

Table of Contents

EN - English	40
Documentation and Notice	40
Overview	40
Specifications	40
Product Information	43
Warnings and Limitations of Use	44
Location of Safety and Compliance Labels	44
Voltage Warning	45
Laser Warning	46
Temperature Warning	47
Compliance	47
Serial Number, Configuration, Date Code, and Modification Codes	47
ESD Caution	48
Potential for Radio Frequency Interference on Imager Operation	48
Potential for Radio and Television Interference	48
Guidance Regarding Electromagnetic Emissions and Immunity	49
Safety Precautions	51
Location Precautions	52
Cleaning Precautions	53
Media	53
Codonics Paper/White Film Media	54
File Transfer via FTP and LPR	54
Color Management	54
Image Scaling	54
Hardware Variations	54
Disposal Requirements	54
European Disposal Requirements	54
Indications for Use	55
User Manual Warnings and Cautions	56
Codonics Horizon User's Manual Addendum GS/G2/G1 (150C)	58
Summary	58
What Is Covered in This Addendum	58
Updating Safety Labeling	58

Media Supported	59
Opening the Top Cover	59
Media ID.....	60
Receive Tray.....	60
Print Head Positions.....	61
Changing the Print Head Position	61
Cleaning the Print Head	61
Cleaning the Platen.....	61
Calibrating Film	62
Choosing Not to Calibrate a Media Cassette	62
Replacing the Pick Tires	63
Clearing a Sheet Jam.....	63
Troubleshooting.....	64
Manufacturing Locations	64
Technical Support	64

LT - lietuvių kalba	462
Dokumentacija ir Pastebėti	462
Apžvalga	462
Specifikacijos	462
Produktas Informacija	465
Įspėjimai ir Apribojimai apie Naudokite	466
Vieta apie Saugumas ir Laikymasis Etiketės	466
Įtampa Įspėjimas	467
Lazeris Įspėjimas	468
Temperatūra Įspėjimas	469
Laikymasis	469
Serijinis Skaičius, Konfigūracija, Data Kodas, ir Modifikacija Kodai	469
ESD Atsargiai	470
Potencialus dėl Radijas Dažnis Kišimasis ant Vaizduoklis Operacija	470
Potencialus dėl Radijas ir Televizija Kišimasis	470
Nurodymai Apie Elektromagnetinis Emisijos ir Imunitetas	471
Saugumas Atsargumo priemonės	473
Vieta Atsargumo priemonės	474
Valymas Atsargumo priemonės	475
Žiniasklaida	475
Codonics Popierius / baltas Filmas Žiniasklaida	476
Failas Perkėlimas per FTP ir LPR	476
Spalva Valdymas	476
Vaizdas Mastelio keitimas	476
Aparatinė įranga Variacijos	476
Šalinimas Reikalavimai	477
Europietiškas Šalinimas Reikalavimai	477
Indikacijos dėl Naudokite	477
Vartotojas Rankinis Įspėjimai ir Įspėjimai	478
Codonics Horizon Vartotojo Rankinis Priedas GS / G2 / G1 (150C)	480
Santrauka	480

Ką Yra Uždengtas į Tai Priedas	481
Atnaujinama Saugumas Ženklinimas.....	481
Žiniasklaida Palaikomi	481
Atidarymas Į viršų Viršelis	482
Žiniasklaida ID	482
Gauti Dėklas.....	483
Spausdinti Galva Pozicijos	483
Keičiasi Spausdinti Galva Pozicija	483
Valymas Spausdinti Galva.....	484
Valymas Plokštė	484
Kalibravimas Filmas.....	484
Pasirinkimas Ne į Kalibruoti a Žiniasklaida Kasetė	485
Pakeičiant Pasirinkite Padangos	485
Kliringas a Lapas Uogienė.....	486
Problemų sprendimas	486
Gamyba Vietos	486
Techninis Parama.....	486

Horizon® G1

Multi-media Imager

EN - English

Documentation and Notice

Codonics Products are Class I products intended for use by Healthcare Professionals. Products packaging and labeling, including Graphic User Interface (GUI) for operation are offered in English and meet MDR, Annex I, Chapter III, 23.4, taking account the training and the knowledge of the potential user.

*Web information, Key Specifications, Intended Use, User manual Appendix, Quick Start Guide & Setup IFU are available in simple translation Member State Languages; primary IFU are available in English.

Overview

The Horizon G1 is an intelligent, desktop dry imager that produces diagnostic quality medical films plus grayscale paper prints if you choose the optional paper feature. The imager is compatible with many industry standard protocols including DICOM and Windows network printing. Horizon also features direct modality connection, with up to 24 simultaneous DICOM connections. High speed image processing, networking and spooling are standard.

Specifications

Print Technology: Direct thermal (dry, daylight safe operation)

Spatial Resolution: 320 DPI (12.6 pixels/mm)

Throughput: Up to 100 films per hour

Time To Operate: 5 minutes (ready to print from "off")

Grayscale Contrast Resolution: 12 bits (4096)

Media Inputs: One supply cassette, 80-100 sheets

Media Outputs: One receive tray, 50-sheet capacity

Media Sizes: 8" x 10", 14" x 17" (blue and clear), 11" x 14" (blue) DirectVista® Film Optional A, A4, 14" x 17" DirectVista Grayscale Paper

Dmax: >3.0 with DirectVista Film

Archival: >20 years with DirectVista Film, under ANSI extended-term storage conditions

Media Supply: All media is pre-packaged and factory sealed

Interfaces: Standard: 10/100/1,000 Base-T Ethernet (RJ-45), Serial Console

Network Protocols:

Standard: 24 DICOM connections, FTP, LPR

Optional: Windows network printing

Image Formats:

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

Optional: PostScript™ compatibility

Image Quality: Manual calibration

Image Control: Gamma, Contrast, Polarity, Rotation, Scaling, Antialiasing

Sheet Control: Density Adjustment (Dmax), Look-Up Tables (LUT), Image Warnings, Captions, Sheet Coverage, Border Fill, Crop Anchor

Sheet Formatting: 1:1-1:81; Variable Multi-Formatting (VMF™), Fixed Multi-Formatting (FMF™)

Control Panel: Large, backlit LCD display, Status lights include Online, Alert, Fault, Active Power and Menu navigation buttons

Processor: Intel

Memory: 2 GB

Hard Disk: SSD, 32 GB (24 GB available for spooling)

Removable Storage: USB for software upgrades

Smart Card: 72 KB for storing configuration data

Power: Universal Input: 100-120/230V~ 50/60 Hz, 400W printing, 45W idle

Heat Emission: Maximum 400W, 1,366 BTUs/hr. printing, 45W, 153 BTUs/hr. idle

Weight: 66 lbs. (30 kg.)

Engine Dimensions: 14.5" (37 cm) H, 20.5" (52 cm) W, 24" (61 cm) L

Environment: Operating Temperature: 15-30 C, Storage: -22 – 50 C, Operating Humidity: 10-70% R.H. (non-condensing)

Regulatory: Full medical device compliance including Class 2 FDA and Class I

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

ISO 13485:2016, Electrical Safety IEC 60601-1 Ed. 3.1 and EMC/EMI:

FCC Class A and IEC 60601-1-2: Ed. 4 for Professional Healthcare Facilities

Conventions Used in the User Manual


Bulleted Lists

Bullets are used to display a list of nonprocedural items. For example:

The control panel contains:

- A display panel
- Keys
- Indicators

Numbered Steps

The  icon indicates the beginning of a procedure. The steps in a procedure are numbered. For example:

1. Press the **MENU** key.

The Main Menu displays on the control panel. The selector arrow (▶) automatically points to the first menu option.

2. To scroll through the menu options, press the up and down keys.

The selector arrow (▶) moves up and down through the list. The bottom portion of the control panel display shows a message associated with the currently selected menu option.

Control Panel Navigation

Menu paths are used in some procedures instead of documenting every step needed to navigate to a specific menu option. For example:

From the Main Menu, select the following options:

Default Media

Grayscale

DV Film Blue

Control Panel Keys

Control panel keys are shown in small black ovals to resemble the actual keys, for example, “Press the ENTER key.”

Control Panel Menu Options

Control panel menu options are shown in bold type, for example, “Select the **Gamma** menu option.”

Notes and Tips

Notes contain additional information related to a topic or procedure. For example:

NOTE: If your network is managed by a network administrator or an information technology (IT) department, it would be considered a complex network. You should have the responsible person perform any network-related administrative tasks.

Tips provide additional insights about a topic or procedure (such as, why you may want to do something or a faster way to perform an operation). For example:

***TIP:** Specifying print settings in a multi-user environment*

If the Horizon imager is accessed by multiple users, it is typically better for individual users to enter print values through the DICOM application interface rather than change the default settings through the control panel.

Cautions and Warnings

Cautions alert you to actions or situations that could cause harm to equipment or data. For example:

CAUTION Any changes you make to the imager default settings will also affect prints made by other users. Use caution when changing default settings.

Warnings alert you to actions or situations that could result in personal injury. For example:

WARNING With the imager cover open, touch only those internal components that are colored green.

Text Files and Displayed Text

Monospaced type is used for the contents of an ASCII file or machine text displayed in a terminal command window.

User Data

Bold monospaced type is used to indicate specific characters or words that you enter at a host workstation when performing advanced imager operations. *If the type is also italicized*, it indicates variable text. For example:

1. From your workstation, open a UNIX or MS-DOS command window.
2. Enter the command **telnet *hostname*** or **telnet *IP Address*** (using either the Horizon imager hostname or IP Address).
3. At the login prompt, enter the command **status**.

Important Information and Filenames

Bold type is used for emphasis, command names, and paths or filenames. For example:

- The Horizon imager default settings can be changed both at the control panel and using text files.
- The hostname and IP Address must be added to the **/etc/hosts** file.

New Terms

Italic type is used when a term is introduced and defined. For example:

- The Horizon imager has a complete set of *default settings* that contain preconfigured values for every aspect of a printed sheet.

Purpose and Scope

Refer to this user manual for procedures on how to perform the most common imager operations, including:

- Setting up the imager
- Loading media
- Sending print jobs from DICOM Print Service Classcompliant applications running on imaging devices or image viewing workstation
- Sending print jobs from workstations via PostScript
- Sending print jobs using FTP and LPR
- Changing the imager's default image and sheet settings
- Adjusting the appearance of printed images for user preference
- Performing preventive maintenance
- Performing film calibration
- Troubleshooting common problems

NOTE: Some features and functions described here may not apply to older versions of the software.

This User's Manual is intended to be as simple and straightforward as possible for the everyday user. If you need more detailed or more technical information on a feature or topic, or wish to perform more advanced operations, refer to the *Horizon Imager Technical Manual* (Catalog no. HORIZON MNLT). The Technical Manual serves as a companion document to this manual

Product Information

For technical assistance with the Horizon, call Codonics Technical Support at the following number:

Phone: +1.440.243.1198

Toll Free: 800.444.1198 (USA only)

Technical Support is available anytime. Technical Support is also available online via email and the Codonics web site:

Email: support@codonics.com

Web Site: www.codonics.com

General product information can also be requested by sending email to:

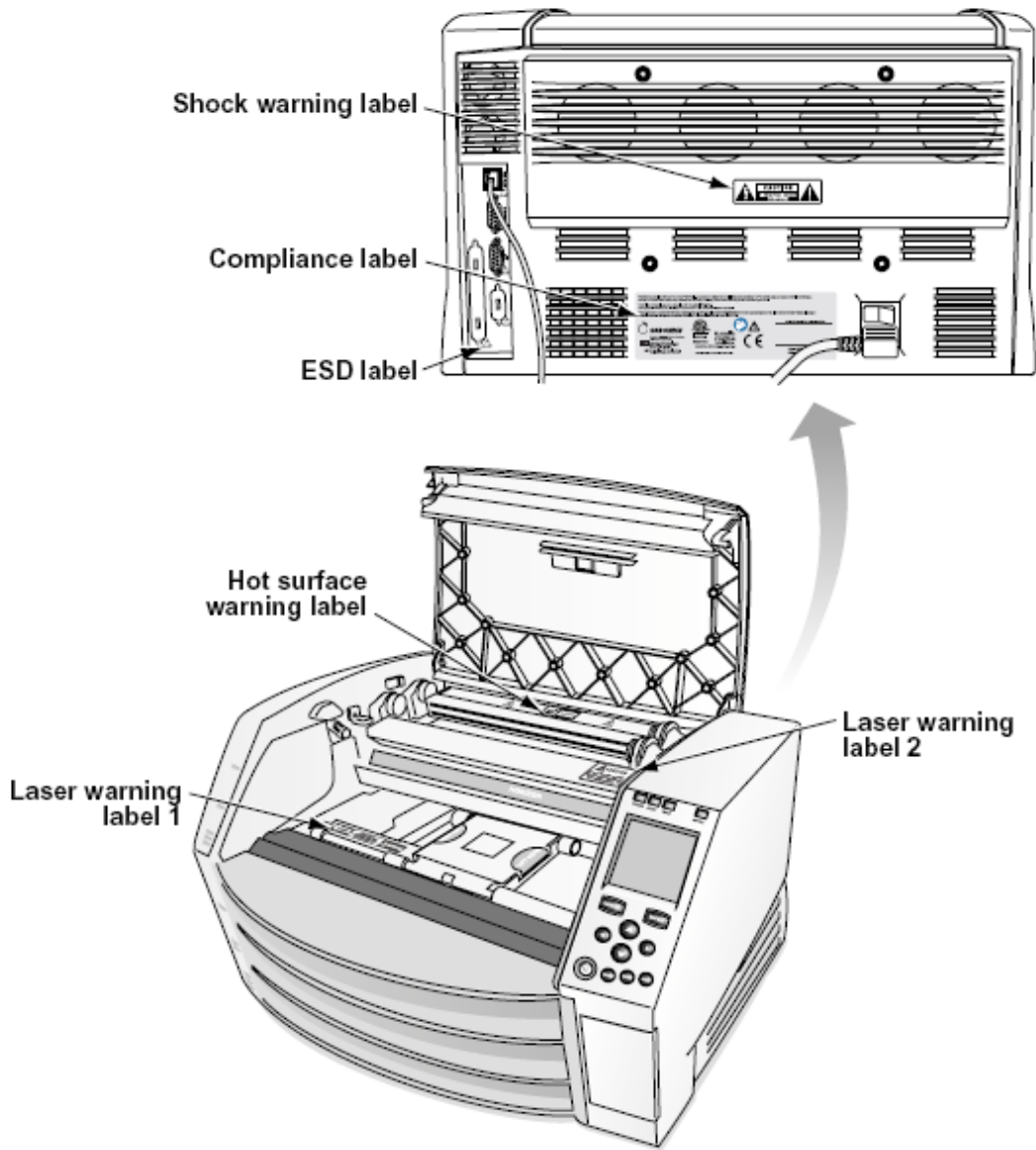
Email: info@codonics.com

Please include your postal mailing address and telephone number in the email message. Basic product information is returned via email unless otherwise requested.

Warnings and Limitations of Use

Location of Safety and Compliance Labels

The following figure shows the locations of the imager's safety and compliance labels.



Voltage Warning

The exclamation point within an equilateral triangle and person reading a manual symbol are intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying this device.



NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL. REMOVAL OF LABELS, COVERS, OR ENCASMENT FASTENERS VOIDS THE WARRANTY.

THIS APPARATUS MUST BE ELECTRICALLY GROUNDED.

TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS IMAGER TO RAIN OR MOISTURE.

EQUIPMENT IS NOT TO BE USED AS A COMPONENT OF A LIFE SUPPORT SYSTEM. Life support devices or systems are devices or systems that support or sustain life, and whose failure to perform can be reasonably expected to result in a significant injury or death to a person. A critical component is any component of a life support device or system whose failure to perform can be reasonably expected to cause the failure of the life support device or system, or to affect its safety or effectiveness.

WARNING Grounding reliability can be achieved only when the Horizon is connected to a receptacle marked “Hospital Only” (that is, “Hospital Grade”).

WARNING The power cord connected to the Horizon is the main disconnect for the system.

WARNING To disconnect overall power to the Horizon prior to servicing it, power of the system (refer to “Powering Off the Imager”).

WARNING Do not modify this equipment without authorization of the manufacturer

WARNING External equipment intended for connection to signal input, signal output, or other connectors, shall comply with relevant IEC standard (e.g., IEC 60950 for IT equipment and the IEC 60601 series for medical equipment). In addition, all such combinations - systems - shall comply with the IEC 60601-1 standard for Medical Electrical Equipment Systems. Equipment not complying to IEC 60601 shall be kept outside the patient environment, as defined in the standard. Any person who connects external equipment to signal input, signal output, or other connectors has formed a system and is therefore responsible for the system to comply with the requirements of IEC 60601-1-1. If in doubt, contact a qualified technician or Codonics Technical Support for approved configurations.

