

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

PL - język polski 593

Dokumentacja i Ogłoszenie	593
Przegląd	593
Specyfikacje	593
Produkt Informacja	597
Ostrzeżenia i Ograniczenia z Posługiwać się	597
Lokalizacja z Bezpieczeństwo i Spełnienie Etykiety	597
Napięcie Ostrzeżenie	598
Laser Ostrzeżenie.....	599
Temperatura Ostrzeżenie	600
Spełnienie	600
Seryjny Numer, Konfiguracja, Data Kod, i Modyfikacja Kody	600
ESD Uwaga	601
Potencjał dla Radio Częstotliwość Ingerencja na Imager Operacja	601
Potencjał dla Radio i Telewizja Ingerencja	601
Poradnictwo Jeżeli chodzi o Elektromagnetyczny Emisje i Odporność	602
Bezpieczeństwo Środki ostrożności	604
Lokalizacja Środki ostrożności	605
Czyszczenie Środki ostrożności	606
Głoska bezdźwięczna	606
Codonics Papier / biały Film Głoska bezdźwięczna	607
Plik Transfer przez FTP i LPR.....	607
Kolor Zarządzanie.....	607
Wizerunek skalowanie	607
Sprzęt komputerowy Wariacje.....	607
Sprzedaż Wymagania.....	608
europejski Sprzedaż Wymagania	608
Wskazania dla Posługiwać się	608
Użytkownik podręcznik Ostrzeżenia i Przestrogi.....	609
Codonics Horizon Użytkownika podręcznik Uzupełnienie GS / G2 / G1 (150 ° C)	612
Podsumowanie	612
Co Jest Pokryty w To Uzupełnienie	612
Aktualizacja Bezpieczeństwo Etykietowanie	612
Głoska bezdźwięczna Utrzymany	613
Otwarcie the Top Pokrywa.....	613
Głoska bezdźwięczna ID	614

Otrzymać Taca	614
Wydrukować Głowa Pozycje	615
Wymiana pieniędzy the Wydrukować Głowa Pozycja.....	615
Czyszczenie the Wydrukować Głowa	616
Czyszczenie the Płyta dociskowa.....	616
Kalibracja Film	616
Wybieranie Nie do Kalibrować za Gloska bezdźwięczna Kaseta	617
Wymiana the Wybierać Opony	617
Clearing za Arkusz Dżem	618
Rozwiązywanie problemów	618
Produkcja Lokalizacje	618
Techniczny Wsparcie	618

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:

