB para almacenar datos de configuración

Alimentación Eléctrica: Entrada universal: 100-120/230V~ 50/60 Hz, 600W imprimiendo, 150W Máximo 600W, 2,050 BTUs/hr. imprimiendo, 150W, 512 BTUs/hr. Emisión de Calor:

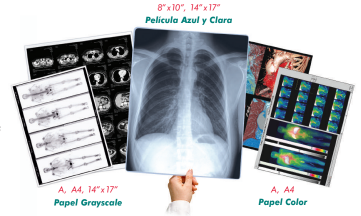
66 libras (30 kg.) Peso:

14.5" (37 cm) H, 20.5" (52 cm) W, 24" (61 cm) L Dimensiones: Ambiente:

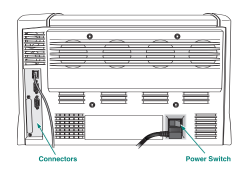
Temperatura de funcionamiento: 15-30 C Almacenaje: -22.2 - 50.6C

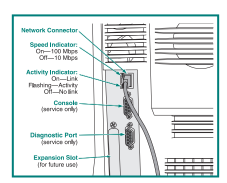
Humedad de funcionamiento: 10-70% sin condensación

Llame boy a Codonics 1-440-243-1198 o visite www.codonics.com para más información.











A Class 1 laser product according to IEC 60825-1 and 21 CFR 1040.10 and 1040.11.





Impreso en 17991 Englewood Drive Middleburg Heights, OH 44130 los E.E.U.U. (440) 243-1198 (440) 243-1334 Fax Email info@codonics.com www.codonics.com