WARNING Do not touch a patient while also accessing the internal components that are under the top cover or receive trays.

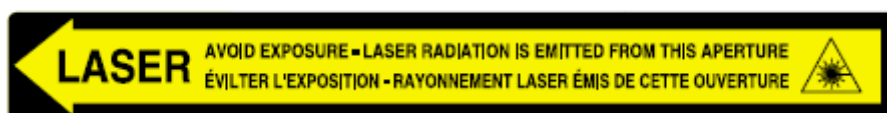
Laser Warning

The Horizon imager uses a laser to read barcode information on the media cassettes. The laser module is a 650 – 670nm device of 1.26 mW or less. As such it has been found to comply with the 21 CFR 1040.10 and 1040.11 and IEC 60825 laser standards as a low power Class 1 device.

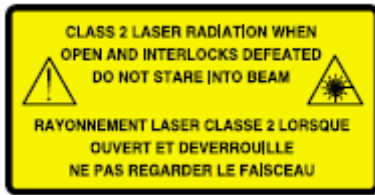
For safety reasons, the laser is turned on only for a short time when a cassette is inserted. Still, one should use caution and never stare at the laser beam, should avoid exposure to the laser, and should never override any of the interlocks and safety mechanisms. These measures are taken for your protection.

WARNING Use of controls or adjustments to the performance of procedures other than those specified in this manual may result in hazardous radiation exposure.

The laser apertures are marked with a single label, shown below. There are three apertures that correspond to the three cassette locations, one for each, on the same side of the Horizon imager as this label.



Safety interlocks are marked by the following label. They are located on the same side of the Horizon imager as this label.



Temperature Warning

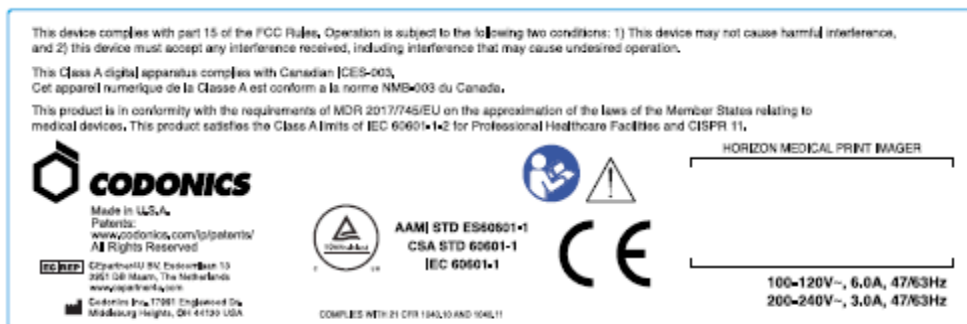
Because the Horizon imager is a thermal print device, the surface of the thermal print head heat sink gets hot. Avoid directly touching any components not colored green when accessing the interior of the imager if the imager has been printing. (During some preventative maintenance tasks, you will be touching internal components with cleaning pads or swabs.)

The temperature warning label is shown below.

Compliance

Codonics is in compliance with various regulations.

The Compliance label, which is affixed at the back of the imager, is shown below.

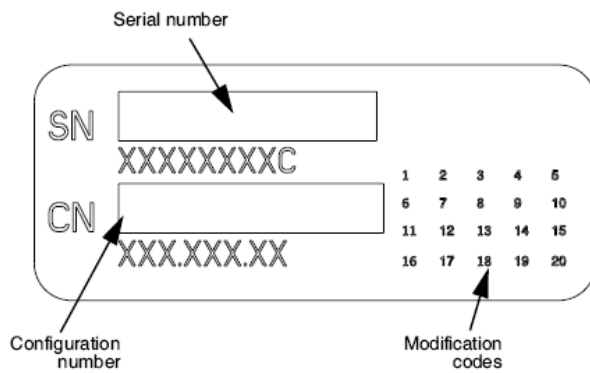


Compliance label

Serial Number, Configuration, Date Code, and Modification Codes

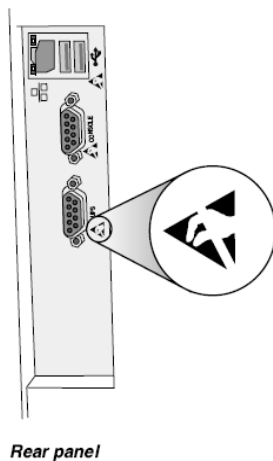
The Serial number label is placed onto the Compliance label. It includes the following information.

- The serial number (SN), which uniquely identifies the unit.
- The Configuration number (CNFG), which details the build configuration.
- The modifications codes, which are to the right of the CNFG number and are a series of 20 numbers. When any of these numbers are blocked out, that identifies a modification that was made to the unit.
- The date code in YYYY-MM format below the factory date code symbol.



ESD Caution

Connections to other pieces of equipment are made at the rear of the Horizon imager. These connectors are marked with a precautionary ESD warning symbol, as shown below. Do not touch any of the pins of these connectors. When making connections to the imager, it is best done while the imager is plugged in but not powered on. ESD may cause erratic behavior of the imager when powered on. Should this occur, power to the imager may have to be cycled. It is recommended that all staff involved in making connections to the imager be aware of these ESD precautions.



Potential for Radio Frequency Interference on Imager Operation

Both portable and mobile RF communications equipment can affect medical electrical equipment, including the Horizon imager. Keep such RF communications equipment out of the immediate area.

Potential for Radio and Television Interference

The Horizon imager generates and uses radio frequency energy, and if not installed and used properly, that is, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio and television reception. It has been type tested and found to comply with Class B emission limits for a computing device in accordance with the specifications in Subpart J of Part 15 of FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference when operating in a commercial environment. Operation of the equipment in a residential area is likely to cause interference, in which case the user, at his own expense, will be required to take whatever measures may be appropriate to correct the interference. If your imager does cause interference to radio or television reception, you are encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna
- Relocate the imager with respect to the receiver

If necessary, you should consult Codonics technical support or an experienced radio/television technician for additional suggestions. You may find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful: *How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems*. This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402, Stock No. 004-000-00345-4.

This product is in conformity with the requirements of EC Council directive MDR 2017/745/EU (CE) on the approximation of the laws of the Member States relating to medical devices. This product satisfies the Class A limits of IEC60601-1-2 and CISPR 11. A declaration of conformity with the requirements of the Directive has been signed by the Director of Operations. Horizon is approved for export via FDA Certificates to Foreign Government and registered as a medical device for import. A current list of countries is available on request.

Guidance Regarding Electromagnetic Emissions and Immunity

Suitable Environments:

- Horizon is intended for use in professional healthcare facility environments, including hospitals and medical clinics.
- Horizon has not been evaluated for use near HF surgical equipment. If use near HF surgical equipment is desired, the user is responsible for verifying proper operation of the Horizon. If Horizon does not perform correctly in this environment, move the Horizon farther from the source of the electromagnetic disturbance.
- Horizon has not been evaluated for use in emergency medical vehicles.

As a support device, Horizon does not provide essential performance.

WARNING Use of this equipment adjacent to or stacked with other equipment should be avoided because it could result in improper operation. If such use is necessary, this equipment and the other equipment should be observed to verify that they are operating normally.

WARNING Use of accessories, transducers and cables other than those specified or provided by the manufacturer of this equipment could result in increased electromagnetic emissions or decreased electromagnetic immunity of this equipment and result in improper operation.

WARNING Portable RF communications equipment (including peripherals such as antenna cables and external antennas) should be used no closer than 30 cm (12 inches) to any part of the Horizon, its cables, or accessories. Otherwise, degradation of the performance of this equipment could result.

Electromagnetic Emissions Standards and Test Levels:

Test / Standard	Compliance Level
RF Emissions CISPR 11	Group 1, Class A
RF Emissions FCC Part 15	Class A
Conducted Emissions CISPR 11	Group 1, Class A
Harmonic Distortion IEC 61000-3-2	Class A
Voltage Fluctuations and Flicker IEC 61000-3-3	Complies

Electromagnetic Immunity Standards and Test Levels:

Test / Standard	Compliance Level
Electrostatic Discharge IEC 61000-4-2	±8kV contact ±2kV, ±4kV, ±8kV, ±15kV air

Electromagnetic Immunity Standards and Test Levels: (Continued)

Test / Standard	Compliance Level
Radiated RF Immunity	3 V/m
IEC 61000-4-3	80 MHz - 2.7 GHz 80 % AM at 1 kHz
Proximity fields from RF wireless equipment	Complies
IEC 61000-4-3	
Electrical Fast Transient / Burst	AC Port: ± 2 kV, 100 kHz repetition frequency
IEC 61000-4-4	SIP/SOP Ports: ± 1 kV, 100 kHz repetition frequency
Surge	Line-to-Line: ± 0.5 kV, ± 1.0 kV
IEC 61000-4-5	Line-to-Ground: ± 0.5 kV, ± 1.0 kV, ± 2.0 kV
Conducted Immunity	AC Port and SIP/SOPs:
IEC 61000-4-6	3V, 0.15 MHz - 80 MHz 6V, in ISM bands between 0.15 MHz and 80 MHz 80 % AM at 1 kHz
Magnetic Field Immunity	30 A/m, 50 Hz or 60 Hz
IEC 61000-4-8	
Voltage Dips	0% U_T , 0.5 cycle at 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° and 315°
IEC 61000-4-11	0% U_T , 1 cycle AND 70% U_T , 25/30 cycles, Single phase: at 0°
Voltage Interruptions	0% U_T , 250/300 cycle
IEC 61000-4-11	

Safety Precautions

- Never connect this imager to any outlet or power supply that has a voltage or frequency different than that specified on the rear of the imager.
- When servicing the imager, always power it off using the (power) key at the control panel, then turn the rocker switch in the back to the 0 (off) position, then unplug the imager.

- Damage to the power cord may cause fire or shock hazard. When unplugging the power cord, hold it by the plug only and remove the plug carefully.
- If the power cord needs to be replaced, replace it only with another Codonics power cord manufactured specifically for your imager's power configuration.
- If the imager is smoking or making unusual sounds, power off and unplug the imager immediately.
- Do not insert foreign objects of any kind into the imager; doing so can constitute a safety hazard and cause extensive damage.
- Do not place any liquid containers on the imager. If, for some reason, liquid seeps into the imager, power off the imager and unplug the power cord from the source outlet. If used without corrective measures, the imager may be damaged.
- Do not use the imager near flammable gases.
- With the imager top cover open or the receive trays removed, touch only those internal components that are colored green (shown in the following figure). Remove rings, ties, jewelry, and other items, and tie back hair, so that they do not fall into or get caught in the imager.



Internal Components That Are Colored Green (called out in the illustration) Are Safe to Touch

Location Precautions

- The imager's operating ambient temperature range is 15–30°C (59–86°F), with a relative humidity of 10%–80%.
- If the imager is moved quickly from an extremely cold place to a warmer one, condensation is likely to form. Do not use the imager if condensation has formed. Wait until the condensation has evaporated. You can speed up the evaporation time by moving the imager to a dryer location.
- Ventilation slots and holes are provided on the sides and rear of the imager. Place the imager on a hard level surface and locate it at least 10 cm (4 in.) from walls to ensure proper ventilation

CAUTION Adequate ventilation is required for proper operation of the imager

CAUTION When positioning the Horizon Imager, ensure there is adequate space to access the rear power switch.

- Do not place imager in a high humidity or high dust area. Airborne dirt particles can cause image quality problems. Avoid placing the imager in areas where ventilation ducts, open doors, or frequent passers-by might expose the imager and media to high levels of debris.
- Do not locate the imager in hot-springs areas where hydrogen sulfide and acidic ions are likely to be generated.
- Do not locate the imager where there are oily fumes and vapors.
- Do not locate the imager in direct sunlight.
- Do not locate imager near sources of high RF energy.
- Do not locate the imager where it might be subject to jarring or vibrations, such as a table or desk in a high-traffic area. Jarring and vibrations can affect the print quality of images.
- Horizon satisfies the electrical safety limits of IEC60601-1 and CISPR 11 and is suitable for patient care area location. Check with local ordinances and installation guidelines to confirm approved location requirements.

Cleaning Precautions

- Many plastic components are used in the imager's construction. Coat flecking and deformation is likely to occur if the imager is wiped with chemical dusters, benzene, thinners, insecticides, or other solvents. Rubber and PVC materials left in contact with the imager for extended times will cause damage. Never use petroleum-based solutions or abrasive cleaners.
- To clean the imager cover, first power off the imager using the (power) key at the control panel, then turn the rocker switch in the back to the 0 (off) position, then unplug the imager. Clean the cover with a soft cloth slightly moistened with a mild soap and water solution. Allow the cover to completely dry before operating the imager again.

Media

For **ChromaVista**® color prints, the consumed ribbon contains facsimiles of any patient images printed to **ChromaVista** color sheets. Therefore, you must properly dispose of or destroy consumed ribbon to ensure the confidentiality of patient images.

The optical density of reflective and transmissive prints have a nominal range of: D_{min} = 0.10 OD (reflective), 0.11 OD (transmissive) to D_{max} = 2.10 OD (reflective), 3.1 OD (transmissive). Actual optical densities may vary based on media variations and on the instrument being used to measure density. For example, **DirectVista**® Clear film may have a lower D_{min} and D_{max} than **DirectVista** Blue film.

- The Horizon imager includes a built-in densitometer. The built-in densitometer is designed to produce consistent prints by compensating for variation from one film cassette to another and one imager to another. For applications that require absolute control of the maximum density, the results should be checked against a bench-top commercial densitometer. The internal densitometer can be calibrated to a desktop unit. See the *Horizon Imager Technical Manual* for more information.
- **DirectVista** media is optimized for grayscale prints, while **ChromaVista** is optimized for color prints. If **ChromaVista** is not giving you satisfactory results with grayscale images, you may want to consider using **DirectVista** media for those applications.
- Media variations between different production lots may produce subtle differences in image quality and color. These variations most often occur in color ribbons and are characterized as a slight color hue in grayscale images.
- Codonics film media is designed to be viewed using a light box suitable for viewing medical diagnostic images.
- Codonics paper/white film media is designed to be viewed under coolwhite, fluorescent light. Spectral differences and intensity variations in the viewing light sources can change the apparent color of images printed on paper/white film.

- Printed images that are subject to prolonged exposure to sunlight, ultraviolet light, or extreme heat may degrade in image quality. (For example, printed sheets should not be stored in an automobile on a sunny day.) Precautions should be used to avoid prolonged direct exposure.

Codonics Paper/White Film Media

The terms “white paper” and “white film” are synonymous references and used interchangeably in this manual.

File Transfer via FTP and LPR

- Different users who share a user name when transferring files to the imager may cause unpredictable and erroneous printed output. The imager associates information with the user name. Each user should have a unique user name when connecting to the imager via FTP and LPR.

Color Management

- Image settings—including gamma, contrast, Dmax, saturation, and MCM™ (Medical Color Matching™)—are intended to compensate for differences that may occur between image acquisition and image printing. These filters allow you to accurately render the final printed image. You should use care when applying these filters to avoid over compensation.
- The Default User Settings set at the control panel will potentially affect prints made by all users. Use caution when changing the default settings.

Image Scaling

- Scaling an image will filter the original image data and add or remove information, which may affect the accuracy of the final printed image. The amount of information added or removed will also vary with the magnitude of the scale factor applied. This can also affect the accuracy of the final printed image. You should be aware of the properties and limitations of each scaling algorithm and select the appropriate algorithm for the task.

Hardware Variations

- Components used in the imager may vary, causing differences in image quality. The thermal process of producing a print utilizes many components that are calibrated to provide consistency between imagers. There are subtle differences between imagers that can cause print variations. These differences usually apply to thermal print head calibration. Other factors such as age, usage, heat, mechanical wear, and shipping can affect image color and quality.
- The type of media used to install software updates and to backup imager configuration settings depends on hardware variations. If the imager has a built-in Zip drive, installations and backups are performed using 100-MB Zip disks. If the imager does not have a built-in Zip drive, USB flash drives are used with the USB ports on the rear panel. Throughout this manual, Zip disks and USB flash drives are referred to as *installation media* or *backup media*, depending on the operation being performed.

NOTE: If the imager has both a Zip drive and a USB port, always use the Zip disk to install software and save configuration settings.

Disposal Requirements

Disposal of this product and consumables shall be in accordance with all applicable laws and regulations in effect at the locality at the time of disposal.

European Disposal Requirements

Codonics imagers and electronic accessory devices are not to be discarded or recycled; rather they are to be returned to the manufacturer. Contact Codonics directly or by the link provided for the latest information concerning:

- Identification of the country-specific Importer/Distributor/Producer
- Product return and treatment of our electronic products

Manufacturer: Codonics Inc.