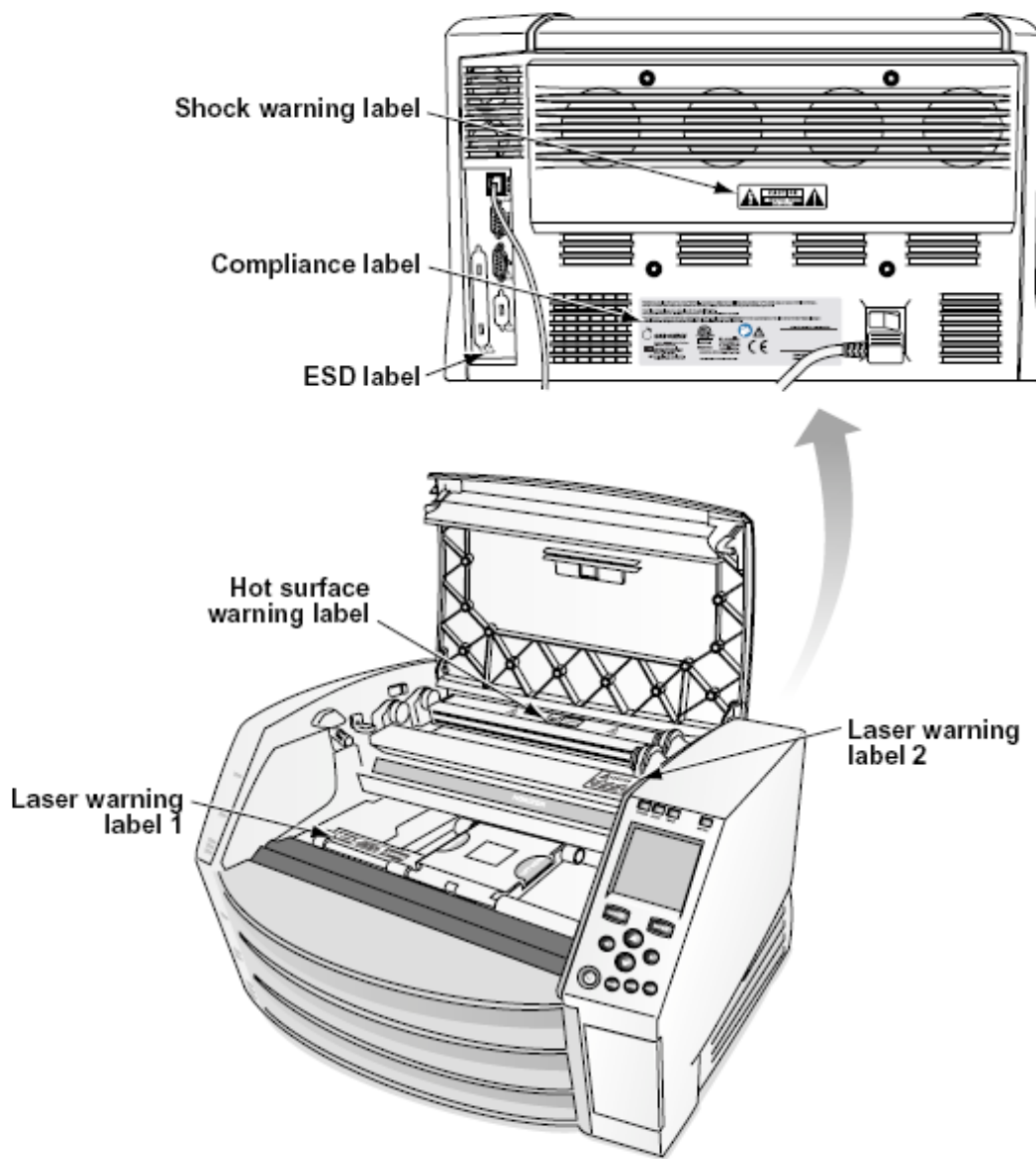
Email: info@codonics.com

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 ENCASEMENT 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 off 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.

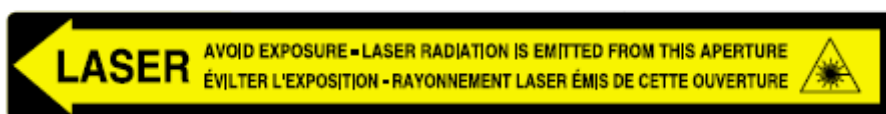
Laser Warning

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.

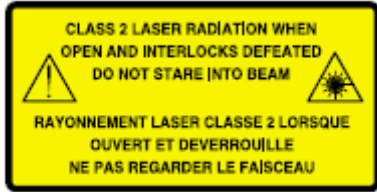
For safety reasons, the laser is turned on only for a short time when a cassette is inserted. Still, one should use caution and never stare at the laser beam, should avoid exposure to the laser, and should never override any of the interlocks and safety mechanisms. These measures are taken for your protection.

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

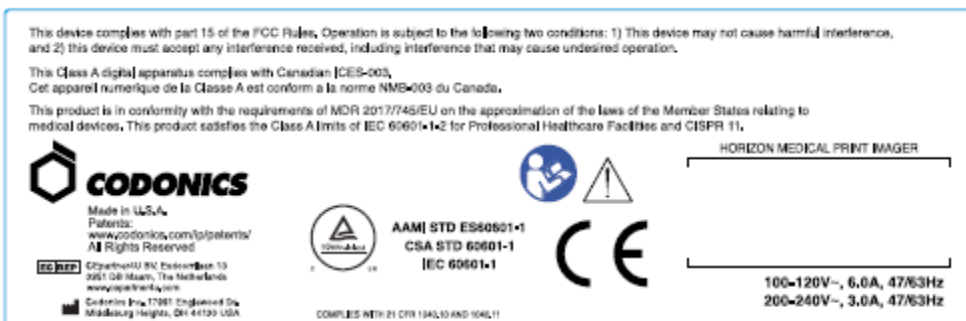
Because the Horizon imager is a thermal print device, the surface of the thermal print head heat sink gets hot. Avoid directly touching any components not colored green when accessing the interior of the imager if the imager has been printing. (During some preventative maintenance tasks, you will be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

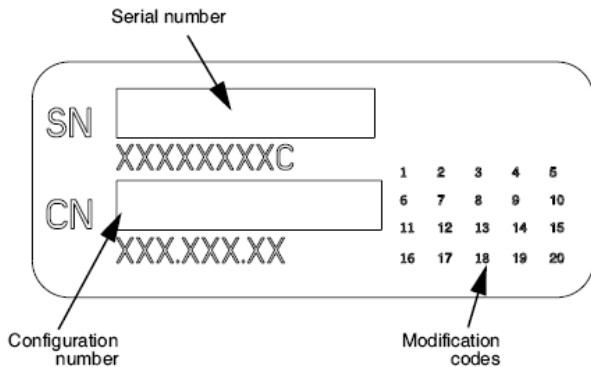


Compliance label

Serial Number, Configuration, Date Code, and Modification Codes

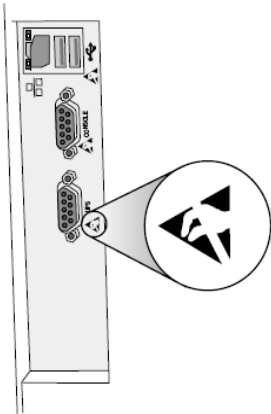
The Serial number label is placed onto the Compliance label. It includes the following information.

- 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	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	

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 hightraffic 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 petroleumbased 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: Dmin = 0.10 OD (reflective), 0.11 OD (transmissive) to Dmax = 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 Dmin and Dmax 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.

