

Horizon® G2

Multivide Attēla veidotājs
LV - latviešu valoda

Dokumentācija un Paziņojums

Codonics Produkti ir Klase Es produktiem paredzēts priekš izmantot pēc Veselības aprūpe Profesionāļi.

Produkti iepakojums un marķēšana, ieskaitot Grafisks Lietotājs Saskaņā (GUI) priekš darbība ir opiedāvāja iekšā Angļu un satiekies MDR, Pielikums Es, Nodaļa III, 23.4, Ņemot konts apmācība un zināšanas gada potenciālu lietotājs.

* Tīmeklis informācija, Atslēga Specifikācijas, Paredzēts Izmantot, Lietotājs rokasgrāmata Pielikums, Ātri Sākt Vadīt & Uzstādīt IFU ir pieejams iekšā vienkārši tulkojums Biedrs Valsts Valodas; primārs IFU ir pieejams iekšā Angļu.

Pārskats

The Horizon G2 ir an inteligents, darbvirsma sauss tēlotājs to ražo diagnostikas kvalitāte medicīniska filmas plus pelēktoņu papīrs izdrukas ja jūs izvēlēties neobligāti papīrs iezīme. The tēlotājs ir saderīgs ar daudzi rūpnīcībā standarta protokoliem ieskaitot DICOM un Windows tīklā druka. Horizon arī Iespējas tiešs modalitāte savienojums, ar uz augšu uz 24 vienlaicīgi DICOM savienojumi. Augsts ātrums attēls apstrāde, tīklošana un spole ir standarta.

Specifikācijas

Drukāt Tehnoloģija: Tieša termiskā (sauss, dienasgaismā drošs darbība)

Telpisks Izšķirtspēja: 320 DPI (12.6 pikseli / mm)

Caurlaidība: Uz augšu uz 100 filmas par stunda

Laiks Uz Darboties: 5 minūtes (gatavs uz izdrukāt no "Izslēgts")

Pelēktoņu Kontrasts Izšķirtspēja: 12 biti (4096)

Mediji Ieejas: Divas piegādi kasetes, 80-100 palagiem katrs

Mediji Rezultāti: Viens saņemt paplāte, 50 loksnes jaudu

Mediji Izmēri: 8 " x 10 ", 14 " x 17 " (zils un skaidrs), 11 " x 14 " (zils) DirectVista® Filma

Optional A, A4, 14 " x 17 " DirectVista Pelēktoņu Papīrs

Dmax: > 3.0 ar DirectVista Filma

Arhīvs: > 20 gadiem ar DirectVista Filma, zem ANSI pagarināts uzglabāšana nosacījumiem

Mediji Piegāde: Viss plašsaziņas līdzekļi ir fasēts un rūpnīcā aizzīmogs

Saskarnes: Standarta: 10/100/1 000 Bāze-T Ethernet (RJ-45), Seriāls Konsole

Tīkls Protokoli: Standarta: 24 DICOM savienojumi, FTP, LPR

Neobligāti: Windows tīklā druka

Attēls Formāti: Standarta: DICOM, TIFF, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, VNP (RGB),

Saule Rastrs, Targa

Neobligāti: PostScript™ saderība

Attēls Kvalitāte: Manuāli kalibrēšana

Attēls Kontrole: Gamma, Kontrasts, Polaritāte, Rotācija, Mērogošana, Antialiasing

Lapa Kontrole: Blīvums Pielāgošana (Dmax), Uzmeklēšana Galdi (LUT), Attēls Brīdinājumi, Paraksti,

Lapa Pārklājums, Robeža Aizpildīt, Apgriezt Enkurs

Lapa Formatēšana: 1: 1-1: 81; Mainīgs Daudzformatēšana (VMF™), Fiksēts Daudzformatēšana (FMF™)

Kontrole Panelis: Liels, izgaismots LCD displejs, Statuss gaismas iekļaut Tiešsaistē, Brīdinājums, Vaina, Aktīvs Jauda un Izvēlne navigācija pogas

Procesors: Intel

Atmiņa: 2 GB

Grūti Disks: SSD, 32 GB (24 GB pieejams priekš spole)

Noņemams Uzglabāšana: USB priekš programmatūru jauninājumi

Gudrs Karte: 72 KB priekš uzglabāšana konfigurācija dati

Jauda: Universāls Ievade: 100-120 / 230V ~ 50/60 Hz, 400W druka, 45W tukšgaitā

Siltums Emisija: Maksimums 400W, 1,366 BTU / stundā. druka, 45W, 153 BTU / stundā. tukšgaitā

Svars: 66 lbs. (30 Kilograms.)

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

Vide: Darbojas Temperatūra: 15-30 C, Uzglabāšana: -22 - 50 C, Darbojas Mitrums: 10 - 70% R.H. (bez kondensāta)

Normatīvie akti: Pilns medicīniska ierīci atbilstību ieskaitot Klase 2 FDA un Klase Es MDR 2017/745 / ES (CE), GMP / QSR, ISO 13485: 2016 / NS-EN

ISO 13485: 2016, Elektriskā Drošība IEC 60601-1 Red. 3.1 un EMS / EMI:

FCC Klase A un IEC 60601-1-2: Red. 4 priekš Profesionāls Veselības aprūpe Iespējas