17991 Englewood Drive

Middleburg Heights, OH 44130 USA

Phone: +1.440.243.1198

Fax: +1.440.243.1334

E-mail: WEEE@codonics.com

www.codonics.com

Codonics electronic products and accessories bearing the following symbol are subject to European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) 2002/96/EC, amended by Directive 2003/108/EC. The EN 50419 symbol indicates separate collection and return required.



EN 50419 symbol

Indications for Use

CAUTION Approved FDA Class 2 device - Federal law restricts this device to be sold for use by or on the order of a physician.

The intended use of the Horizon Series Imagers is high-resolution hardcopy imaging of digital image source material and through the conversion of electronic signals from a wide variety of direct/indirect medical imaging modality outputs. The hardcopy output includes, however is not limited to, digital radiography, nuclear medicine, ultrasound, CT, MRI, CR, and Radiation Therapy planning. Images are suitable for medical image diagnosis use and referral. The system is intended for use by medical radiologists, imaging modality specialists, and communications to referring physicians.

The Horizon Series Imagers are dry, thermal, grayscale (G, GS,GSs,GS-Rad, G1, and G2 models) and grayscale/color (Ci, Ci-s, CiRAD, and SF models) direct thermal printer/imagers.

The Horizon XL is a special model adding 14 x 36in. and 14 x 51in. true size "long" media that permits digital direct orthopedic application hardcopy, including diagnosis and analysis of scoliosis, weight bearing spine/hip/knee, and long bone/hip prosthetic and orthopedic appliances work-up and surgical planning. Horizon XL is applicable to true-size hardcopy of whole body CT, MRI, and Angiographic and Venous flow imaging procedures.

Horizon Imagers are 510(k) cleared to market as FDA Class 2 devices, Regulation number 892.2040, Classification Product Code LMC: Horizon Series Medical Multimedia Dry Imagers K021054 and Horizon XL Medical Long Film Imager Hardcopy Multimedia K060440.

CAUTION Approved FDA Class 2 device - Federal law restricts this device to be sold for use by or on the order of a physician.

CAUTION Make sure that the table can support the weight of the imager [approximately 66.7 kg (147 lbs) with receive trays and three full supply cassettes installed].

WARNING The imager is heavy. To avoid injury, use two people to unpack and position the imager.

CAUTION Do not scratch or nick the sheet metal. Scratches and nicks in the basement will damage the printed side of ChromaVista sheets.

CAUTION Make sure that the imager is powered off before connecting the Ethernet cable. For information about powering the imager on and off, refer to "Powering the Imager On and Off".

CAUTION Do not touch any of the connector pins.

CAUTION If the thermal print head is not parked, power on the imager, then repeat steps 2 and 3 to properly power off the imager so that it does park.

CAUTION Push the ribbon carriage down slowly. Forcing it down too quickly may damage the carriage.

CAUTION If the imager is powered off using the POWER key, unprinted queued jobs are saved and will finish printing once the imager is powered on again (you can purge all jobs). However, if the imager is powered off using the rocker switch in the back or power is interrupted (for example, an unexpected power failure), queued jobs may be lost.

WARNING When servicing the imager, always power it off using the POWER key, turn the rocker switch in the back to the 0 (off) position, then unplug the imager.

CAUTION Use only Codonics media. Do not use plain paper, office transparencies, or other unapproved media as damage, improper operation, or malfunction may result. For information about the approved Codonics media types and sizes, and how to order cassettes, refer to "Ordering Media".

CAUTION Do not refill a cassette. Do not tamper with or remove the barcode label. The cassette's barcode information is essential for ensuring diagnostic image quality. Compromising the cassette in any way jeopardizes the quality and reliability of the imager.

CAUTION Do not remove or insert a cassette while a sheet is being printed, or you could affect the image quality of the printed sheet or cause a jam. Always pause the imager first.

CAUTION Do not remove the printed cassette cover; it protects the media from dust and other contaminants. Always hold and store the cassette with the open side up to prevent the sheets from falling out.

WARNING With the imager cover open, touch only those internal components that are colored green. Remove rings, ties, jewelry, and other items, and tie back hair, so that they do not fall into or get caught in the imager.

CAUTION Used ribbon retains the negative of the color images that were printed using that ribbon. If you are required to ensure patient confidentiality and privacy, the ribbon should be destroyed.

CAUTION Use caution when changing the imager default settings. Changes could affect prints made by other users.

CAUTION Changing the default settings will affect prints made by other users. Use caution when changing default settings. Typically, it is better to specify sheet and image parameter settings from the DICOM application or a PostScript printer's settings, or use a Job Settings file that contains the values you need. For information about Job Settings files, refer to the *Horizon Imager Technical Manual*.

CAUTION If the imager's settings were changed from the factory defaults prior to being shipped (for example, to accommodate a special OEM configuration), resetting to the factory defaults will not restore the "as shipped" settings. Instead, they will be reset to the standard factory default values.

CAUTION Resetting to the factory defaults will affect prints made by other users. Use caution when changing default settings. Typically, it is better to specify sheet and image parameter settings from the DICOM application or a PostScript printer's settings, or use a Job Settings file that contains the values you need. For information about Job Settings files, refer to the *Horizon Imager Technical Manual*.

CAUTION Changing the imager's Default Media and Default User Settings could affect subsequent prints made by other users. Use caution when changing default settings.

CAUTION Changing the imager's Default Media and Default User Settings could affect subsequent prints made by other users. Use caution when changing default settings.

WARNING With the imager cover open, touch only those internal components that are colored green. Remove rings, ties, jewelry, and other items, and tie back hair, so that they do not fall into or get caught in the imager.

WARNING The thermal print head may be hot.

WARNING When cleaning the print head, avoid the extreme ends of the print head, which are sharp.

CAUTION Use only the print head cleaning wipe when cleaning the thermal print head. Also, do not touch the glass surface of the thermal print head with your fingers; it could damage the print head. To avoid touching the glass surface, you may want to wear gloves when cleaning the thermal print head.

CAUTION The thermal print head must be completely dry before attempting to use the imager.

Allowing the thermal print head to heat up again while still wet will damage the thermal print head.

WARNING With the imager cover open, touch only those internal components that are colored green. Remove rings, ties, jewelry, and other items, and tie back hair, so that they do not fall into or get caught in the imager.

CAUTION Use only the platen roller cleaning wipe when cleaning the platen. The platen roller could be damaged if you use the print head cleaning wipe.

WARNING With the receive trays removed, touch only those internal components that are colored green. Remove rings, ties, jewelry, and other items, and tie back hair, so that they do not fall into or get caught in the imager.

CAUTION Use only the platen roller cleaning wipe when cleaning the pick tires. The tires could be damaged if you use the print head cleaning wipe.

CAUTION Do not touch the pick tires (which may be white or green); body oils from your fingers are hard to remove and could eventually damage the tires.

WARNING With the receive trays removed, touch only those internal components that are colored green. Remove rings, ties, jewelry, and other items, and tie back hair, so that they do not fall into or get caught in the imager.

CAUTION Use only cleaning swabs from a Barcode Reader Cleaning Kit.

CAUTION Do not scratch or nick the sheet metal. Scratches and nicks in the basement will damage the printed side of ChromaVista sheets.

CAUTION Federal law restricts this device to be sold for use by or on the order of a physician.

WARNING With the top cover open, touch only those internal components that are colored green. Remove rings, ties, jewelry, and other items, and tie back hair, so that they do not fall into or get caught in the imager.

CAUTION Do not touch the pick tires (which may be white or green); body oils from your fingers are hard to remove and could eventually damage the tires.

CAUTION To avoid damaging internal components, use care when removing a sheet from the media path in the upper part of the imager.

CAUTION Never put a sheet back in the cassette. Dust or oil from your finger will affect the image quality.

WARNING With the top cover open, touch only those internal components that are colored green. Remove rings, ties, jewelry, and other items, and tie back hair, so that they do not fall into or get caught in the imager.

CAUTION Be careful not to scratch the polished sheet metal or damage the sensor near the upper guide notch.

CAUTION Make sure you do not overrotate the media guide, as shown below.

CAUTION Federal law restricts this device to be sold for use by or on the order of a physician.

CAUTION Use care when running the Purge Print Jobs function. This function will purge other users' print jobs as well as yours.

CAUTION All files uploaded using anonymous FTP are readable by other FTP users. DO NOT upload sensitive or classified information.

Codonics Horizon User's Manual Addendum GS/G2/G1 (150C)

Summary

The latest versions of Horizon® GS/G2/G1 Imager utilize hardware and software that is not compatible with previous versions. New software Version 4.0.0 is required to support those changes.

The latest versions are identified by the imager serial number prefix **150C**. Please contact your Codonics representative for further information.

NOTE: Horizon Imagers with serial number prefix 150C cannot be downgraded to any previous software version. Imagers with a serial number prefix other than 150C cannot have their software upgraded to 4.0.0.

What Is Covered in This Addendum

The operator instructions for the Horizon Imager are provided in the *Horizon Imager User's Manual*. This addendum covers functionality that is unique to the latest versions of the imager that run Version 4.0.0 software and replaces those sections in the existing manual. Unless specified in this addendum, to operate the imager you can follow the instructions in the *Horizon Imager User's Manual*.

Updating Safety Labeling

The latest versions of the imager have the following updated safety labeling:

- A new temperature warning label, shown below.

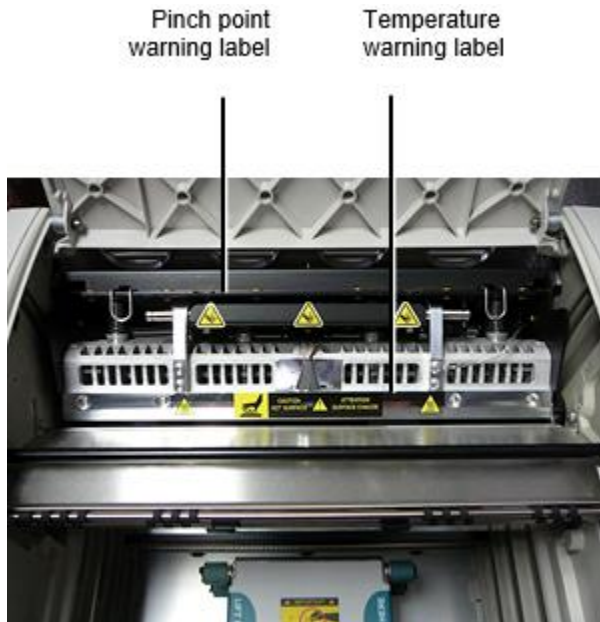


- Pinch-point labels along the top of the thermal print head assembly, shown below.



- Because the latest versions of the imager no longer include a barcode reader, laser safety labels are not required.

The following figure shows the locations of the safety labels in the latest versions of the imager.



WARNING: Keep hands out of the print head lift mechanism indicated by the pinch point warning labels. Failure to do so could result in personal injury.

Media Supported

The latest versions of the imager do not support **ChromaVista** color media. Only **DirectVista** grayscale media is supported.

Opening the Top Cover

The latest versions of the imager do not automatically open the top cover when using the **Open Top Cover** menu option on the Main Menu at the front panel. It must be opened manually. However, before manually opening the top cover, you should still select the **Open Top Cover** menu option to ensure that the print head is retracted. Then press one of the two green releases shown in the following figure to open the top cover.



NOTE: The top cover is spring-loaded. Place your hand lightly on the top cover before pressing one of the releases to prevent it from opening too quickly.



WARNING: Do not attempt to manually defeat the top cover closed sensor that is on the right inside wall of the imager, shown in the following figure. Doing so could result in personal injury.

Top cover closed sensor



Media ID

- The latest versions of the imager support only the Media ID media authentication system. They do not support reading IDs from barcode labels on the media cassette to authenticate media.
- Unlike with previous imagers that required an external device to be attached to the imager, the Media ID reader is internal to the imager. The Media ID is detected when you insert a media cassette. If the media cassette is successfully authenticated, a confirmation message displays on the front panel.
- Once the Media ID is read, the media cassette can only be used with that imager. You cannot use the cassette with another imager.

NOTE: If the imager does not recognize the Media ID on a cassette, contact Codonics Technical Support. In the latest versions of the imager, media cassette barcodes cannot be entered manually at the front panel.

Receive Tray

The latest versions of the imager include only one receive tray. Media pulled from any of the supply slots will be placed in this receive tray.

To remove the receive tray:

1. Open the top cover. Refer to “Opening the Top Cover.”
2. Lift the front of the receive tray up.
3. Pull the receive tray out away from the imager.



Print Head Positions

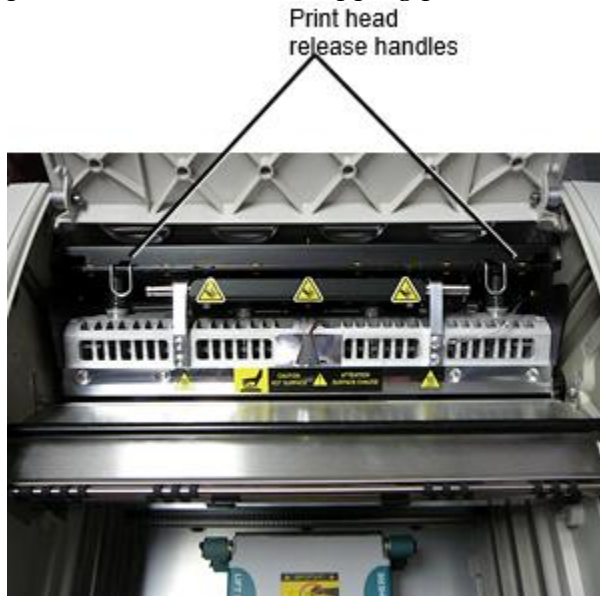
The latest versions of the imager have two print head positions:

- Shipping position, in which the print head is closer to the back of the imager. This should be used prior to shipping the imager to prevent damage to the print head or platen bearings. It should also be used when cleaning the print head or platen, as the position provides more room between these components to make cleaning easier.
- Printing position, in which the print head is positioned closer to the platen, ready for printing.

Changing the Print Head Position

To change the print head position:

1. If imager power is on, select the **Open Top Cover** menu option to ensure that the print head is retracted and move on to the next step. If imager power is off, move on to the next step.
2. Open the top cover by pressing one of two green releases as shown under “Opening the Top Cover”.
3. Pull up on the two release handles, shown in the following figure, and use the handles to push the print head back to the shipping position or forward to the printing position.



CAUTION: Position the print head with care. Do not drop the print head into the printing position. Doing so could cause damage.

4. Lower the release handles to lock the print head into the new position.

Cleaning the Print Head

Before cleaning the print head, you must manually move it to the shipping position. Refer to the procedure above under “Changing the Print Head Position.”

Otherwise, you can follow the procedure as described in “Cleaning the Print Head and Nosepiece” in the *Horizon Imager User’s Manual*.

The alcohol concentration of the Print Head cleaning pad is 99% IPA.

Cleaning the Platen

Before cleaning the platen, you must manually move the print head to the shipping position. Refer to the procedure above under “Changing the Print Head Position.”

Also, the latest versions of the imager do not support jogging the platen from the front panel. When cleaning the platen, you have to use your fingers to manually jog the platen so that you can clean its entire surface. Make sure that you clean the areas where you have touched the platen to remove any oil from your fingers.

Otherwise, you can follow the procedure as described in “Cleaning the Platen and Donor Guide Bar” in the *Horizon Imager User’s Manual*.

The alcohol concentration of the Platen cleaning pad is 70% IPA.

Calibrating Film

The latest versions of the imager do not support internal film calibration. To calibrate film, you have to print a calibration film, use an external densitometer, and enter a calibration adjustment value.

To calibrate the film for a media cassette:

1. Insert the media cassette.

If the Auto Film Calibrate preference setting is set to On, a calibration film is printed automatically. (For more information about the Auto Film Calibrate preference setting, refer to the *Horizon Imager Technical Manual*.)

If the Auto Film Calibrate setting is set to Off, on the front panel navigate to and select the Calibration Print menu option corresponding to the slot in which the cassette is inserted:

Utilities...

Film Calibration...

Cassette n...

Calibration Print

The calibration film includes 16 grayscale blocks with a range of optical densities. The calibration film also includes the slot number to identify the cassette to which it corresponds.

2. Measure the 16 blocks and identify the two blocks that bracket the target density of 1.30 OD.
3. Calculate the “adjusted block” value that would be required to achieve 1.30 OD by applying linear interpolation between the two bracket blocks’ assigned numbers. For example:

Block 10: OD = 1.29

Block 11: OD = 1.36

Block value to achieve 1.30 OD = 10.1 or 10.2

On the front panel, navigate to the Calibration Value menu corresponding to the cassette slot:

Utilities...

Film Calibration...

Cassette n...

Calibration Value...

4. Use the increment and decrement keys on the front panel to enter the adjusted block value from step 3.
5. To save the entry, press the Enter key.