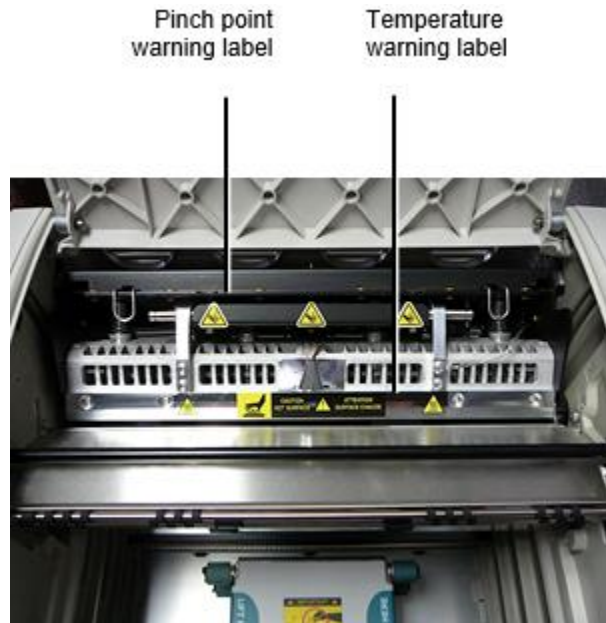


- Pinch-point labels along the top of the thermal print head assembly, shown below.



- 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

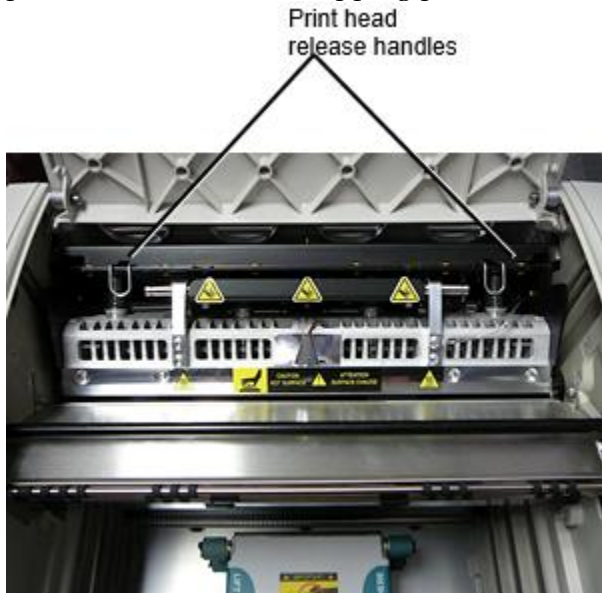
The latest versions of the imager have two print head positions:

- 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.

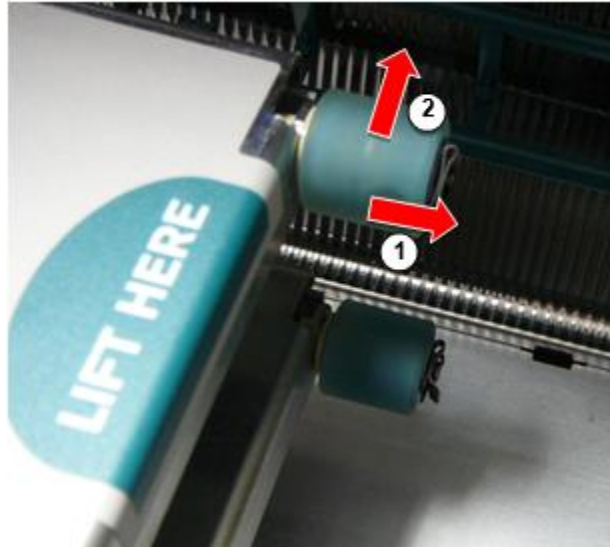
If you choose not to calibrate a media cassette, the calibration value from the last calibrated cassette of that media type and size will be used, if one exists. Otherwise, the default calibration value will be used.

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

Multimedialne Imager

PL - język polski

Dokumentacja i Ogłoszenie

Codonics Produkty są Klasa ja produkty zamierzony dla posługiwać się przez Opieka zdrowotna Profesjonalisi.

Produkty opakowanie i etykietowanie, włącznie z Graficzny Użytkownik Berło (GUI) dla operacja są offered w język angielski i spotykać się MDR, Załącznik JA, Rozdział III, 23,4, nabierający konto the trening i the wiedza, umiejętności z the potencjał użytkownik.

*Sieć Informacja, Klucz Specyfikacje, Zamierzony Posługiwać się, Użytkownik podręcznik Dodatek, Szybki Początek Przewodnik & Ustawiać JEŚLI TY są dostępny w prosty tłumaczenie Członek Stan Języki; podstawowa JEŚLI TY są dostępny w Język angielski.

Przegląd

Plik Horizon G1 jest na inteligentny, pulpit suchy Imager że produkuje diagnostyczny jakość medyczny filmy plus skala szarości papier wydruki gdyby ty wybierać the opcjonalny papier funkcja. Plik Imager jest zgodny z wiele przemysł standard protokoły włącznie z DICOM i Windows sieć druk. Horizon również funkcje bezpośredni modalność połączenie, z w górę do 24 jednoczesny DICOM znajomości. Wysoki prędkość wizerunek przetwarzanie, sieć i szpulowanie są standard.

