

Horizon® G2

Multimedia Imager

NO - Norsk

Dokumentasjon og Legge merke til

Codonics Produkter er Klasse Jeg Produkter ment til bruk av Helsevesen Fagpersoner. Produkter emballasje og merking, gjelder også Grafisk Bruker Grensesnitt (GUI) til operasjon er osnakket i Engelsk og møte MDR, Tilbygg JEG, Kapittel III, 23.4, tar regnskap de opplæring og de kunnskap av de potensiell bruker.

* Nett informasjon, Nøkkel Spesifikasjoner, Tiltenkt Bruk, Bruker Håndbok Blindtarm, Rask Start Guide & Oppsett HVIS DU er tilgjengelig i enkel oversettelse Medlem Stat Språk; hoved HVIS DU er tilgjengelig i Engelsk.

Oversikt

De Horizon G2 er en intelligent, skrivebordet tørke bilder at produserer diagnostisk kvalitet medisinsk filmer Plus gråtoner papir utskrifter hvis du velge de valgfri papir trekk. De bilder er kompatibel med mange industri standard protokoller gjelder også DICOM og Windows Nettverk printing. Horizon også egenskaper direkte modalitet forbindelse, med opp til 24 samtidig DICOM tilkoblinger. Høy hastighet bilde behandling, nettverk og spoling er standard.

Spesifikasjoner

Skrive ut Teknologi: Direkte termisk (tørke, dagslys sikker operasjon)

Romlig Vedtak: 320 DPI (12.6 piksler / mm)

Gjennomstrømning: Opp til 100 filmer per time

Tid Til Operere: 5 minutter (klar til skrive ut fra "av")

Gråtone Kontrast Vedtak: 12 biter (4096)

Media Innganger: To forsyning kassetter, 80-100 ark Hver

Media Utganger: En motta brett, 50 ark kapasitet

Media Størrelser: 8 " x 10 " , 14 " x 17 " (blå og klar), 11 " x 14 " (blå) DirectVista® Film

Ovalgfritt EN, A4, 14 " x 17 " DirectVista Gråtone Papir

Dmax: > 3.0 med DirectVista Film

Arkiv: > 20 år med DirectVista Film, under ANSI utvidet sikt Oppbevaring forhold

Media Forsyning: Alle media er ferdigpakket og fabrikk forseglet

Grensesnitt: Standard: 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ-45), Seriell Konsoll

Nettverk Protokoller: Standard: 24 DICOM tilkoblinger, FTP, LPR

Valgfri: Windows Nettverk printing

Bilde Formater: Standard: DICOM, TIFF, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, SGI (RGB), Sol Raster, Targa

Valgfri: PostScript™ kompatibilitet

Bilde Kvalitet: Håndbok kalibrering

Bilde Kontroll: Gamma, Kontrast, Polaritet, Rotasjon, Skalering, Antialiasing

Ark Kontroll: Tetthet Justering (Dmax), Se opp Tabeller (LUT), Bilde Advarsler, Bildetekster, Ark Dekning, Grense Fylle, Avling Anker

Ark Formatering: 1: 1-1: 81; Variabel Multiformatering (VMF™), Fikset Multiformatering (FMF™)

Kontroll Panel: Stor, bakgrunnsbelyst LCD vise, Status lys inkludere På nett, Varsling, Feil, Aktiv Makt og Meny navigasjon knappene

Prosesor: Intel

Hukommelse: 2 GB

Hard Disk: SSD, 32 GB (24 GB tilgjengelig til spooling)

Avtakbar Oppbevaring: USB til programvare oppgraderinger

Smart Kort: 72 KB til lagring konfigurasjon data

Makt: Universell Inngang: 100-120 / 230V ~ 50/60 Hz, 400W printing, 45W tomgang

Varme Utslipp: Maksimum 400W, 1.366 BTU / hr. printing, 45W, 153 BTU / hr. tomgang

Vekt: 66 kg (30 kg.)

Motor Dimensjoner: 14,5 " (37 cm) H, 20,5 " (52 cm) W, 24 " (61 cm) L

Miljø: Drift Temperatur: 15-30 C, Oppbevaring: -22 - 50 C, Drift Luftfuktighet: 10 - 70% R.H. (ikke-kondenserende)

Forskrifter: Full medisinsk enhet samsvar gjelder også Klasse 2 FDA og Klasse Jeg

MDR 2017/745 / EU (CE), GMP / QSR, ISO 13485: 2016 / NS-EN

ISO 13485: 2016, Elektrisk Sikkerhet IEC 60601-1 Ed. 3.1 og EMC / EMI:

FCC Klasse EN og IEC 60601-1-2: Ed. 4 til Profesjonell Helsevesen Fasiliteter