NOTE: Once saved, this calibration value will apply only to this cassette. Also, this calibration value will be used regardless of what slot this cassette is inserted into.

Choosing Not to Calibrate a Media Cassette

You can choose not to calibrate a new media cassette.

If the Auto Film Calibrate setting is set to On, a calibration film will be printed from the cassette:

- To continue with the calibration, enter a calibration adjusted block value, as described in the procedure above.
- To skip the calibration, press the Pause button to take the printer back on line.

If the Auto Film Calibrate setting is set to Off, a calibration film will not be printed and calibration will not be performed unless you perform the procedure above.

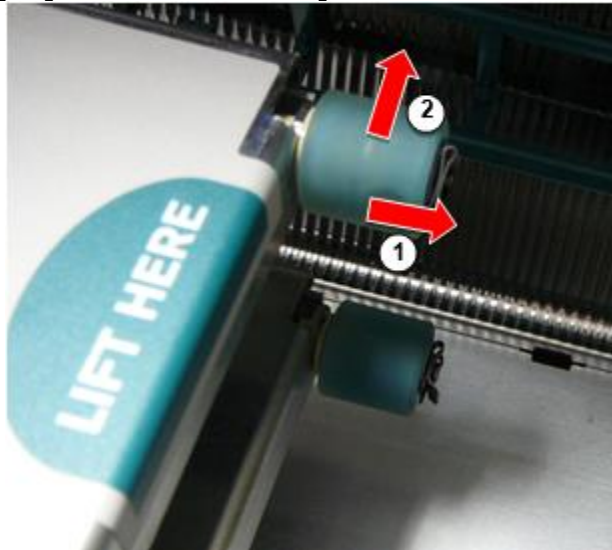
If you choose not to calibrate a media cassette, the calibration value from the last calibrated cassette of that media type and size will be used, if one exists. Otherwise, the default calibration value will be used.

Replacing the Pick Tires

The pick tires in the latest versions of the imager can be replaced.

To replace a pick tire:

1. Power down the imager.
2. Open the top cover.
3. Locate the retaining clip that secures the pick tire to the spindle.
4. Lift up on the tab on the top of the clip (1) and slide the clip sideways from (that is, perpendicular to) the spindle (2), as shown in the following figure.



5. Slide the pick tire off of the spindle.
6. On the new pick tire, locate the two notches on one side of the pick tire, shown in the following figure. These notches fit over two small pins on either side of the spindle.



7. Orienting the pick tire with the notched side first, slide the pick tire all the way on to the spindle, making sure you align the notches with the spindle pins.
8. With the clip tab facing away from the pick tire, slide the retaining clip sideways back onto the spindle.
9. Use a cleaning wipe provided with the Platen and Print Head Cleaning kit or use the Horizon Cleaning Cassette to clean the pick tire of any oil from your fingers.

Clearing a Sheet Jam

With the latest versions of the imager, the sheet path through the imager has been simplified, since there is only one receive tray. Other than the simplified path, clearing a sheet jam is the same as with previous versions of the hardware.

Troubleshooting

For the latest versions of the imager, there is a new reason for a sheet jam: A sheet jam can occur if the print head is in the shipping position when attempting to print. To correct this problem, remove the jammed sheet and move the print head to the printing position (see “Changing the Print Head Position”).

Manufacturing Locations

Horizon Imagers are manufactured in both the USA and China. Refer to the product label at the rear of the imager to determine the origin of your imager.

Technical Support

If problems occur that are not covered by this Addendum, please contact Codonics Technical Support at any time.

Phone: +1.440.243.1198

Email: support@codonics.com

Website: www.codonics.com

Horizon® G1

Daugialypė terpė Vaizduoklis

LT - lietuvių kalba

Dokumentacija ir Pastebėti

Codonics Produktai yra Klasė Aš Produktai skirti dėl naudoti pateikė Sveikatos apsauga Profesionalai. Produktai pakuotės ir ženklimas, įskaitant Grafinis Vartotojas Sąsaja (GUI) dėl operacija yra opasiūlė į Anglų ir susitikti MDR, Priedas Aš, Skyrius III, 23.4, paėmimas sąskaitą mokymai ir žinių apie potencialus Vartotojas.

* Žiniatinklis informacija, Raktas Specifikacijos, Skirta Naudokite, Vartotojas vadovas Priedas, Greitai Pradėti Vadovas & Sąranka IFU yra prieinama į paprastas vertimas Narys Valstija Kalbos; pirminis IFU yra prieinama į Anglų.

Apžvalga

The Horizon G1 yra an protingas, darbalaukyje sausas vaizduotojas kad gamina diagnostinis kokybė medicininis filmus pliusas pilkos spalvos popieriaus spaudiniai jei tu pasirinkti neprivaloma popieriaus funkcija.

The vaizduotojas yra suderinamas su daugelis industrija standartas protokolai įskaitant DICOM ir „Windows“ tinklo spausdinimas. Horizon taip pat funkcijos tiesioginis modalumas ryšys, su aukštyn į 24 vienu metu DICOM jungtys. Aukštas greičiu vaizdas apdorojimas, tinklų kūrimas ir ritė yra standartas.

Specifikacijos

Spausdinti Technologijos: Tiesioginis terminis (sausas, dienos šviesa saugus operacija)

Erdvinis Rezoliucija: 320 DPI (12.6 taškų / mm)

Pralaidumas: Aukštyn į 100 filmus už valandą

Laikas Į Operuoti: 5 minutes (pasirengęs į spausdinti nuo „Išjungta“)

Pilkai Kontrastas Rezoliucija: 12 bitai (4096)

Žiniasklaida Įėjimai: Vienas tiekimas kasetė, 80–100 paklodės

Žiniasklaida Išėjimai: Vienas gauti dėklas, 50 lapų talpa

Žiniasklaida Dydžiai: 8 “ x 10 “, 14 “ x 17 “ (mėlyna ir aišku), 11 “ x 14 “ (mėlyna) „DirectVista“®

Filmas Neprivaloma A, A4, 14 “ x 17 “ „DirectVista“ Pilkai Popierius

Dmax: > 3.0 su „DirectVista“ Filmas

Archyvas: > 20 metų su „DirectVista“ Filmas, pagal ANSI pratęstas saugojimas sąlygos

Žiniasklaida Tiekimas: Viskas žiniasklaida yra iš anksto supakuotas ir gamykla užplombuotas

Sąsajos: Standartinis: 10/100/1 000 Bazė-T „Ethernet“ (RJ-45), Serijinis Konsolė

Tinklas Protokolai:

Standartinis: 24 DICOM jungtys, FTP, LPR

Pasirenkama: „Windows“ tinklo spausdinimas

Vaizdas Formatai:

Standartinis: DICOM, TIFF, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, VSP (RGB), Saulė Rastras, Targa

Pasirenkama: „PostScript™“ suderinamumas
Vaizdas Kokybė: Rankinis kalibravimas
Vaizdas Kontrolė: Gama, Kontrastas, Poliškumas, Sukimas, Mastelio keitimas, Antialiasing
Lapas Kontrolė: Tankis Koregavimas (Dmax), Look-Up Lentelės (LUT), Vaizdas Įspėjimai, Cgabumai, Lapas Aprėptis, Pasielis Užpildyti, Apkarpyti Anchoras
Lapas Formatavimas: 1: 1-1: 81; Kintamas Daugybinis formatavimas (VMF™), Fiksuotas Daugybinis formatavimas (FMF™)
Kontrolė Skydelis: Didelis, apšviestas LCD ekranas rodyti, Statusas žibintai įtraukti Prisijungęs, Budrus, Gedimas, Aktyvus Galia ir Meniu navigacija mygtukus
Procesorius: „Intel“
Atmintis: 2 GB
Sunku Diskas: SSD, 32 GB (24 GB prieinama dėl ritė)
Nuimamas Sandėliavimas: USB dėl programinė įranga atnaujinimai
Protingas Kortelė: 72 KB dėl saugojimas konfigūracija duomenis
Galija: Universalus Įvestis: 100–120 / 230 V ~ 50/60 Hz, 400W spausdinimas, 45W tuščiaja eiga
Šiluma Emisija: Maksimalus 400W, 1,366 BTU / val. spausdinimas, 45W, 153 BTU / val. tuščiaja eiga
Svoris: 66 svarų. (30 kilogramas.)
Variklis Matmenys: 14,5 " (37 cm) H, 20,5 " (52 cm) W, 24 " (61 cm) L
Aplinka: Veiklos Temperatūra: 15–30 C, Sandėliavimas: -22 - 50 C, Veiklos Drėgmė: 10–70% R.H. (nekondensuojantis)
Reguliavimo: Pilnas medicininis prietaisą laikymasis įskaitant Klasė 2 FDA ir Klasė Aš MDR 2017/745 / ES (CE), GMP / QSR, ISO 13485: 2016 / NS-EN
ISO 13485: 2016, Elektros Saugumas IEC 60601-1 Red. 3.1 ir EMS / EMI:
FCC Klasė A ir IEC 60601-1-2: Red. 4 dėl Profesionalas Sveikatos apsauga Įranga

Susitarimai Panaudota į Vartotojas Rankinis


Ženklintas Sąrašai

Kulkos yra naudojamas į ekranas a sąrašą apie neprocedūrinis daiktų. Dėl pavyzdys:

The kontrolė skydelyje yra:

- A ekranas skydelyje
- Raktai
- Rodikliai

Sunumeruotas Žingsniai

The  piktogramą rodo pradžios apie a procedūrą. The žingsniai į a procedūrą yra sunumeruoti. Dėl pavyzdys:

1. Paspauskite **MENIU** Raktas.

The Pagrindinis Meniu rodo ant kontrolė skydelyje. The selektorius rodyklė(▶) automatiškai taškų į Pirmas Meniu variantą.

2. Į slinkti per Meniu galimybes, paspauskite aukštyn ir žemyn raktai.

The selektorius rodyklė (▶) juda aukštyn ir žemyn per sąrašą. The dugnas porcija apie kontrolė skydelyje ekranas rodo a pranešimą susijęs su šiuo metu pasirinktas Meniu variantą.

Kontrolė Skydelis Naršytiatijimas

Menu keliai yra naudojamas į kai kurie procedūras vietoj to apie dokumentavimas kiekvienas žingsnis reikia į Rodyti kelią į a specifinis Menu variantą. Dėl pavyzdys:

Nuo Pagrindinis Menu, pasirinkite sekant galimybes:

Numatytas Žiniasklaida

Pilkai

DV Filmas Mėlyna

Kontrolė Skydelis Raktai

Kontrolė skydelyje raktai yra parodyta į mažas juoda ovalai į panašūs faktinis raktai, dėl pavyzdys, „Spauda ENTER Raktas.“

Kontrolė Skydelis Menu Galimybes

Kontrolė skydelyje Menu galimybes yra parodyta į drąsus tipas, dėl pavyzdys, „Pasirinkite Gama Menu variantas“.

Pastabos ir Patarimai

Pastabos turėti papildomas informacija susijęs į a tema arba procedūrą. Dėl pavyzdys:

PASTABA: Jei tavo tinklo yra valdoma pateikė a tinklo administratorius arba an informacija technologija (IT) skyrius, tai būtų būti laikomas a kompleksas tinklo. Tu turėtų turėti atsakingas asmuo atlikti bet koks susijusių su tinklu administracinė užduotys.

Patarimai pateikti papildomas Išvalgos apie a tema arba procedūrą (toks kaip, kodėl tu Gegužė nori į padaryti kažkas arba a greičiau būdu į atlikti an operacija). Dėl pavyzdys:

***PATARIMAS:** Nurodant spausdinti parametrus į a kelių vartotojų aplinka*

Jei Horizon vaizduotojas yra prieiti pateikė daugkartinis vartotojai, tai yra paprastai geriau dėl individualus vartotojų į įveskite spausdinti vertybes per DICOM taikymas sąsaja veikiau nei pakeisti numatytas parametrus per kontrolė skydelyje.

Įspėjimai ir Įspėjimai

Įspėjimai budrus tu į veiksmai arba situacijose kad galėjo priežastis pakenkti į įranga arba duomenis. Dėl pavyzdys:

ATSARGIAI Bet koks pokyčiai tu padaryti į vaizduotojas numatytas parametrus valios also paveikti spaudiniai pagamintas pateikė kita vartotojų. Naudokite atsargiai kada keičiasi numatytas parametrus.

Įspėjimai budrus tu į veiksmai arba situacijose kad galėjo rezultatas į Asmeninis sužalojimas. Dėl pavyzdys:

ĮSPĖJIMAS Su vaizduotojas viršelis atviras, paliesti tik tie vidinis komponentai kad yra spalvotas žalias.

Tekstas Failai ir Rodoma Tekstas

Vienvietis tipo yra naudojamas dėl turinį apie an ASCII failą arba mašina tekstas rodomas į a terminalas komandą langas.

Vartotojas Duomenys

Drąsus monospace tipo yra naudojamas į nurodyti specifinis personažai arba žodžius kad tu įveskite prie a vedėjas darbo vieta kada atliekantys pažengęs vaizduotojas operacijos. *Jei tipo yra taip pat kursyvu*, tai rodo kintamasis tekstas. Dėl pavyzdys:

1. Nuo tavo darbo vieta, atviras a UNIX arba MS-DOS komandą langas.
2. Įveskite komandą **telnet pagrindinio kompiuterio vardas** arba **telnet IP Adresas** (naudojant arba Horizon vaizduotojas pagrindinio kompiuterio vardas arba IP Adresas).
3. At Prisijungti greitai, įveskite komandą **statusą**.

Svarbu Informacija ir Failų pavadinimai

Drąsus tipo yra naudojamas dėl pabrėžimas, komandą vardai, ir keliai arba failų vardai. Dėl pavyzdys:

- The Horizon vaizduotojas numatytas parametrus gali būti pasikeitė tiek prie kontrolė skydelyje ir naudojant tekstas failus.
- The pagrindinio kompiuterio vardas ir IP Adresas turi būti pridėta į **/ir pan/ šeiminkai** failą.

Nauja Sąlygos

Kursyvas tipo yra naudojamas kada a terminas yra įvesta ir apibrėžta. Dėl pavyzdys:

- The Horizon vaizduotojas turi a baigtas rinkinys apie *numatytas parametrus* kad turėti iš anksto sukonfigūruotas vertybes dėl kiekvienas aspektas apie a atspausdinta lapas.

Tikslas ir Taikymo sritys

Žr į tai Vartotojas vadovas dėl procedūras ant kaip į atlikti dauguma paplitęs vaizduotojas operacijos, įskaitant:

- Nustatymas aukštyn vaizduotojas
- Įkeliamas žiniasklaida
- Siunčiu spausdinti darbo vietų nuo DICOM Spausdinti Aptarnavimas Klasėlaikomasi programos bėgimas ant vaizdavimas prietaisų arba vaizdas žiūrėjimas darbo vieta
- Siunčiu spausdinti darbo vietų nuo darbo vietos per „PostScript“
- Siunčiu spausdinti darbo vietų naudojant FTP ir LPR
- Keičiasi vaizduotojo numatytas vaizdas ir lapas parametrus
- Derinimas išvaizda apie atspausdinta vaizdai dėl Vartotojas pirmenybė
- Koncertavimas prevencinis priežiūra
- Koncertavimas filmas kalibravimas
- Problemų sprendimas paplitęs problemų

PASTABA: Kai kurie funkcijos ir funkcijos aprašyta čia Gegužė ne kreiptis į vyresni versijos apie programinė įranga.