Specyfikacje

Wydrukować Technologia: Bezpośredni termiczny (suchy, światło dzienne bezpieczny operacja)

Przestrzenny Rozkład: 320 DPI (12,6 piksele / mm)

Wydajność: W górę do 100 filmy za godziną

Czas Do Obsługiwać: 5 minutes (gotowy do wydrukować od "poza")

Skala szarości Kontrast Rozkład: 12 bity (4096)

Głoska bezdźwięczna Wejścia: Jeden Dostawa kaseta, 80-100 pościel

Głoska bezdźwięczna Wyjścia: Jeden otrzymać taca, 50 arkuszy Pojemność

Głoska bezdźwięczna Rozmiary: 8 " x 10 ", 14 " x 17 " (niebieski i jasny), 11 " x 14 " (niebieski)

DirectVista® Film Opcjonalny ZA, A4, 14 " x 17 " DirectVista Skala szarości Papier

Dmax: > 3.0 z DirectVista Film

Archiwalny: > 20 lat z DirectVista Film, pod ANSI przedłużony termin przechowywanie warunki

Głoska bezdźwięczna Dostawa: Wszystko głoska bezdźwięczna jest paczkowane i fabryka zapieczętowany

Interfejsy: Standard: 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ-45), Seryjny Konsola

Sieć Protokoły:

Standard: 24 DICOM znajomości, FTP, LPR

Opcjonalny: Windows sieć druk

Wizerunek Formaty:

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

Opcjonalny: PostScript™ zgodność

Wizerunek Jakość: podręcznik kalibrowanie

Wizerunek Kontrola: Gamma, Kontrast, Biegunowość, Obrót, Skalowanie, Wygładzanie krawędzi Arkusz Kontrola: Gęstość Dostosowanie (Dmax), Look-Up Tabele (LUT), Wizerunek Ostrzeżenia, domiejętności, Arkusz Pokrycie, Granica Napełnić, Przyciąć ZAnchor

Arkusz Formatowanie: 1: 1-1: 81; Zmienna Wieloformatowanie (VMF™), Naprawiony Wieloformatowanie (FMF™)

Kontrola Płyta: Duży, podświetlany LCD pokaz, Status światła zawierać Online, Alarm, Wina, Aktywny Moc i Menu nawigacja guziki

Edytor: Intel

Pamięć: 2 GB

Ciężko Dysk: SSD, 32 GB (24 GB dostępny dla szpulowanie)

Usuwany Przechowywanie: USB dla oprogramowanie aktualizacje

Mądry Karta: 72 KB dla przechowywanie konfiguracja dane

Moc: uniwersalny Wejście: 100-120 / 230V ~ 50/60 Hz, 400W druk, 45W bezczynny

Ciepło Emisja: Maksymalny 400W, 1,366 BTU / godz. druk, 45 W, 153 BTU / godz. bezczynny

Waga: 66 funty (30 kg.)

Silnik Wymiary: 14,5 cala (37 cm) H, 20,5 cala (52 cm) W, 24 " (61 cm) L

Środowisko: Operacyjny Temperatura: 15-30 DO, Przechowywanie: -22 - 50 DO, Operacyjny

Wilgotność: 10-70% R.H. (bez kondensacji)

Regulacje: Pełny medyczny urządzenie spełnienie wyłącznie z Klasa 2 FDA i Klasa ja

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

ISO 13485: 2016, Elektryczny Bezpieczeństwo IEC 60601-1 Ed. 3.1 i EMC / EMI:

FCC Klasa ZA i IEC 60601-1-2: Ed. 4 dla Profesjonalny Opieka zdrowotna Budynków

Konwencje Używany w the Użytkownik podręcznik

Wypunktowany Listy

Pociski są używany do pokaz za lista z nieproceduralne przedmiotów. Dla przykład:

Plik kontrola płyta zawiera:

- ZA pokaz płyta
- Klucze
- Wskaźniki

Numerowane Kroki

 Plik ikona wskazuje the początek z za procedura. Plik kroki w za procedura są ponumerowane. Dla przykład:

1. naciśnij the MENU klucz.

Plik Główny Menu wyświetlacze na the kontrola płyta. Plik selektor strzałka(►) automatycznie zwrotnica do the pierwszy menu opcja.

2. Do zwój przez the menu opcje, naciśnij the w góre i na dół Klucze.

Plik selektor strzałka (►) porusza się w góre i na dół przez the lista. Plik Dolny część z the kontrola płyta pokaz przedstawia za wiadomość powiązany z the obecnie wybrany menu opcja.

Kontrola Płyta Navigation

Menu ścieżki są używany w trochę procedury zamiast z dokumentowanie każdy krok potrzebne do nawigować do za konkretnej menu opcja. Dla przykład:

Od the Główny Menu, Wybierz the następujący opcje:

Domyślana Głośka bezdźwięczna

Skala szarości

DV Film niebieski

Kontrola Płyta Klucze

Kontrola płyta Klucze są pokazane w mały czarny owale do przypominać the rzeczywisty Klucze, dla przykład, "Naciśnij the **WCHODZIĆ** klucz."

Kontrola Płyta Menu Opcje

Kontrola płyta menu opcje są pokazane w pogrubienie rodzaj, dla przykład, "Wybierz the **Gamma** menu opcja."

