

# Horizon® G2

Multimédia Képköszörmű

HU - magyar

## Dokumentáció és Értésítés

Codonics Termékek vannak Osztály én Termékek szándékolt mert használat által Egészségügy Szakemberek.

Termékek csomagolás és címkézés, beleértve Grafikus Felhasználó Felület (GUI) mert művelet vannak oelkísérte ban ben angol és találkozik MDR, Melléklet ÉN, Fejezet III, 23.4, figyelembe számla a kiképzés és a tudás nak,-nek a lehetséges felhasználó.

\* Web információ, Kulcs Specifikációk, Szándékolt Használat, Felhasználó kézikönyv Függelék, Gyors Rajt Útmutató & Beállít HA TE vannak elérhető ban ben egyszerű fordítás Tag Állapot Nyelvek; elsődleges HA TE vannak elérhető ban ben Angol.

## Áttekintés

A Horizon G2 van an intelligens, asztalon száraz képköszörmű hogy termel diagnosztikai minőség orvosi filmek plusz szürkeárnyalatos papír nyomatok ha Ön választ a választható papír funkció. A képköszörmű van összeegyeztethető val vel sok ipar alapértelmezett protokollok beleértve DICOM és ablakok hálózat nyomtatás. Horizon is jellemzők közvetlen modalitás kapcsolat, val vel fel nak nek 24. egyidejű DICOM kapcsolatok. Magas sebesség kép feldolgozás, hálózatépítés és orsó vannak alapértelmezett.

## Specifikációk

Nyomtatás Technológia: Közvetlen termikus (száraz, napfény biztonságos művelet)

Térbeli Felbontás: 320 DPI (12.6 pixel / mm)

Teljesítmény: Fel nak nek 100 filmek per óra

Idő Nak nek Működte: 5. percek (kész nak nek nyomtatás tól től "ki")

Szürkeárnyalatos Kontraszt Felbontás: 12. bitek (4096)

Média Bemenetek: Két kínálat kazetták, 80-100 ágynemű minden egyes

Média Kimenetek: Egy kap tálca, 50 lapos kapacitás

Média Méretek: 8 " x 10 " , 14 " x 17 " (kék és egyértelmű), 11 " x 14 " (kék) DirectVista® Film

Optional A, A4, 14 " x 17 " DirectVista Szürkeárnyalatos Papír

Dmax: > 3.0 val vel DirectVista Film

Levéltári: > 20 évek val vel DirectVista Film, alatt ANSI hosszabb távú tárolás körülmények

Média Kínálat: Összes média van előre csomagolva és gyár zárt

Felületek: Alapértelmezett: 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ-45), Sorozatszám Konzol

Hálózat Protokollok: Alapértelmezett: 24. DICOM kapcsolatok, FTP, LPR

Választható: ablakok hálózat nyomtatás

Kép Formátumok: Alapértelmezett: DICOM, TIFF, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, SGI (RGB), Nap Raszter, Targa

Választható: PostScript™ kompatibilitás

Kép Minőség: Kézikönyv kalibráció

Kép Ellenőrzés: Gamma, Kontraszt, Polaritás, Forgás, Méretezés, Antialiasing

Lap Ellenőrzés: Sűrűség Beállítás (Dmax), Nézz fel Táblázatok (LUT), Kép Figyelmeztetések, Feliratok,

Lap Lefedettségek, Határ Tölt, Vág Horgony

Lap Formázás: 1: 1-1: 81; Változó Több formázás (VMF™), Rögzített Több formázás (FMF™)  
Ellenőrzés Panel: Nagy, háttérvilágítású LCD kijelző, Állapot Lámpák tartalmazza Online, Éber, Hiba,  
Aktív Erő és Menü navigáció gombok

Processzor: Intel

Memória: 2 GB

Kemény Korong: SSD, 32 GB (24 GB elérhető mert tekerceselés)

Kivehető Tárolás: USB mert szoftver frissítéseket

Okos Kártya: 72 KB mert tárolás konfiguráció adat

Erő: Egyetemes Bemenet: 100-120 / 230V ~ 50/60 Hz, 400W nyomtatás, 45W tétlen

Hő Kibocsátás: Maximális 400W, 1,366 BTU / óra. nyomtatás, 45W, 153 BTU / óra. tétlen

Súly: 66 lbs. (30 kg.)

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

Környezet: Üzemeltetési Hőfok: 15-30 C, Tárolás: -22 - 50 C, Üzemeltetési Páratartalom: 10. - 70% R.H.  
(nem lecsapódó)

Szabályozó: Teljes orvosi eszköz megfelelés beleértve Osztály 2 FDA és Osztály én

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

ISO 13485: 2016, Elektromos Biztonság IEC 60601-1 Ed. 3.1 és EMC / EMI:

FCC Osztály A és IEC 60601-1-2: Ed. 4 mert Szakmai Egészségügy Felszerelés