Tai Vartotojo Rankinis yra skirti į būti kaip paprastas ir tiesmukas kaip įmanoma dėl kiekvieną dieną Vartotojas. Jei tu reikia daugiau detalus arba daugiau techninis informacija ant a funkcija arba tema, arba noras į atlikti daugiau pažengęs operacijos, kreiptis į *Horizon Vaizduoklis Techninis Rankinis* (Katalogo Nr. HORIZONMNL). The Techninis Rankinis tarnauja kaip a kompanionas dokumentas į tai vadovas

Dėl techninės pagalbos su Horizon, skambučius Codonics Techninės Parama prie sekant numeris:

Telefonas: +1.440.243.1198

Rinkliava Laisvas: 800.444.1198 (JAV tik)

Techninės Parama yra prieinama bet kada. Techninės Parama yra taip pat prieinama prisijungęs per paštą ir Codonics internetas svetainė:

El. Paštas: support@codonics.com

Žiniatinklis Svetainė: www.codonics.com

Generolas produkto informacija gali taip pat būti prašoma pateikė siuntimas paštu į:

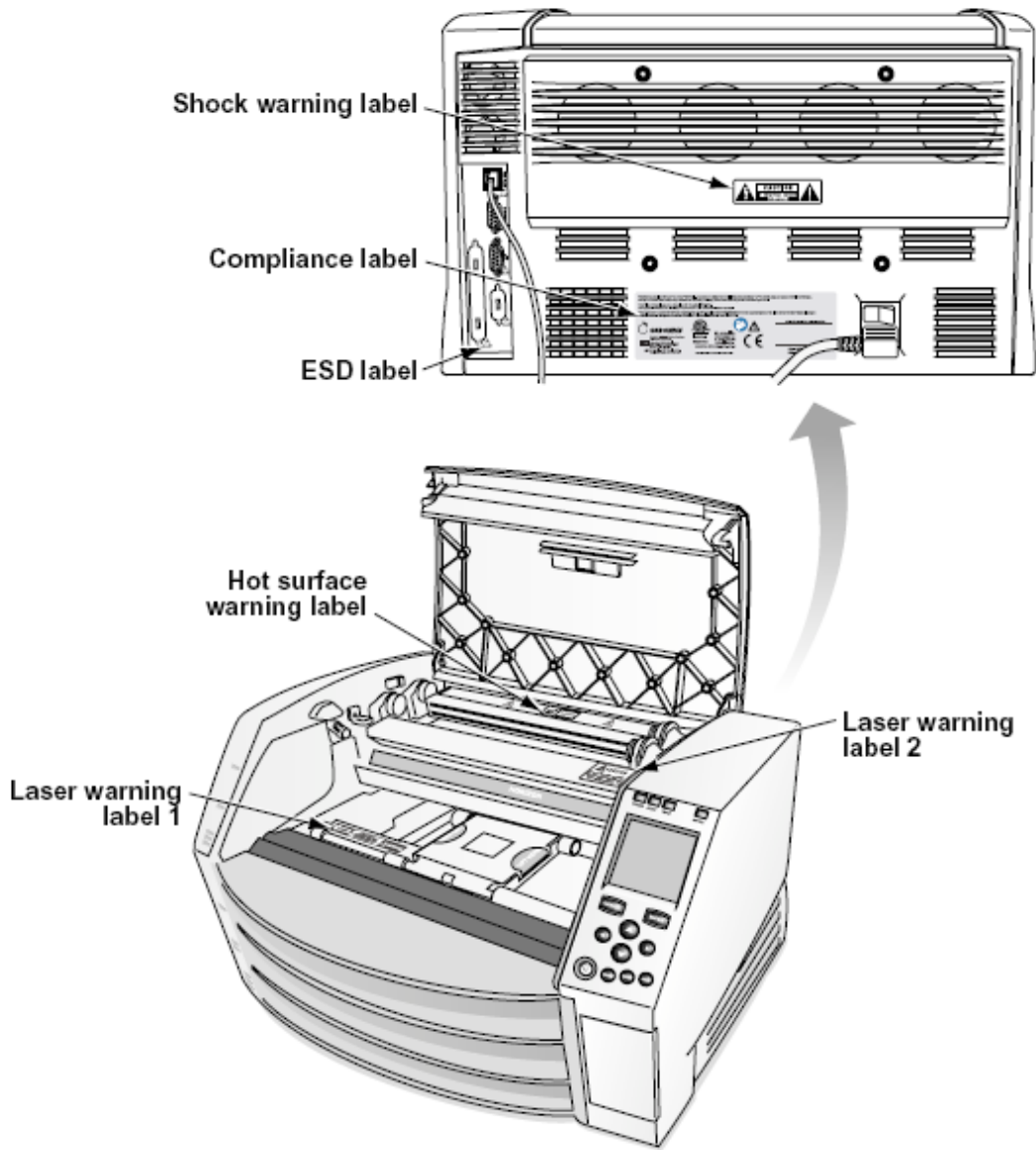
El. Paštas: info@codonics.com

Prašau įtraukti savo pašto paštą adresą ir telefonų numeris į paštą pranešimą. Pagrindinis produktas informacija yra grįžo per paštą nebent kitaip prašoma.

[Įspėjimai ir Apribojimai apie Naudokite](#)

Vieta apie Saugumas ir Laikymasis Etiketės

The sekant figūra rodo vietose apie vaizduotojo saugumas ir laikymasis etikečių.



Įtampa Įspėjimas

The šauktukas taškas per an lygiakraštis trikampis ir asmuo skaitymas a vadovas simbolis yra skirti į budrus Vartotojas į buvimas apie svarbu veikiantis ir priežiūra (aptarnavimas) instrukcijas į literatūra palyda tai prietaisą.



NE VARTOTOJAS - APTARNAMAS DALYS VIDUJE. NUORODA APTARNAVIMAS Į Kvalifikuota PASLAUGOS PERSONALAS. PAŠALINIMAS APIE ETIKETĖS, DANGTELIAI, ARBA ĮVYKDYMAS Tvirtinimo elementai NUOTOLĖS GARANTIJA.

TAI APARATAI PRIVALO BE ELEKTRINIAI ĮŽEMINTA.

Į UŽVENKITE UGNIS ARBA ŠOKAS PAVOJUS Daryk NE POVEIKIS TAI IMAGER Į LIETOS ARBA DRĖGMĖ.

ĮRANGA NETINKAMA NAUDOTI kaip GYVENIMO PAGALBOS SISTEMOS KOMPONENTAS. Gyvybės palaikymo įtaisai arba sistemos yra prietaisai ar sistemos, palaikantys ar palaikantys gyvybę ir kurių neveikimas gali pagrįstai tikėti, kad asmuo gali sunkiai sužeisti ar mirti. Svarbus komponentas yra bet kuris gyvybės palaikymo įtaiso ar sistemos komponentas, kurio neveikimas gali pagrįstai sukelti gyvybės palaikymo įtaiso ar sistemos gedimą arba paveikti jo saugumą ar efektyvumą.

ĮSPĖJIMAS Įžeminimas patikimumas gali būti pasiekti tik kada Horizon yra prijungtas į a indas pažymėtas „Ligoninė Tik“ (tai yra, „Ligoninė Įvertinimas“).

ĮSPĖJIMAS The galia laidas prijungtas į Horizon yra pagrindinis atjungti dėl sistema.

ĮSPĖJIMAS Į atjungti apskritai galia į Horizon prieš į aptarnavimas tai, galia apie sistema (žr į „Maitinimas Išjungta Vaizduoklis“).

ĮSPĖJIMAS Daryk ne modifikuoti tai įranga be leidimą apie gamintojas

ĮSPĖJIMAS Išorinis įranga skirti dėl ryšį į signalas įvestis, signalas išvestis, arba kita jungtys, turi laikytis su Aktualus IEC standartas (pvz., IEC 60950 dėl IT įranga ir IEC 60601 serijos dėl medicininis įranga). Į papildymas, visi toks deriniai - sistemos - turi atitikti IEC 60601-1 standartą, taikomą medicinos medicinos įrangos sistemoms. Įranga, neatitinkanti IEC 60601, turi būti laikoma už paciento aplinkos ribų, kaip apibrėžta standarte. Bet kuris asmuo, prijungęs išorinę įrangą prie signalo įvesties, signalo išvesties ar kitų jungčių, sukūrė sistemą ir yra atsakingas už sistemos atitiktį IEC 60601-1-1 reikalavimams. Jei kyla abejonų, susisiekite su kvalifikuotu techniku arba Codonics Techninis Parama dėl patvirtinta konfigūracijos.

ĮSPĖJIMAS Daryk ne paliesti a pacientas kol taip pat prieiti vidinis komponentai kad yra pagal viršuje viršelis arba gauti padėklai.

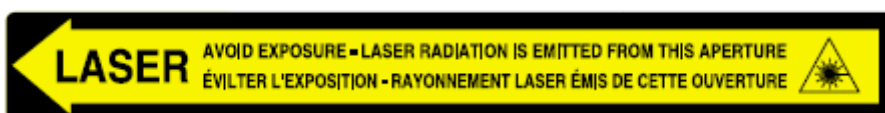
Lazeris Įspėjimas

The Horizon vaizduotojas naudoja a lazeris į skaityti brūkšninis kodas informacija ant žiniasklaida kasetės. The lazeris modulis yra a 650 - 670nm prietaisą apie 1.26mW arba mažiau. Kaip toks tai turi buvo rasta į laikytis su 21 CFR 1040.10 ir 1040.11 ir IEC 60825 lazeris standartus kaip a žemas galia Klasė 1 prietaisą.

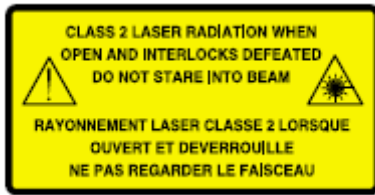
Dėl saugumas priešastys, lazeris yra Paaiškėjo ant tik dėl a trumpas laikas kada a kasetė yra įdėta. Vis dėlto vienas turėtų naudoti atsargiai ir niekada spoksoti prie lazeris beam, turėtų venkite poveikis į lazeris, ir turėtų niekada nepaisyti bet koks apie blokuojasi ir saugumas mechanizmus. Šie priemonės yra paimtas dėl tavo apsauga.

ĮSPĖJIMAS Naudokite apie valdikliai arba koregavimai į spektaklis apie procedūras kita nei tie nurodyta į tai vadovas Gegužė rezultatas į pavojingas radiacija poveikis.

The lazeris angos yra pažymėtas su a viengungis etiketė, parodyta žemiau. Ten yra trys angos kad atitikti į trys kasetė vietos, vienas dėl kiekvienas, ant tas pats pusėje apie Horizon vaizduotojas kaip tai etiketė.



Saugumas blokuojasi yra pažymėtas pateikė sekant etiketė. Jie yra įsikūręs ant tas pats pusėje apie Horizon vaizduotojas kaip tai etiketė.



Temperatūra įspėjimas

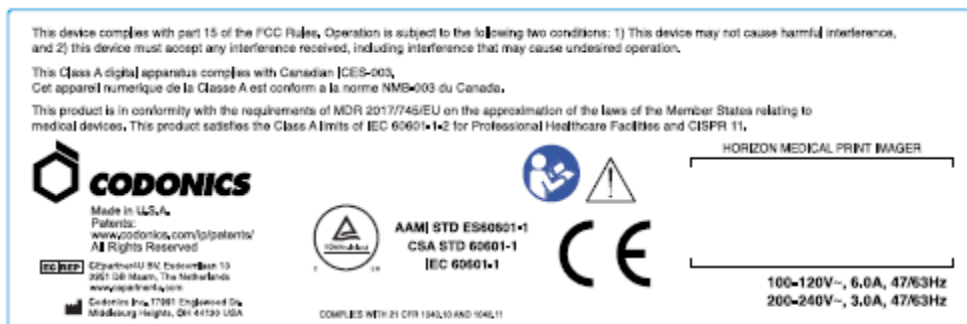
Nes Horizon „imager“ yra terminio spausdinimo įtaisas, terminio spausdinimo galvutės šilumos kriauklės paviršius įkaista. Važiuodami į vaizduoklio vidų, jei spausdintuvas spausdino, venkite tiesiogiai liesti komponentus, kurie nėra nuspalvinti žaliai. (Atlikdami kai kurias prevencines priežiūros užduotis, paliesite vidinius komponentus valymo pagalvėlėmis ar tamponėliais.)

The temperatūra perspėjimas etiketė yra parodyta žemiau.

Laikymasis

Codonics yra į laikymasis su įvairūs reglamentais.

The Laikymasis etiketė, kuri yra pritvirtintas prie atgal apie vaizduotojas, yra parodyta žemiau.

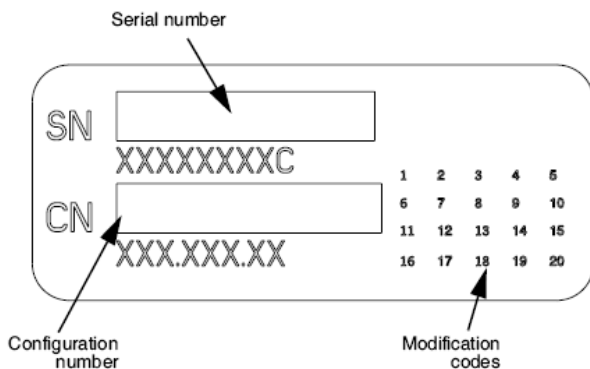


Compliance label

Serijinis Skaičius, Konfigūracija, Data Kodas, ir Modifikacija Kodai

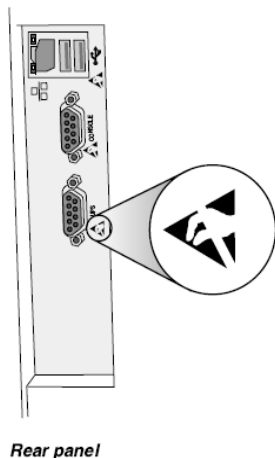
The Serijinis numeris etiketė yra padėtas ant Laikymasis etiketė. Tai apima sekant informacija.

- The serijinis numeris (SN), kuri unikaliai identifikuoja vienetas.
- The Konfigūracija numeris (CNFG), kuri detales statyti konfigūracija.
- The modifikacijos kodai, kuri yra į teisingai apie CNFG numeris ir yra a serijos apie 20 numeriai. Kada bet koks apie šie numeriai yra užblokuotas lauke, kad identifikuoja a modifikacija kad buvo pagamintas į vienetas.
- The data kodas į MMMM-MM formatas žemiau gamykla data kodas simbolis.



ESD Atsargiai

Jungtys į kita vienetų apie įranga yra pagamintas prie gale apie Horizon vaizduotojas. Šie jungtys yra pažymėtas su a atsargumo ESD perspėjimas simbolis, kaip parodyta žemiau. Daryk ne paliesti bet koks apie kaiščiai apie šie jungtys. Kada priėmimas jungtys į vaizduotojas, tai yra geriausia padaryta kol vaizduotojas yra prijungtas į bet ne maitinamas ant. ESD Gegužė priešastis nepastovus elgesys apie vaizduotojas kada maitinamas ant. Turėtų tai atsirasti, galia į vaizduotojas Gegužė turėti į būti dviračiu. Tai yra Rekomenduojamas kad visi personalas dalyvauja į priėmimas jungtys į vaizduotojas būti supranta apie šie ESD atsargumo priemonės.



Potencialus dėl Radijas Dažnis Kišimasis ant Vaizduoklis Operacija

Tiek nešiojamas ir mobilusis RF komunikacijos įranga gali paveikti medicininis elektrinis įranga, įskaitant Horizon vaizduotojas. Laikyk toks RF komunikacijos įranga išėjo apie nedelsiant srityje.

Potencialus dėl Radijas ir Televizija Kišimasis

The Horizon vaizduotojas generuoja ir naudoja radijas dažnis energija, ir jei ne įdiegta ir naudojamas tinkamai, kad yra, į griežtas atitikimą su gamintojo instrukcijos, Gegužė priešastis kišimasis į radijas ir televizija priėmimas. Tai turi buvo tipo išbandyta ir nustatyta, kad ji atitinka B klasės išmetamųjų teršalų ribas skaičiavimo įtaisui pagal FCC taisyklių 15 dalies J poskyrio specifikacijas, kurios yra sukurtos taip, kad užtikrintų pagrįstą apsaugą nuo tokių trukdžių dirbant komercinėje aplinkoje. Veikiant įrangai gyvenamajame rajone gali kilti trukdžių, tokiu atveju vartotojas savo sąskaita turės imtis visų tinkamų priemonių trikdžiams pašalinti. Jei jūsų vaizduoklis trikdo radijo ar televizijos priėmimą, raginame pabandyti juos ištaisyti atlikdami vieną ar kelias iš šių priemonių:

- Persiorientuoti gaunantis antena

- Perkelti vaizduotojas su pagarpa į imtuvas

Jei būtina, tu turėtų konsultuotis Codonics techninis parama arba an Patyręs radijas / televizija technikas dėl papildomas pasiūlymus. Tu Gegužė rasti sekant brošiūra paruoštas pateikė Federalinis Komunikacijos Komisija naudinga: *Kaip į Nustatykite ir Išspręsti Radijas-TV Kišimasis Problemos*. Tai brošiūra yra prieinama nuo JAV Vyriausybė Spauda Biuras, Vašingtonas, D.C. 20402 m. Ištekliai Nr. 004-000-00345-4.

Tai produktas yra į atitikimas su reikalavimus apie EB Taryba direktyvą MDR 2017 m/745/ES (CE) ant derinimas apie įstatymai apie Narys Valstybes susijusios į medicininis prietaisų. Tai produktas tenkina Klasė A ribos apie IEC60601-1-2 ir CISPR 11. A deklaracija apie atitikimas su reikalavimus apie Direktyvą turi buvo pasirašė pateikė Direktorius apie Operacijos. Horizon yra patvirtinta dėl eksportas per FDA Pažymos į Užsienio Vyriausybė ir registruotas kaip a medicininis prietaisą dėl importas. A srovė sąrašą apie šalyse yra prieinama ant prašymą.