Uwagi i Porady

Uwagi zawierać dodatkowy Informacja związane z do za temat lub procedura. Dla przykład:

UWAGA: Gdyby Twój sieć jest zarządzany przez za sieć administrator lub na Informacja technologia (TO) departament, to by być uważane za złożony sieć. ty powinien mieć the odpowiedzialny osoba wykonać każdy związane z siecią Administracyjny zadania.

Porady zapewniać dodatkowy spostrzeżenia o za temat lub procedura (taki tak jak, dlaczego ty może chcieć do zrobić coś lub za szybciej sposób do wykonać na operacja). Dla przykład:

WSKAZÓWKA: Określanie wydrukować ustawienia w za wielu użytkowników środowisko Gdyby the Horizon Imager jest uzyskał dostęp przez wielokrotność użytkownicy, to jest zazwyczaj lepszy dla indywidualny użytkowników do wchodzić wydrukować wartości przez the DICOM podanie berło raczej niż zmiana the domyślnej ustawienia przez the kontrola płyta.

Przestrogi i Ostrzeżenia

Przestrogi alarm ty do działania lub sytuacje że mógłby przyczyna zaszkodzić do ekwipunek lub dane. Dla przykład:

UWAGA Każdy zmiany ty robić do the Imager domyślnej ustawienia będzie zalso oddziaływać wydruki zrobiony przez inny użytkowników. Posługiwać się Uwaga gdy wymiana pieniędzy domyślnej ustawienia.

Ostrzeżenia alarm ty do działania lub sytuacje że mógłby wynik w osobisty obrażenia. Dla przykład:

OSTRZEŻENIE Z the Imager pokrywa otwarty, dotknąć tylko te wewnętrzny składniki że są kolorowy Zielony.

Tekst Akta i Wystawiany Tekst

O stałej szerokości rodzaj jest używany dla the zawartość z na ASCII plik lub maszyna tekst wystawiany w za terminal Komenda okno.

Użytkownik Dane

Pogrubienie o stałej szerokości rodzaj jest używany do wskazać konkretny postacie lub słowa że ty wchodzić w za gospodarz stacja robocza gdy działający zaawansowane Imager operacje. *Gdyby the rodzaj jest również kursywą*, to wskazuje zmienna tekst. Dla przykład:

1. Od Twój stacja robocza, otwarty za UNIX lub MS-DOS Komenda okno.
2. Wchodzić the Komenda **telnet nazwa hosta** lub **telnet IP Adres** (za pomocą zarówno the Horizon Imager nazwa hosta lub IP Adres).
3. W the Zaloguj sie skłonić, wchodzić the Komenda **status**.

Ważny Informacja i Nazwy plików

Pogrubienie rodzaj jest używany dla nacisk, Komenda nazwy, i ścieżki lub nazwy plików. Dla przykład:

- Plik Horizon Imager domyślna ustawienia mogą być zmieniony obie w the kontrola płyta i za pomocą teksta akta.
- Plik nazwa hosta i IP Adres musieć być dodany do the **/itp/zastępy niebieskie** plik.

Nowy Warunki

italski rodzaj jest używany gdy za semestr jest wprowadzone i zdefiniowane. Dla przykład:

- Plik Horizon Imager ma za kompletny zestaw z *domyślnej ustawienia* że zawierać wstępnie skonfigurowany wartości dla każdy aspekt z za drukowane arkusz.

Cel, powód i Zakres

Odnosić się do to użytkownik podręcznik dla procedury na w jaki sposób do wykonać the większość wspólny Imager operacje, włącznie z:

- Oprawa w góre the Imager
- Ładowanie głoska bezdźwięczna
- Wysyłanie wydrukować Oferty pracy od DICOM Wydrukować Usługa Klasazgodny Aplikacje bieganie na obrazowanie urządzenia lub wizerunek przeglądanie stacja robocza
- Wysyłanie wydrukować Oferty pracy od stacje robocze przez Postscriptum
- Wysyłanie wydrukować Oferty pracy za pomocą FTP i LPR
- Wymiana pieniężny the imager's domyślnej wizerunek i arkusz ustawienia
- Naregulowanie the wygląd z drukowane zdjęcia dla użytkownik pierwszeństwo
- Działający zapobiegawczy konserwacja
- Działający film kalibrowanie
- Rozwiązywanie problemów wspólny problemy

UWAGA: Trochę funkcje i Funkcje opisane tutaj może nie zastosować do starszy wersje z the oprogramowanie.

