

Horizon[®] SF

Impresora Médica Multi-media



CODONICS

Horizon® SF

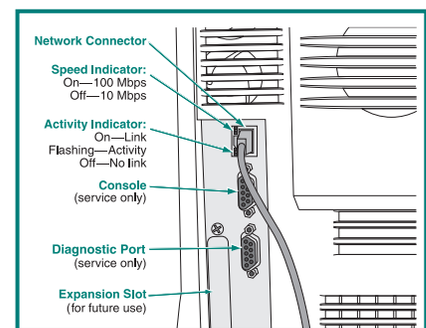
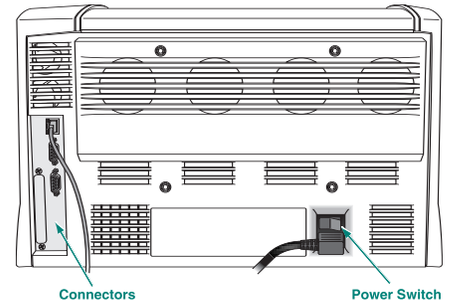
Impresora Médica Multi-media

Características

La impresora Horizon SF, combina película con papel color y blanco y negro de calidad diagnóstica, 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 médicos referentes y atraer más oportunidades de negocio. La alta productividad de procesamiento de imágenes, cola de impresión y fácil conectividad ya son un estándar.

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 cian, 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" (azul o clara) Película DirectVista® A, A4 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 de término-extendido
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:	Estándar: 10/100 Ethernet de la Base-T (RJ-45), Puerto serial de diagnóstico, UPS puerto de monitoreo
Protocolos de Red:	Estándar: FTP, LPR Opcional: DICOM (hasta 24 conexiones simultaneas), impresión desde la red de Windows
Formatos de la Imagen:	Estándar: TIFF, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, SGI (RGB), 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
Formato de la Hoja:	1:1 - 1:81; Multi-Formato Variable (VMF™), Multi-Formato Ajustable (FMF™)
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:	256 MB
Disco Duro:	20 GB (18 GB habilitado para cola de impresión)
Disco Removible:	Disco de 100 MB ZIP™ para upgrade de software
Tarjeta Inteligente:	32 KB para almacenar datos de configuración
Alimentación Eléctrica:	Entrada universal: 100-120/230V~ 50/60 Hz, 600W imprimiendo, 150W
Emisión de Calor:	Máximo 600W, 2,050 BTUs/hr. imprimiendo, 150W, 512 BTUs/hr.
Peso:	66 libras (30 kg.)
Dimensiones:	14.5" (37 cm) H, 20.5" (52 cm) W, 24" (61 cm) L
Ambiente:	Temperatura de funcionamiento: 15-30C Almacenaje: -22.2 - 50.6C Humedad de funcionamiento: 10-70% sin condensación



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

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

Las marcas registradas y sin registrar todas son la característica de sus dueños respectivos. Especificaciones en conformidad y sujetas a cambio sin previo aviso. © Copyright 2006 Codonics, Inc.