Nurodymai Apie Elektromagnetinis Emisijos ir Imunitetas

Tinka Aplinkos:

- Horizon yra skirti dėl naudoti į profesionalus sveikatos apsauga įrenginį aplinka, įskaitant ligoninės ir medicininis klinikose.
- Horizon turi ne buvo įvertinti dėl naudoti netoli HF chirurginis įranga. Jei naudoti netoli HF chirurginis įranga yra norima, Vartotojas yra atsakingas dėl tikrinant tinkamas operacija apie Horizon. Jei Horizon daro ne atlikti teisingai į tai aplinka, judėti Horizon toliau nuo šaltinis apie elektromagnetinis sutrikimas.
- Horizon turi ne buvo įvertinti dėl naudoti į Skubus atvejis medicininis transporto priemonių. Kaip a parama prietaisas, Horizon daro ne pateikti esminis spektaklis.

ĮSPĖJIMAS Naudokite apie tai įranga greta į arba sukrauti su kita įranga turėtų būti vengiama nes tai galėjo rezultatas į netinkamas operacija. Jei toks naudoti yra būtina, tai įranga ir kita įranga turėtų būti Pastebėjus į patikrinti kad jie yra veikiantis paprastai.

ĮSPĖJIMAS Naudokite apie aksesuarai, davikliai ir kabeliai kita nei tie nurodyta arba jeigu pateikė gamintojas apie tai įranga galėjo rezultatas į padidėjo elektromagnetinis išmetamų teršalų arba sumažėjo elektromagnetinis imunitetas apie tai įranga ir rezultatas į netinkamas operacija.

ĮSPĖJIMAS Nešiojami RF komunikacijos įranga (įskaitant periferiniai įrenginiai toks kaip antena kabeliai ir išorinis antenos) turėtų būti naudojamas ne arčiau nei 30 cm (12 colių) į bet koks dalis apie Horizon, jos kabeliai, arba aksesuarai. Priešingu atveju degradacija apie spektaklis apie tai įranga galėjo rezultatas.

Electromagnetic Emissions Standards and Test Levels:

Test / Standard	Compliance Level
RF Emissions	Group 1, Class A
CISPR 11	
RF Emissions	Class A
FCC Part 15	
Conducted Emissions	Group 1, Class A
CISPR 11	
Harmonic Distortion	Class A
IEC 61000-3-2	
Voltage Fluctuations and Flicker	Complies
IEC 61000-3-3	

Electromagnetic Immunity Standards and Test Levels:

Test / Standard	Compliance Level
Electrostatic Discharge	±8kV contact
IEC 61000-4-2	±2kV, ±4kV, ±8kV, ±15kV air

Electromagnetic Immunity Standards and Test Levels: (Continued)

Test / Standard	Compliance Level
Radiated RF Immunity	3 V/m
IEC 61000-4-3	80 MHz - 2.7 GHz 80 % AM at 1 kHz
Proximity fields from RF wireless equipment	Complies
IEC 61000-4-3	
Electrical Fast Transient / Burst	AC Port: ± 2 kV, 100 kHz repetition frequency
IEC 61000-4-4	SIP/SOP Ports: ± 1 kV, 100 kHz repetition frequency
Surge	Line-to-Line: ± 0.5 kV, ± 1.0 kV
IEC 61000-4-5	Line-to-Ground: ± 0.5 kV, ± 1.0 kV, ± 2.0 kV
Conducted Immunity	AC Port and SIP/SOPs:
IEC 61000-4-6	3V, 0.15 MHz - 80 MHz 6V, in ISM bands between 0.15 MHz and 80 MHz 80 % AM at 1 kHz
Magnetic Field Immunity	30 A/m, 50 Hz or 60 Hz
IEC 61000-4-8	
Voltage Dips	0% U_T , 0.5 cycle at 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° and 315°
IEC 61000-4-11	0% U_T , 1 cycle AND 70% U_T , 25/30 cycles, Single phase: at 0°
Voltage Interruptions	0% U_T , 250/300 cycle
IEC 61000-4-11	

Saugumas Atsargumo priemonės

- Niekada Prisijungti tai vaizduotojas į bet koks išleidimo angos arba galia tiekimas kad turi a Įtampa arba dažnis skirtingi nei kad nurodyta ant gale apie vaizduotojas.

- Kada aptarnavimas vaizduotojas, visada galia tai išjungtas naudojant (galia) Raktas prie kontrolė skydelis, tada posūkis rokeris perjungti į atgal į 0 (išjungta) padėtis, tada atjunkite vaizduotojas.
- Žala į galia laidas Gegužė priežastis Ugnis arba šokas pavojus. Kada atjungus galia laidas, palaikykite tai pateikė kištukas tik ir pašalinti kištukas atsargiai.
- Jei galia laidas poreikiai į būti pakeistas, pakeisti tai tik su kitas Codonics galia laidas gaminami konkrečiai dėl tavo vaizduotojo galia konfigūracija.
- Jei vaizduotojas yra rūkymas arba priėmimas neįprasta garsai, galia išjungtas ir atjunkite vaizduotojas nedelsiant.
- Daryk ne Įdėti užsienio objektai apie bet koks malonus į vaizduotojas; darymas taip gali sudaryti a saugumas pavojus ir priežastis platus žala.
- Daryk ne vieta bet koks skystas konteineriai ant vaizduotojas. Jei, dėl kai kurie priežastis, skystas prasisunkia į vaizduotojas, galia išjungtas vaizduotojas ir atjunkite galia laidas nuo šaltinis išleidimo angos. Jei naudojamas be korekcinis priemonės, vaizduotojas Gegužė būti sugadintas.
- Daryk ne naudoti vaizduotojas netoli degi dujos.
- Su vaizduotojas viršuje viršelis atviras arba gauti padėklai pašalinta, paliesti tik tie vidinis komponentai kad yra spalvotas žalias (parodyta į sekant paveikslas). Pašalinti žiedai, kaklaraiščiai, papuošalai, ir kita daiktai, ir kaklaraištis atgal plaukai, taip kad jie padaryti ne kristi į arba gauti pagautas į vaizduotojas.



Vidinis Komponentai Tai Yra Spalvotas Žalias (paskambino išėjo į iliustracija) Yra Saugu į Palieskite

Vieta Atsargumo priemonės

- The vaizduotojo veikiantis aplinkos temperatūra diapazonas yra 15–30 ° C (59–86°F), su a giminaitis drėgmė apie 10–80 proc.
- Jei vaizduoklis greitai perkeliamas iš ypač šaltos vietos į šiltesnę, greičiausiai susidarys kondensatas. Nenaudokite vaizdo kameros, jei susidarė kondensatas. Palaukite, kol kondensatas išgaruos. Galite pagreitinti garavimo laiką, perkeldami vaizduoklį į džiovyklą.

- Vėdinimas lizdai ir skylės yra jeigu ant šonus ir gale apie vaizduotojas. Vieta vaizduotojas ant a sunku lygiu paviršius ir rasti tai prie mažiausiai 10 cm (4 col.) nuo sienos į užtikrinti tinkamas vėdinimas

ATSARGIAI Tinkamas vėdinimas yra reikalingas dėl tinkamas operacija apie vaizduotojas

ATSARGIAI Kada pozicionavimas Horizon Vaizduoklis, užtikrinti ten yra tinkamas vietos į prieiga gale galia perjungti.

- Daryk ne vieta vaizduotojas į a aukštas drėgmė arba aukštas dulkės srityje. Ore purvas dalelės gali priežastis vaizdas kokybė problemų. Venkite dėjimas vaizduotojas į srityse kur vėdinimas ortakiai, atviras durys, arba dažnas praeiviai gali atskleisti vaizduotojas ir žiniasklaida į aukštas lygius apie nuolaužos.
- Daryk ne rasti vaizduotojas į karštosios versmės srityse kur vandenilis sulfido ir rūgštus jonai yra tikėtina į būti sugeneruotas.
- Daryk ne rasti vaizduotojas kur ten yra riebi garai ir garai.
- Daryk ne rasti vaizduotojas į tiesioginis saulės spindulių.
- Daryk ne rasti vaizduotojas netoli šaltiniai apie aukštas RF energijos.
- Daryk ne rasti vaizduotojas kur tai gali būti subjektas į burbtelėjimas arba vibracijos, toks kaip a stalo arba rašomasis stalas į a aukštassrautas srityje. Jarringas ir vibracijos gali paveikti spausdinti kokybė apie vaizdai.
- Horizon tenkina elektrinis saugumas ribos apie IEC60601-1 ir CISPR 11 ir yra tinka dėl pacientas priežiūra srityje vieta. Patikrinti su vietinis potvarkiai ir montavimas Gairės į patvirtinti patvirtinta vieta reikalavimus.

Valymas Atsargumo priemonės

- Vaizduotojo konstrukcijoje naudojama daugybė plastikinių komponentų. Tikėtina, kad kailis suplevės ir deformuosis, jei vaizduoklis bus nuvalytas cheminėmis dulėmis, benzenu, skiedikliais, insekticidais ar kitais tirpikliais. Gumos ir PVC medžiagos, ilgą laiką paliktos liestis su vaizduokliu, gali pakenkti. Niekada nenaudokite naftosremiantis sprendimai arba abrazyvinis valytojai.
- Į švarus vaizduotojas viršelis, Pirmas galia išjungtas vaizduotojas naudojant (galia) Raktas prie kontrolė skydelis, tada posūkis rokeris perjungti į atgal į 0 (išjungta) padėtis, tada atjunkite vaizduotojas. Švarus viršelis su a minkštas audinys Lengvai sudrėkinta su a švelnus muilo ir vandens sprendimas. Leisti viršelis į visiškai sausas prieš tai veikiantis vaizduotojas vėl.

Žiniasklaida

Dėl „**ChromaVista**“® spalva spaudiniai, Suvartojo juosta yra faksimilės apie bet koks pacientas vaizdai atspausdinta į „**ChromaVista**“ spalva paklodės. Todėl, tu turi tinkamai išmesti apie arba sunaikinti Suvartojo juosta į užtikrinti konfidencialumas apie pacientas vaizdai.

The optinis tankis apie atspindintis ir perduodantis spaudiniai turėti a vardinis diapazonas apie: $D_{min} = 0.10 \text{ OD}$ (atspindintis), 0.11 OD (perduodantis) į $D_{max} = 2.10 \text{ OD}$ (atspindintis), 3.1 OD (perduodantis). Faktinis optinis tankis Gegužė skirtis remiantis ant žiniasklaida variacijos ir ant instrumentas esamas naudojamas į priemonė tankis. Dėl pavyzdys, „**DirectVista**“® Aišku filmas Gegužė turėti a žemesnis D_{min} ir D_{max} nei „**DirectVista**“ Mėlyna filmas.

- The Horizon vaizdo kameroje yra įmontuotas tankio matuoklis. Įmontuotas tankio matuoklis sukurtas nuosekliams atspaudams gaminti kompensuojant vienos filmo kasetės ir vienos vaizdo kameros kitimą. Taikant programas, kurioms reikalinga absoliuti maksimalaus tankio kontrolė, rezultatus reikia patikrinti naudojant ant stendo esantį komercinį tankio matuoklį. Vidinį tankio matuoklį galima sukalibruoti pagal darbalaukį. Žr. *Horizon Vaizduoklis Techninis Rankinis* dėl daugiau informacija.
- „**DirectVista**“ žiniasklaida yra optimizuotas dėl pilkos spalvos spaudiniai, kol „**ChromaVista**“ yra optimizuotas dėl spalva spaudiniai. Jei „**ChromaVista**“ yra ne duoti tu patenkinamas

rezultatus su pilkos spalvos vaizdai, tu Gegužė nori į apsvastyti naudojant „DirectVista“ žiniasklaida dėl tie programos.

- Žiniasklaida variacijos tarp skirtingi gamyba daug Gegužė gaminti subtilus skirtumai į vaizdas kokybė ir spalva. Šie variacijos dauguma dažnai atsirasti į spalva juostelės ir yra apibūdinamas kaip a nežymus spalva atspalvis į pilkos spalvos vaizdai.
- Codonics filmas žiniasklaida yra suprojektuoti į būti žiūrėta naudojant a lengvas dėžė tinka dėl žiūrėjimas medicininis diagnostinis vaizdai.
- Codonics popierius / baltas filmas žiniasklaida yra suprojektuoti į būti žiūrėta pagal Saunusbalta, fluorescencinis lengvas. Spektrinis skirtumai ir intensyvumas variacijos į žiūrėjimas lengvas šaltiniai gali pakeisti akivaizdus spalva apie vaizdai atspausdinta ant popierius / baltas filmas.
- Atspausdinta vaizdai kad yra subjektas į užsitęsęs poveikis į saulės spinduliai, ultravioletiniai lengvas, arba kraštutinis šilumos Gegužė degraduoti į vaizdas kokybė. (Dėl pavyzdys, atspausdinta paklodės turėtų ne būti saugomi į an automobilis ant a saulėta dieną.) Atsargumo priemonės turėtų būti naudojamas į venkite užsitęsęs tiesioginis poveikis.

Codonics Popierius / baltas Filmas Žiniasklaida

The terminai „Balta popierius“ ir „Balta filmas“ yra sinonimas nuorodos ir naudojamas pakaitomis į tai vadovas.

Failas Perkėlimas per FTP ir LPR

- Skirtingi vartotojų PSO Dalintis a Vartotojas vardas kada perkeliant failus į vaizduotojas Gegužė priežastis nenuspėjamas ir klaidingas atspausdinta produkcija. The vaizduotojas bendrininkai informacija su Vartotojas vardas. Kiekvienas Vartotojas turėtų turėti a Unikalus Vartotojas vardas kada jungiantis į vaizduotojas per FTP ir LPR.

Spalva Valdymas

- Vaizdas nustatymai, įskaitant gama, kontrastas, Dmax, prisotinimas, ir MCM™ (Medicinos Spalva „Matching™“) skirti į kompensuoti dėl skirtumai kad Gegužė atsirasti tarp vaizdas įsigijimas ir vaizdas spausdinimas. Šie filmai leisti tu į tiksliai perteikti galutinis atspausdinta vaizdas. Tu turėtų naudoti priežiūra kada kreipiantis šie filmai į venkite baigėsi kompensacija.
- The Numatyta Vartotojas Nustatymai rinkinys prie kontrolė skydelyje valios potencialiai paveikti spaudiniai pagamintas pateikė visi vartotojų. Naudokite atsargiai kada keičiasi numatyta parametras.

Vaizdas Mastelio keitimas

- Vaizdo mastelis filtruos pradinius vaizdo duomenis ir pridės arba pašalins informaciją, o tai gali turėti įtakos galutinio atspausdinto vaizdo tikslumui. Pridėtos ar pašalintos informacijos kiekis taip pat skirsis priklausomai nuo taikomo mastelio koeficiento dydžio. Tai taip pat gali turėti įtakos tikslumui galutinis atspausdinta vaizdas. Tu turėtų būti supranta apie savybes ir apribojimai apie kiekvienas mastelio keitimas algoritmas ir pasirinkite tinkamas algoritmas dėl užduotis.

Aparatinė įranga Variacijos

- Vaizdo kameroje naudojami komponentai gali skirtis, todėl skiriasi vaizdo kokybė. Terminiam spausdinimo gamybos procese naudojami daugybė komponentų, kurie yra sukalibruoti, kad būtų užtikrintas nuoseklumas tarp vaizduoklių. Tarp vaizduotojų yra subtilių skirtumų, kurie gali sukelti spausdinimo variantus. Šie skirtumai paprastai taikomi terminio spausdinimo galvutės kalibravimui. Kiti veiksniai, tokie kaip amžius, naudojimas, šiluma, mechaninis nusidėvėjimas ir gabenimas, gali paveikti vaizdo spalvą ir kokybę.
- The tipo apie žiniasklaida naudojamas į diegti programinė įranga atnaujinimus ir į atsarginė kopija vaizduotojas konfigūracija parametras priklauso ant techninė įranga variacijos. Jei

vaizduotojas turi a įmontuotas Pašto kodas vairuoti, instaliacijos ir atsargines kopijas yra atliekamas naudojant 100 MB Pašto kodas diskus. Jei vaizduotojas daro ne turėti a įmontuotas Pašto kodas vairuoti, USB blykstė varo yra naudojamas su USB uostai ant gale skydelyje. Visoje tai rankinis, Pašto kodas diskus ir USB blykstė varo yra nurodytas į kaip *montavimas žiniasklaida* arba *atsarginė kopija žiniasklaida*, priklausomai ant operacija esamas atliekamas.

PASTABA: Jei vaizduotojas turi tiek a Zip vairuoti ir a USB uostas, visada naudoti Zip diską į diegti programinė įranga ir sutaupyti konfigūracija parametrus.

Šalinimas Reikalavimai

Šalinimas apie tai produktas ir vartojimo reikmenys turi būti į atitikimą su visi taikoma įstatymai ir reglamentas į poveikis prie vietovė prie laikas apie šalinimo.