To Użytkownika podręcznik jest zamierzony do być tak jak prosty i bezpośredni tak jak możliwy dla the codziennie użytkownik. Gdyby ty potrzeba jeszcze szczegółowe lub jeszcze techniczny Informacja na za funkcja lub temat, lub życzenie do wykonać jeszcze zaawansowane operacje,

odnosić się do the *Horizon Imager Techniczny podręcznik* (Nr katalogowy HORIZONMNLT). Plik Techniczny podręcznik służy tak jak za towarzysz dokument do to podręcznik

Produkt Informacja

Dla techniczny wsparcie z the Horizon, połączenie Codonics Techniczny Wsparcie w the następujący numer:

Telefon:+1.440.243.1198

Myto Darmowy: 800.444.1198 (USA tylko)

Techniczny Wsparcie jest dostępny w każdej chwili. Techniczny Wsparcie jest również dostępny online przez e-mail i the Codonics sieć teren:

E-mail:support@codonics.com

Sieć Teren: www.codonics.com

General produkt Informacja mogą również być zażądano przez wysyłanie e-mail do:

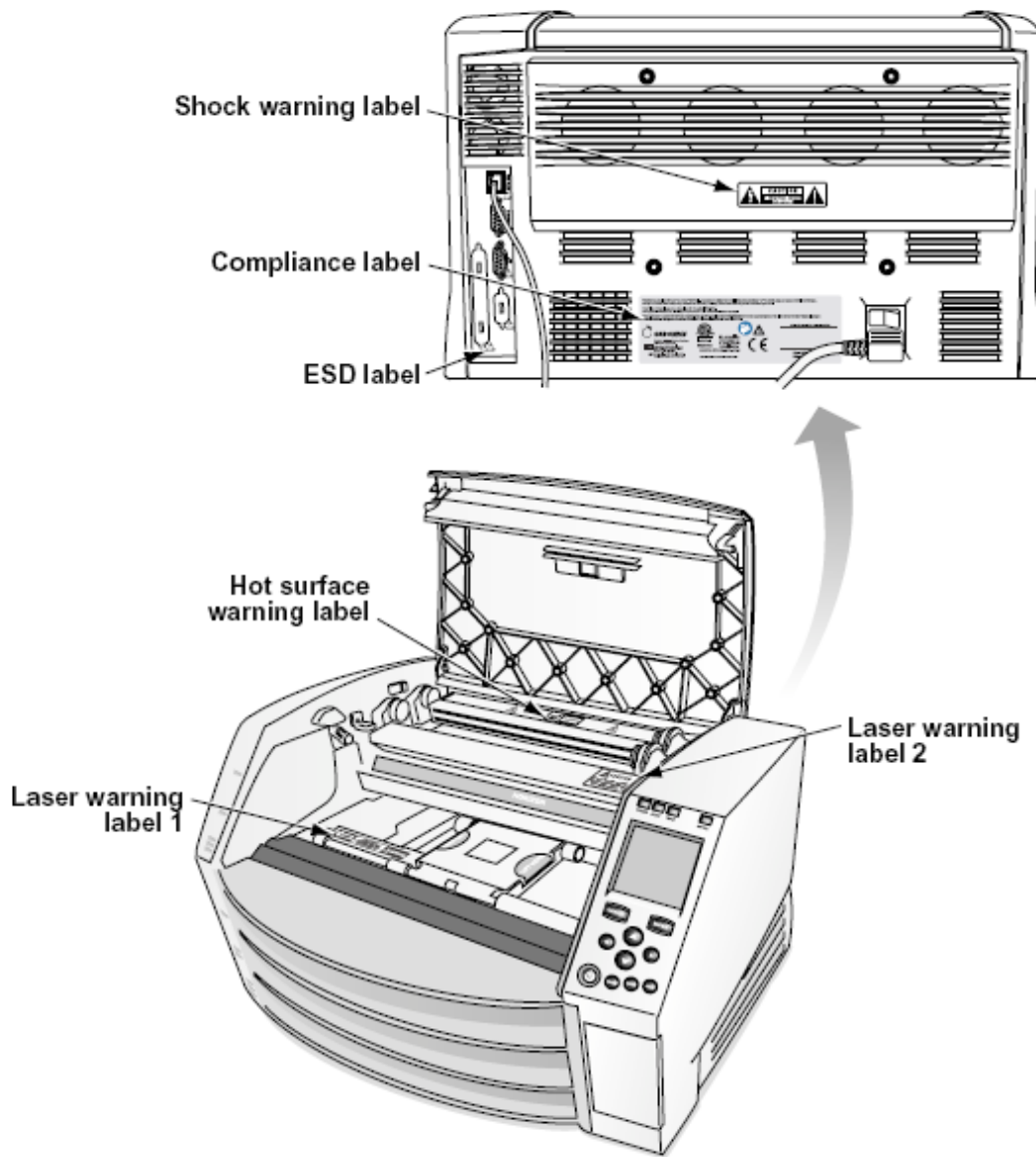
E-mail:info@codonics.com

Proszę zawierać Twój pocztowy wysyłanie adres i telefon numer w the e-mail wiadomość. Podstawowy produkt Informacja jest zwrocony przez e-mail chyba że Inaczej zażądano.

Ostrzeżenia i Ograniczenia z Posługiwać się

Lokalizacja z Bezpieczeństwo i Spełnienie Etykiety

Plik następujący postać przedstawia the lokalizacje z the imager's bezpieczeństwo i spełnienie etykiety.



Napięcie Ostrzeżenie

Plik okrzyk punkt w ciągu na równoboczny trójkąt i osoba czytanie za podręcznik symbol są zamierzony do alarm the użytkownik do the obecność z ważny operacyjny i konserwacja (serwisowanie) instrukcje w the literatura towarzyszący to urządzenie.



**NIE SERWISOWANY PRZEZ UŻYTKOWNIKA CZĘŚCI WEWNĄTRZ. ODNOŚĆ SIĘ SERWISOWANIE DO WYKWAŁIFIKOWANY USŁUGA PERSONEL. USUWANIE Z ETYKIETY, POKROWCE, LUB FUTERAŁ ŁĄCZNIKI VOIDS THE GWARANCJA.
TO APARAT MUSIEĆ BYĆ ELEKTRYCZNIE UZIEMIENIE.**

DO ZAPOBIEC OGIEŃ LUB ZASZOKOWAĆ ZARYZYKOWAĆ, ZROBIĆ NIE EXPOSE TO IMAGER DO DESZCZ LUB WILGOĆ.

SPRZĘTU NIE MOŻNA UŻYWAĆ JAKO ELEMENTU SYSTEMU WSPIERANIA ŻYCIA.

Urządzenia lub systemy podtrzymujące życie to urządzenia lub systemy, które podtrzymują lub podtrzymują życie, i których zaniedbanie może spowodować poważne obrażenia lub śmierć osoby. Krytyczny komponent to dowolny komponent urządzenia lub systemu podtrzymującego życie, w przypadku którego można zasadnie oczekiwąć, że awaria spowoduje awarię urządzenia lub systemu podtrzymywania życia lub wpływie na jego bezpieczeństwo lub skuteczność.

OSTRZEŻENIE Grunt niezawodność mogą być osiągnięte tylko gdy the Horizon jest połączony do za pojemnik wyraźny "Szpital Tylko" (że jest, "Szpital Stopień").

OSTRZEŻENIE Plik moc sznur połączony do the Horizon jest the Główny rozłączyć się dla the system.

OSTRZEŻENIE Do rozłączyć się ogólny moc do the Horizon wcześniejszy do serwisowanie to, moc z the system (odnosić się do „Zasilanie Poza the Imager”).

OSTRZEŻENIE Zrobić nie modyfikować to ekwipunek bez upoważnienie z the producent

OSTRZEŻENIE Zewnętrzny ekwipunek zamierzony dla połaczenie do sygnał Wejście, sygnał wynik, lub inny złącza, powinien zastosować się z istotnych IEC standard (na przykład., IEC 60950 dla TO ekwipunek i the IEC 60601 seria dla medyczny ekwipunek). W dodanie, wszystko taki kombinacje - systemy - powinny być zgodne z normą IEC 60601-1 dotyczącą systemów medycznych urządzeń elektrycznych. Sprzęt niezgodny z normą IEC 60601 należy przechowywać poza otoczeniem pacjenta, zgodnie z definicją zawartą w normie. Każda osoba, która podłącza zewnętrzne urządzenia do wejścia sygnału, wyjścia sygnałowego lub innych złączy, utworzyła system i jest w związku z tym odpowiedzialna za zgodność systemu z wymaganiami normy IEC 60601-1-1. W razie wątpliwości skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem lub Codonics Techniczny Wsparcie dla zatwierdzony konfiguracje.

OSTRZEŻENIE Zrobić nie dotknąć za cierpliwy podczas również dostęp the wewnętrzny składniki że są pod the Top pokrywa lub otrzymać tace.

Laser Ostrzeżenie

Plik Horizon Imager używa za laser do czytać kod kreskowy Informacja na the głoska bezdźwięczna kasety. Plik laser moduł jest za 650 - 670nm urządzenie z 1.26mW lub mniejszej. Tak jak taki to ma być znaleziony do zastosować się z the 21 CFR 1040.10 i 1040.11 i IEC 60825 laser standardy tak jak za Niska moc Klasa 1 urządzenie.

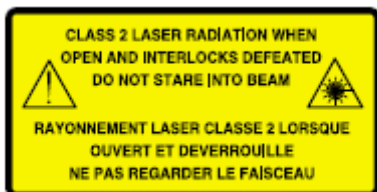
Dla bezpieczeństwa powody, the laser jest obrócony na tylko dla za krótki czas gdy za kaseta jest włożona. Nadal, jeden powinien posługiwać się Uwaga i nigdy gapić się w the laser beam, powinien uniknąć narażenie do the laser, i powinien nigdy nadpisanie każdy z the blokady i bezpieczeństwo mechanizmy. Te środki są wzięty dla Twój ochrona.

OSTRZEŻENIE Posługiwać się z sterownica lub korekty do the wydajność z procedury inny niż te określony w to podręcznik może wynik w niebezpieczny promieniowanie narażenie.

Plik laser otwory są wyraźny z za pojedynczy etykieta, pokazane poniżej. Tam są trzy otwory że korespondować do the trzy kaseta lokalizacje, jeden dla każdy, na the podobnie bok z the Horizon Imager tak jak to etykieta.



Bezpieczeństwo blokady są wyraźny przez the następujący etykieta. one są usytuowany na the podobnie bok z the Horizon Imager tak jak to etykieta.