Europietiškas Šalinimas Reikalavimai

Codonics vaizduotojai ir elektroninis aksesuaras prietaisų yra ne į būti atmesta arba perdirbta; veikiau jie yra į būti grįžo į gamintojas. kontaktas Codonics tiesiogiai arba pateikė nuoroda jeigu dėl vėliausiai informacija dėl:

- Identifikavimas apie konkrečiai šaliai Importuotojas / platintojas / gamintojas
- Produktas grįžti ir gydymas apie mūsų elektroninis Produktai

Gamintojas: Codonics Inc.

17991 m Englewoodas Važiuok

Middleburgas Aukštis, OI 44130 JAV

Telefonas: +1.440.243.1198

Faksas: +1.440.243.1334

El. Paštas: WEEE@codonics.com

www.codonics.com

Kodonikai elektroninis Produktai ir aksesuarai guolis sekant simbolis yra subjektas į Europietiškas Direktyvą ant Atliekos Elektros ir Elektroninis Įranga (EEI atliekos) 2002/96 / EB, pakeista pateikė Direktyvą 2003/108 / EB. The EN 50419 simbolis rodo atskirai kolekcija ir grįžti reikalingas.



EN 50419 simbolis

Indikacijos dėl Naudokite

ATSARGIAI Patvirtinta FDA Klasė 2 prietaisą - Federalinis įstatymas riboja tai prietaisą į būti parduota dėl naudoti pateikė arba ant įsakymas apie a gydytojas.

The skirti naudoti apie Horizon „Series Imagers“ yra didelės skiriamosios gebos skaitmeninės vaizdo šaltinės medžiagos spausdinimas popieriuje ir konvertuojant elektroninius signalus iš daugybės tiesioginių / netiesioginių medicininių vaizdavimo būdų išvesties. Tačiau spausdintinės kopijos išvestis apima skaitmeninę rentgenografiją, branduolinę mediciną, ultragarsą, CT, MRT, CR ir radiacinę terapijos planavimą. Vaizdai yra tinkami medicininių vaizdų diagnostikai naudoti ir

nukreipti. Sistema skirta medicinos radiologams, vizualizavimo modalistams ir ryšiams su nukreipiančiais gydytojais.

The Horizon Serija Vaizduotojai yra sausas, terminis, pilkos spalvos (G, GS, GSs, GS-Rad, G1, ir G2 modeliai) ir pilkos spalvos / spalva (Ci, Ci-s, CiRAD, ir SF modeliai) tiesioginis terminis spausdintuvas / vaizduokliai.

The Horizontas XL yra ypatingas modelis pridedant 14 x 36į. ir 14 x 51į. tiesa dydžio "ilgas" žiniasklaida kad leidimus skaitmeninis tiesioginis ortopedinis taikymas popierinė kopija, įskaitant diagnozė ir analizė apie skoliozė, svoris guolis stuburas / klubas / kelias, ir ilgas kaulas / klubas protezuoti ir ortopedinis prietaisai darbas ir chirurginis planavimas. Horizon XL yra taikoma į tikro dydžio spausdinta kopija apie visas kūnas KT, MRT, ir Angiografinis ir Venų tekėti vaizdavimas procedūras.

Horizontas Vaizduotojai yra 510 (k) išvalytas į turgus kaip FDA Klasė 2 prietaisų, Reglamentas numeris 892.2040, klasifikacija Produktas Kodas LMC: Horizon Serija Medicinos Daugialypė terpė Sausas Vaizduotojai K021054 ir Horizon XL Medicinos Ilgas Filmas Vaizduoklis Popierinė kopija Daugialypė terpė K060440.

Vartotojas Rankinis Įspėjimai ir Įspėjimai

ATSARGIAI Patvirtinta FDA Klasė 2 prietaisą - Federalinis įstatymas riboja tai prietaisą į būti parduota dėl naudoti pateikė arba ant įsakymas apie a gydytojas.

ATSARGIAI Padarykite tikras kad stalo gali parama svoris apie vaizduotojas [maždaug 66,7 kg (147svarų) su gauti padėklai ir trys pilnas tiekimas kasetės įdiegta].

ĮSPĖJIMAS The vaizduotojas yra sunkus. Į venkite sužalojimas, naudoti du žmonių į išpakuoti ir poziciją vaizduotojas.

ATSARGIAI Daryk ne įbrėžimas arba slapyvardis lapas metalas. Įbrėžimai ir nikai į rūšys valios žala atspausdinta pusėje apie „ChromaVista“ paklodės.

ATSARGIAI Padarykite tikras kad vaizduotojas yra maitinamas išjungtas prieš tai jungiantis „Ethernet“ kabelis. Dėl informacija apie maitinimas vaizduotojas ant ir išjungta, kreiptis į „Maitinimas Vaizduoklis Įjungta ir Išjungta “.

ATSARGIAI Daryk ne paliesti bet koks apie jungtis kaiščiai.

ATSARGIAI Jei terminis spausdinti galva yra ne pastatytas, galia ant vaizduotojas, tada pakartoti žingsniai 2 ir 3 į tinkamai galia išjungtas vaizduotojas taip kad tai daro parkas.

ATSARGIAI Paspauskite juosta vežimas žemyn lėtai. Priverčia tai žemyn taip pat greitai Gegužė žala vežimas.

ATSARGIAI Jei vaizduoklis yra išjungtas naudojant POWER klavišą, neišsaugotos eilėje esančios užduotys išsaugomos ir spausdinimas bus baigtas, kai vaizduoklis vėl bus įjungtas (galite išvalyti visus darbus). Tačiau, jei vaizduoklis bus išjungtas naudojant galinį jungiklį arba nutrūkus maitinimas (pavyzdžiui, netikėtas elektros energijos tiekimo sutrikimas), eilės darbai gali būti prarasti.

ĮSPĖJIMAS Kada aptarnavimas vaizduotojas, visada galia tai išjungtas naudojant GALIA Raktas, posūkis rokeris perjungti į atgal į 0 (išjungta) padėtis, tada atjunkite vaizduotojas.

ATSARGIAI Naudokite tik Codonics žiniasklaida. Daryk ne naudoti paprastas popierius, biuras skaidrės, arba kita nepatvirtinta žiniasklaida kaip žala, netinkamas operacija, arba sutrikimas Gegužė rezultatas. Dėl informacija apie patvirtinta Codonics žiniasklaida tipai ir dydžiai, ir kaip į įsakymas kasetės, kreiptis į „Užsakymas Žiniasklaida “.

ATSARGIAI Daryk ne papildyti a kasetė. Daryk ne suklastoti su arba pašalinti brūkšninis kodas etiketė. The kasetės brūkšninis kodas informacija yra esminis dėl užtikrinant diagnostinis vaizdas

kokybė. Kompromituojantis kasetė į bet koks būdu kelia pavojų kokybė ir patikimumas apie vaizduotojas.

ATSARGIAI Daryk ne pašalinti arba Įdėti a kasetė kol a lapas yra esamas atspausdinta, arba tu galėjo paveikti vaizdas kokybė apie atspausdinta lapas arba priežastis a uogienė. Visada Pauzė vaizduotojas Pirmas.

ATSARGIAI Daryk ne pašalinti atspausdinta kasetė viršelis; tai saugo žiniasklaida nuo dulkių ir kita teršalai. Visada palaikykite ir parduotuvė kasetė su atviras pusėje aukštyn į užkirsti kelią paklodės nuo krisdamas išėjo.

ĮSPĖJIMAS Su vaizduotojas viršelis atviras, paliesti tik tie vidinis komponentai kad yra spalvotas žalias. Pašalinti žiedai, kaklaraiščiai, papuošalai, ir kita daiktai, ir kaklaraištis atgal plaukai, taip kad jie padaryti ne kristi į arba gauti pagautas į vaizduotojas.

ATSARGIAI Panaudota juosta išlaiko neigiamas apie spalva vaizdai kad buvo atspausdinta naudojant kad juosta. Jei tu yra reikalingas į užtikrinti pacientas konfidencialumas ir privatumas, juosta turėtų būti sunaikinta.

ATSARGIAI Naudokite atsargiai kada keičiasi vaizduotojas numatytas parametrus. Pokyčiai galėjo paveikti spaudiniai pagamintas pateikė kita vartotojų.

ATSARGIAI Pakeitus numatytuosius nustatymus, bus paveikti kitų vartotojų atliekami spaudiniai. Būkite atsargūs keisdami numatytuosius nustatymus. Paprastai geriau lapo ir vaizdo parametrų parametrus nurodyti iš DICOM programos arba „PostScript“ spausdintuvo nustatymų arba naudoti failą „Darbo nustatymai“, kuriame yra jums reikalingos vertės. Informacijos apie darbo nustatymų failus ieškokite *Horizon Vaizduoklis Techninis Rankinis*.

ATSARGIAI Jei vaizduotojo parametrus buvo pasikeitė nuo gamykla nutylėjimą prieš į esamas išsiųstas (dėl pavyzdys, į apgyvendinti a ypatingas OEM konfigūracija), atstatymas į gamykla nutylėjimą valios ne atkurti „Kaip išsiųstas“ parametrus. Vietoj to jie valios būti atstatyti į standartas gamykla numatyta vertybes.

ATSARGIAI Gražinus gamyklinius numatytuosius nustatymus, tai paveiks kitų naudotojų spausdinamus spaudinius. Būkite atsargūs keisdami numatytuosius nustatymus. Paprastai geriau lapo ir vaizdo parametrų parametrus nurodyti iš DICOM programos arba „PostScript“ spausdintuvo nustatymų arba naudoti failą „Darbo nustatymai“, kuriame yra jums reikalingos vertės. Informacijos apie darbo nustatymų failus ieškokite *Horizon Vaizduoklis Techninis Rankinis*.

ATSARGIAI Keičiasi vaizduotojo Numatyta Žiniasklaida ir Numatyta Vartotojas Nustatymai galėjo paveikti vėliau spaudiniai pagamintas pateikė kita vartotojų. Naudokite atsargiai kada keičiasi numatyta parametrus.

ATSARGIAI Keičiasi vaizduotojo Numatyta Žiniasklaida ir Numatyta Vartotojas Nustatymai galėjo paveikti vėliau spaudiniai pagamintas pateikė kita vartotojų. Naudokite atsargiai kada keičiasi numatyta parametrus.

ĮSPĖJIMAS Su vaizduotojas viršelis atviras, paliesti tik tie vidinis komponentai kad yra spalvotas žalias. Pašalinti žiedai, kaklaraiščiai, papuošalai, ir kita daiktai, ir kaklaraištis atgal plaukai, taip kad jie padaryti ne kristi į arba gauti pagautas į vaizduotojas.

ĮSPĖJIMAS The terminis spausdinti galva Gegužė būti karšta.

ĮSPĖJIMAS Kada valymas spausdinti galva, venkite kraštutinis baigiasi apie spausdinti galva, kuri yra aštrus.

ATSARGIAI Valydami šiluminę spausdinimo galvutę, naudokite tik spausdinimo galvutės valymo servetėles. Taip pat pirštais nelieskite šiluminės spausdinimo galvutės stiklo paviršiaus; tai gali sugadinti spausdinimo galvutę. Jei norite neliesiti stiklo paviršiaus, galite valyti šiluminės spausdinimo galvutės pirštines.

ATSARGIAI The terminis spausdinti galva turi būti visiškai sausas prieš tai bandymas į naudoti vaizduotojas. Leidžiantis terminis spausdinti galva į šilumos aukštyn vėl kol vis tiek šlapias valios žala terminis spausdinti galva.

ĮSPĖJIMAS Su vaizduotojas viršelis atviras, paliesti tik tie vidinis komponentai kad yra spalvotas žalias. Pašalinti žiedai, kaklaraiščiai, papuošalai, ir kita daiktai, ir kaklaraištis atgal plaukai, taip kad jie padaryti ne kristi į arba gauti pagautas į vaizduotojas.

ATSARGIAI Naudokite tik plokštelė volelis valymas nuvalykite kada valymas plokštelė. The plokštelė volelis galėjo būti sugadintas jei tu naudoti spausdinti galva valymas nuvalykite.

ĮSPĖJIMAS Su gauti padėklai pašalinta, paliesti tik tie vidinis komponentai kad yra spalvotas žalias. Pašalinti žiedai, kaklaraiščiai, papuošalai, ir kita daiktai, ir kaklaraištis atgal plaukai, taip kad jie padaryti ne kristi į arba gauti pagautas į vaizduotojas.

ATSARGIAI Naudokite tik plokštelė volelis valymas nuvalykite kada valymas išsirinkti padangos. The padangos galėjo būti sugadintas jei tu naudoti spausdinti galva valymas nuvalykite.

ATSARGIAI Daryk ne paliesti išsirinkti padangos (kuris Gegužė būti baltas arba žalias); kūnas aliejai nuo tavo pirštai yra sunku į pašalinti ir galėjo galiausiai žala padangos.

ĮSPĖJIMAS Su gauti padėklai pašalinta, paliesti tik tie vidinis komponentai kad yra spalvotas žalias. Pašalinti žiedai, kaklaraiščiai, papuošalai, ir kita daiktai, ir kaklaraištis atgal plaukai, taip kad jie padaryti ne kristi į arba gauti pagautas į vaizduotojas.

ATSARGIAI Naudokite tik valymas tamponai nuo a Brūkšninis kodas Skaitytojas Valymas Rinkinys.

ATSARGIAI Daryk ne įbrėžimas arba slapyvardis lapas metalas. Įbrėžimai ir nikai į rūšys valios žala atspausdinta pusėje apie „ChromaVista“ paklodės.

ATSARGIAI Federalinis įstatymas riboja tai prietaisą į būti parduota dėl naudoti pateikė arba ant įsakymas apie a gydytojas.

ĮSPĖJIMAS Su viršuje viršelis atviras, paliesti tik tie vidinis komponentai kad yra spalvotas žalias. Pašalinti žiedai, kaklaraiščiai, papuošalai, ir kita daiktai, ir kaklaraištis atgal plaukai, taip kad jie padaryti ne kristi į arba gauti pagautas į vaizduotojas.

ATSARGIAI Daryk ne paliesti išsirinkti padangos (kuris Gegužė būti baltas arba žalias); kūnas aliejai nuo tavo pirštai yra sunku į pašalinti ir galėjo galiausiai žala padangos.

ATSARGIAI Į venkite žalojantis vidinis komponentai, naudoti priežiūra kada šalinant a lapas nuo žiniasklaida kelias į viršutinė dalis apie vaizduotojas.

ATSARGIAI Niekada įdėti a lapas atgal į kasetė. Dulkės arba Alyva nuo tavo pirštu valios paveikti vaizdas kokybė.

ĮSPĖJIMAS Su viršuje viršelis atviras, paliesti tik tie vidinis komponentai kad yra spalvotas žalias. Pašalinti žiedai, kaklaraiščiai, papuošalai, ir kita daiktai, ir kaklaraištis atgal plaukai, taip kad jie padaryti ne kristi į arba gauti pagautas į vaizduotojas.

ATSARGIAI Būk atsargus ne į įbrėžimas nugludinta lapas metalas arba žala jutiklis netoli viršutinė vadovas išpjova.

ATSARGIAI Padarykite tikras tu padaryti ne baigėsipasukti žiniasklaida vadovas, kaip parodyta žemiau.

ATSARGIAI Federalinis įstatymas riboja tai prietaisą į būti parduota dėl naudoti pateikė arba ant įsakymas apie a gydytojas.

ATSARGIAI Naudokite priežiūra kada bėgimas Išvalyti Spausdinti Darbai funkcija. Tai funkcija valios išvalyti kita vartotojų spausdinti darbo vietų kaip gerai kaip tavo.

ATSARGIAI Viskas failus įkeltas naudojant Anoniminis FTP yra skaitomas pateikė kita FTP vartotojų. Daryk NE įkelti jautrus arba klasifikuojami informacija.

Codronics Horizon Vartotojo Rankinis Priedas GS / G2 / G1 (150C)

The vėliausiai versijos apie Horizon® GS / G2 / G1 Vaizduoklis panaudoti techninė įranga ir programinė įranga kad yra ne suderinamas su ankstesnis versijos. Nauja programinė įranga Versija 4.0.0 yra reikalingas į parama tie pokyčiai.

The vėliausiai versijos yra nustatyti pateikė vaizduotojas serijinis numeris priešdėlis **150C**. Prašau kontaktas tavo Codonics atstovas dėl toliau informacija.

PASTABA: Horizon Vaizduotojai su serijinis numeris priešdėlis 150C negali būti pažeminta į bet koks ankstesnis programinė įranga versija. Vaizduotojai su a serijinis numeris priešdėlis kita nei 150C negali turėti jų programinė įranga atnaujinta į 4.0.0.

Ką Yra Uždengtas į Tai Priedas

The operatorius instrukcijas dėl Horizon Vaizduoklis yra jeigu į *Horizon Vaizduoklis Vartotojo Rankinis*. Tai priedas viršeliai funkcionalumas kad yra Unikalus į vėliausiai versijos apie vaizduotojas kad paleisti Versija 4.0.0 programinė įranga ir pakeičia tie skyriai į esamas vadovas. Nebent nurodyta į tai priedas, į veikti vaizduotojas tu gali sekite instrukcijas į *Horizon Vaizduoklis Vartotojo Rankinis*.
Atnaujinama Saugumas Ženklinimas

The vėliausiai versijos apie vaizduotojas turėti sekant atnaujinta saugumas ženklinimas:

- A naujas temperatūra perspėjimas etiketė, parodyta žemiau.



- Žiupsnelis etikečių kartu viršuje apie terminis spausdinti galva surinkimas, parodyta žemiau.



- Nes vėliausiai versijos apie vaizduotojas ne ilgiau įtraukti a brūkšninis kodas skaitytojas, lazeris saugumas etikečių yra ne reikalingas.

The sekant figūra rodo vietose apie saugumas etikečių į vėliausiai versijos apie vaizduotojas.

Pinch point
warning label

Temperature
warning label



ĮSPĖJIMAS: Laikyk rankos išėjo apie spausdinti galva pakelti mechanizmas nurodytas pateikė žiupsnelis taškas perspėjimas etikečių. Nesėkmė į padaryti taip galėjo rezultatas į Asmeninis sužalojimas.

The vėliausiai versijos apie vaizduotojas padaryti ne parama „**ChromaVista**“ spalva žiniasklaida. Tik „**DirectVista**“ pilkos spalvos žiniasklaida yra palaikoma.

Atidarymas Į viršų Viršelis

The vėliausiai versijos apie vaizduotojas padaryti ne automatiškai atviras viršuje viršelis kada naudojant **Atviras Į viršų Viršelis** Meniu variantą ant Pagrindinis Meniu prie priekyje skydelyje. Tai turi būti atidarytas rankiniu būdu. Tačiau prieš tai rankiniu būdu atidarymas viršuje viršelis, tu turėtų vis tiek pasirinkite **Atviras Į viršų Viršelis** Meniu variantą į užtikrinti kad spausdinti galva yra atitrauktas. Tada paspauskite vienas apie du žalias išleidžia parodyta į sekant figūra į atviras viršuje viršelis.



Top cover releases

PASTABA: The viršuje viršelis yra spyruoklinis. Vieta tavo ranka lengvai ant viršuje viršelis prieš tai spaudžiant vienas apie išleidžia į užkirsti kelią tai nuo atidarymas taip pat greitai.



ĮSPĖJIMAS: Daryk ne bandymas į rankiniu būdu nugalėti viršuje viršelis uždaryta jutiklis kad yra ant teisingai viduje siena apie vaizduotojas, parodyta į sekant figūra. Daro taip galėjo rezultatas į Asmeninis sužalojimas.

Top cover closed sensor



Žiniasklaida ID

- The vėliausiai versijos apie vaizduotojas parama tik Žiniasklaida ID žiniasklaida autentifikavimas sistema. Jie padaryti ne parama skaitymas Asmens tapatybės dokumentai nuo brūkšninis kodas etikečių ant žiniasklaida kasetė į patvirtinti žiniasklaida.
- Skirtingai nuo ankstesnių vaizduoklių, kuriems prie vaizduoklio reikėjo pritvirtinti išorinį įrenginį, „Media ID“ skaitytuvas yra jo vidus. Medijos ID aptinkamas įdėjus laikmenos kasetę. Jei laikmenos kasetė sėkmingai patvirtinta, priekiniame skydelyje rodomas patvirtinimo pranešimas.
- Kartą Žiniasklaida ID yra skaityti, žiniasklaida kasetė gali tik būti naudojamas su kad vaizduotojas. Tu negali naudoti kasetė su kitas vaizduotojas.

PASTABA: Jei vaizduotojas daro ne atpažinti Žiniasklaida ID ant a kasetė, kontaktas Codonics Techninis Parama. Į vėliausiai versijos apie vaizduotojas, žiniasklaida kasetė brūkšniniai kodai negali būti įstojo rankiniu būdu prie priekyje skydelyje.

Gauti Dėklas

The vėliausiai versijos apie vaizduotojas įtraukti tik vienas gauti dėklas. Žiniasklaida patraukė nuo bet koks apie tiekimas lizdai valios būti padėtas į tai gauti dėklas.

Į pašalinti gauti dėklas:

1. Atviras viršuje viršelis. Žr į „Atidarymas Į viršų Viršelis“.
2. Pakelkite priekyje apie gauti dėklas aukštyn.
3. Traukite gauti dėklas išėjo toli nuo vaizduotojas.



Spausdinti Galva Pozicijos

The vėliausiai versijos apie vaizduotojas turėti du spausdinti galva pozicijos:

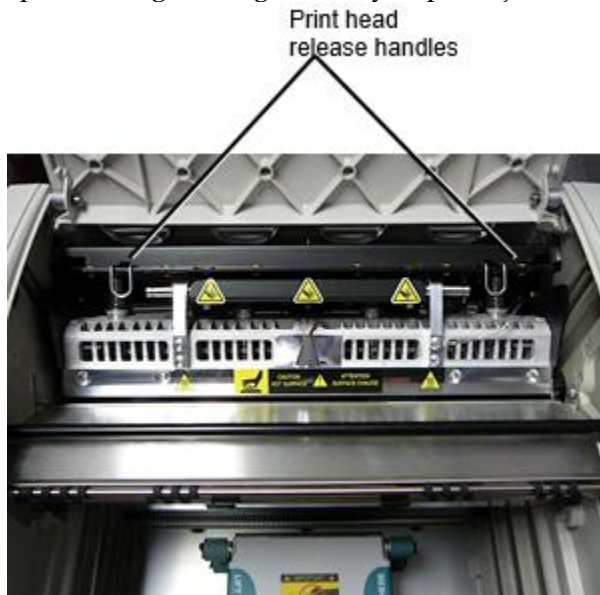
- Pristatymo padėtis, kai spausdinimo galvutė yra arčiau vaizduoklio galo. Tai turėtų būti naudojama prieš gabenant vaizduoklį, kad nebūtų pažeista spausdinimo galvutė ar plokščių guoliai. Jis taip pat turėtų būti naudojamas valant spausdinimo galvutę ar spausdinimo plokštelę, nes padėtis suteikia daugiau vietos tarp šių komponentų, kad būtų lengviau valyti.
- Spauda padėtis, į kuri spausdinti galva yra padėtas arčiau į plokštelę, pasirengusi dėl spausdinimas.

Keičiasi Spausdinti Galva Pozicija

Į pakeisti spausdinti galva padėtis:

1. Jei vaizduotojas galia yra ant, pasirinkite **Atviras Į viršų Viršelis** Meniu variantą į užtikrinti kad spausdinti galva yra atitrauktas ir judėti ant į Kitas žingsnis. Jei vaizduotojas galia yra išjungta, judėti ant į Kitas žingsnis.
2. Atviras viršuje viršelis pateikė spaudžiant vienas apie du žalias išleidžia kaip parodyta pagal „Atidarymas Į viršų Viršelis“.

3. Traukite aukštyn ant du paleisti rankenos, parodyta į sekant figūra, ir naudoti rankenos į stumti spausdinti galva atgal į laivyba poziciją arba Persiųsti į spausdinimas poziciją.



ATSARGIAI: Pozicija spausdinti galva su priežiūra. Daryk ne lašas spausdinti galva į spausdinimas poziciją. Daro taip galėjo priežastis žala.

4. Žemiau paleisti rankenos į užraktas spausdinti galva į naujas poziciją.

Valymas Spausdinti Galva

Anksčiau valymas spausdinti galva, tu turi rankiniu būdu judėti tai į laivyba poziciją. Žr į procedūrą aukščiau pagal „Keičiasi Spausdinti Galva Pozicija“.

Priešingu atveju tu gali sekite procedūrą kaip aprašyta į „Valymas Spausdinti Galva ir Nosies antgalis“ į *Horizon Vaizduoklis Vartotojo Rankinis*.

The alkoholio susikaupimas apie Spausdinti Galva valymas padas yra 99% IPA.

Valymas Plokštė

Anksčiau valymas plokštėlė, tu turi rankiniu būdu judėti spausdinti galva į laivyba poziciją. Žr į procedūrą aukščiau pagal „Keičiasi Spausdinti Galva Pozicija“.

Be to, naujausios vaizduoklio versijos nepalaiko plokštės bėgiojimo iš priekinio skydelio. Valydami plokštėlę, rankomis naudokite pirštus, kad galėtumėte valyti visą jos paviršių. Nuvalykite vietas, prie kurių palietėte plokštėlę, kad pašalintumėte aliejų nuo pirštų.

Priešingu atveju tu gali sekite procedūrą kaip aprašyta į „Valymas Plokštė ir Donoras Vadovas Baras“ į *Horizon Vaizduoklis Vartotojo Rankinis*.

The alkoholio susikaupimas apie Plokštė valymas padas yra 70% IPA.

Kalibravimas Filmas

The vėliausiai versijos apie vaizduotojas padaryti ne parama vidinis filmas kalibravimas. Į kalibruoti filmas, tu turėti į spausdinti a kalibravimas filmas, naudoti an išorinis tankio matuoklis, ir įveskite a kalibravimas koregavimas vertė.

Į kalibruoti filmas dėl a žiniasklaida kasetė:

1. Įdėti žiniasklaida kasetė.

Jei Automatinis Filmas Kalibruoti pirmenybė nustatymas yra rinkinys į Įjungta, a kalibravimas filmas yra atspausdinta automatiškai. (Dėl daugiau informacija apie Automatinis Filmas Kalibruoti pirmenybė nustatymas, kreiptis į *Horizon Vaizduoklis Techninis Rankinis*.)

Jei Automatinis Filmas Kalibruoti nustatymas yra rinkinys į Išjungta, ant priekyje skydelyje Rodyti kelią į ir pasirinkite Kalibravimas Spausdinti Meniu variantą atitinkamas į lizdas į kuri kasetė yra įterpta:

Komunalinės paslaugos...

Filmas Kalibravimas...

Kasetė n...

Kalibravimas Spausdinti

The kalibravimas filmas apima 16 pilkos spalvos blokai su a diapazonas apie optinis tankis. The kalibravimas

filmas taip pat apima lizdas numeris į nustatyti kasetė į kuri tai atitinka.

2. Išmatuokite 16 blokai ir nustatyti du blokai kad laikiklis taikiny tankis apie 1.30 OD.

3. Apskaičiuoti „Pakoreguota blokuoti“ vertė kad būtų būti reikalingas į pasiekti 1.30 OD pateikė kreipiantis linijinis interpoliacija tarp du laikiklis blokai “ paskirta numeriai. Dėl pavyzdys:

Blokuoti 10: OD = 1.29

Blokuoti 11: OD = 1.36

Blokuoti vertė į pasiekti 1.30 OD = 10.1 arba 10.2

Įjungta priekyje skydelis, Rodyti kelią į Kalibravimas Vertė Meniu atitinkamas į kasetė lizdas:

Komunalinės paslaugos...

Filmas Kalibravimas...

Kasetė n...

Kalibravimas Vertė...

4. Naudokite priaugis ir sumažėjimas raktai ant priekyje skydelyje į įveskite pakoreguotas blokuoti vertė nuo žingsnis 3.

5. Į sutaupyti įrašas, paspauskite Įveskite Raktas.

PASTABA: Kartą išsaugotas, tai kalibravimas vertė valios kreiptis tik į tai kasetė. Be to, tai kalibravimas vertė valios būti naudojamas nepaisant to apie ką lizdas tai kasetė yra įdėta į.

Pasirinkimas Ne į Kalibruoti a Žiniasklaida Kasetė

Tu gali pasirinkti ne į kalibruoti a naujas žiniasklaida kasetė.

Jei Automatinis Filmas Kalibruoti nustatymas yra rinkinys į Įjungta, a kalibravimas filmas valios būti atspausdinta nuo kasetė:

- Į Tęsti su kalibravimas, įveskite a kalibravimas pakoreguotas blokuoti vertė, kaip aprašyta į procedūrą aukščiau.
- Į praleisti kalibravimas, paspauskite Pauzė mygtuką į imk spausdintuvas atgal ant linija.

Jei Automatinis Filmas Kalibruoti nustatymas yra rinkinys į Išjungta, a kalibravimas filmas valios ne būti atspausdinta ir kalibravimas valios ne būti atliekamas nebent tu atlikti procedūrą aukščiau.

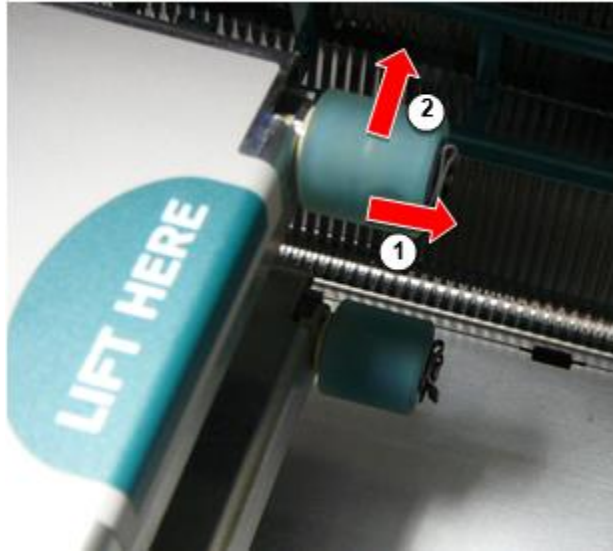
Jei tu pasirinkti ne į kalibruoti a žiniasklaida kasetė, kalibravimas vertė nuo paskutinis kalibruotas kasetė apie kad žiniasklaida tipo ir dydžio valios būti naudojamas, jei vienas egzistuoja. Priešingu atveju numatytas kalibravimas vertė valios būti naudojamas.

Pakeičiant Pasirinkite Padangos

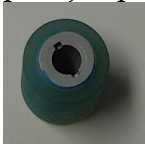
The išsirinkti padangos į vėliausiai versijos apie vaizduotojas gali būti pakeista.

Į pakeisti a išsirinkti padanga:

1. Galia žemyn vaizduotojas.
2. Atviras viršuje viršelis.
3. Raskite išlaikant klipas kad apsaugo išsirinkti padanga į suklys.
4. Pakelkite aukštyn ant skirtuką ant viršuje apie klipas (1) ir skaidrė klipas į šoną nuo (tai yra, statmena iki) suklys (2), kaip parodyta į sekant figūra.



5. Pristatymas išsirinkti padanga išjungtas apie suklys.
6. Įjungta naujas išsirinkti padanga, rasti du išpjovos ant vienas pusėje apie išsirinkti padanga, parodyta į sekant figūra. Šie išpjovos tinka baigėsi du mažas kaiščiai ant arba pusėje apie suklys.



7. Orientuojantis išsirinkti padanga su išpjova pusėje Pirmas, skaidrė išsirinkti padanga visi būdu ant į suklys, priėmimas tikras tu sulyginti išpjovos su suklys kaiščiai.
8. Su klipas skirtuką susiduria toli nuo išsirinkti padanga, skaidrė išlaikant klipas į šoną atgal ant suklys.
9. Naudokite a valymas nuvalykite jeigu su Plokštė ir Spausdinti Galva Valymas rinkinys arba naudoti Horizon Valymas Kasetė į švarus išsirinkti padanga apie bet koks Alyva nuo tavo pirštai.

[Kliringas a Lapas Uogienė](#)

Su vėliausiai versijos apie vaizduotojas, lapas kelias per vaizduotojas turi buvo supaprastinta, nuo ten yra tik vienas gauti dėklas. Kita nei supaprastinta kelias, kliringas a lapas uogienė yra tas pats kaip su ankstesnis versijos apie techninė įranga.

[Problemų sprendimas](#)

Naujausiose vaizduoklio versijose yra nauja lapų strigimo priežastis: Lapų strigtis gali atsirasti, jei bandant spausdinti spausdinimo galvutė yra gabenimo padėtyje. Norėdami išspręsti šią problemą, nuimkite užstrigusį lapą ir perkeltite spausdinimo galvutę į spausdinimo padėtį (žr. „Spausdinimo galvutės padėties keitimas“).

[Gamyba Vietos](#)

Horizon Vaizduotojai yra gaminami į tiek JAV ir Kinija. Žr į produktas etiketė prie gale apie vaizduotojas į nustatyti kilmę apie tavo vaizduotojas.

[Techninis Parama](#)

Jei problemų atsirasti kad yra ne uždengtas pateikė tai Priedas, Prašau kontaktas Codonics Techninis Parama prie bet koks laikas.

Telefonas:+1.440.243.1198

El. Paštas:support@codonics.com

Interneto svetainė: www.codonics.com