Temperatura Ostrzeżenie

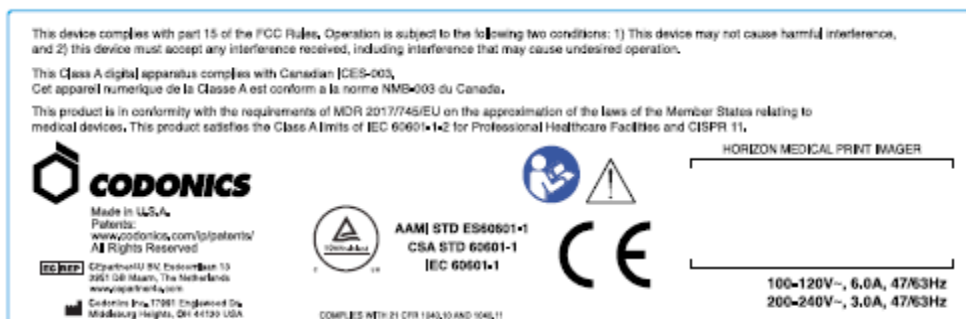
Dlatego the Horizon Imager to termiczne urządzenie drukujące, powierzchnia radiatora termicznej głowicy drukującej nagrzewa się. Unikaj bezpośredniego dotykania elementów, które nie są zabezpieczone na zielono, podczas uzyskiwania dostępu do wnętrza wywoływarki, jeśli wywoływarka drukowała. (Podczas niektórych czynności związanych z konserwacją zapobiegawczą będziesz dotykać elementów wewnętrznych za pomocą gąbek czyszczących lub wacików).

Plik temperatura ostrzeżenie etykieta jest pokazane poniżej.

Spełnienie

Codonics jest w spełnienie z różnorodny przepisy prawne.

Plik Spełnienie etykieta, który jest przymocowany w the z powrotem z the imager, jest pokazane poniżej.

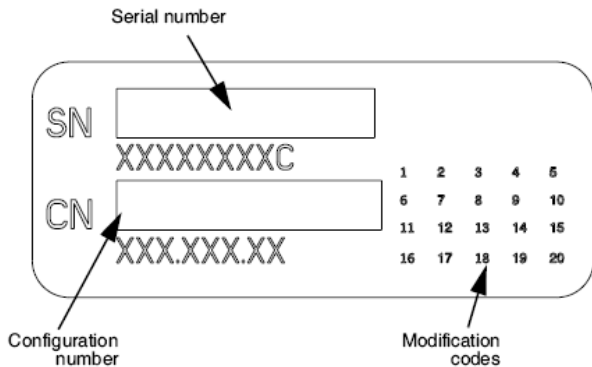


Compliance label

Seryjny Numer, Konfiguracja, Data Kod, i Modyfikacja Kody

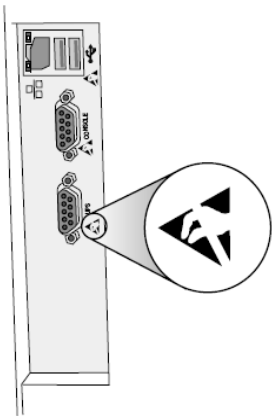
Plik Seryjny numer etykieta jest umieszczony na the Spełnienie etykieta. To zawiera the następujący Informacja.

- Plik seryjny numer (SN), który wyjątkowo identyfikuje the jednostka.
- Plik Konfiguracja numer (CNFG), który Detale the budować konfiguracja.
- Plik modyfikacje kody, który są do the dobrze z the CNFG numer i są za seria z 20 liczby. Gdy każdy z te liczby są zablokowany na zewnątrz, że identyfikuje za modyfikacja że był zrobiony do the jednostka.
- Plik data kod w RRRR-MM format poniżej the fabryka data kod symbol.



ESD Uwaga

Znajomości do inny sztuk z ekipunek są zrobiony w the tylny z the Horizon Imager. Te złącza są wyraźny z za zapobiegawczy ESD ostrzeżenie symbol, tak jak pokazane poniżej. Zrobić nie dotknąć każdy z the szpilki z te złącza. Gdy zrobienie znajomości do the imager, to jest Najlepsza gotowy podczas the Imager jest zatkany w ale nie napędzany na. ESD może przyczyna niekonsekwentny zachowanie z the Imager gdy napędzany na. Powinien to pojawić się, moc do the Imager może mieć do być cyklicznie. To jest Zalecana że wszystko personel zaangażowany w zrobienie znajomości do the Imager być świadomy z te ESD środki ostrożności.



Rear panel

Potencjał dla Radio Częstotliwość Ingerencja na Imager Operacja

Obie przenośny i mobilny RF komunikacja ekipunek mogą oddziaływać medyczny elektryczny ekipunek, włącznie z the Horizon Imager. Trzymać taki RF komunikacja ekipunek na zewnątrz z the natychmiastowy powierzchnia.

Potencjał dla Radio i Telewizja Ingerencja

Plik Horizon Imager generuje i używa radio częstotliwość energia, i gdyby nie zainstalowany i używany prawidłowo, że jest, w ścisły zgodność z the producenta instrukcje, może przyczyna ingerencja do radio i telewizja Przyjęcie. To ma być rodzaj przetestowane i uznane za zgodne z wartościami granicznymi emisji klasy B dla urządzenia komputerowego zgodnie ze specyfikacjami zawartymi w podczęści J części 15 przepisów FCC, które mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed takimi zakłóceniami podczas pracy w środowisku komercyjnym. Działanie sprzętu w obszarze mieszkalnym może powodować zakłócenia, w którym to przypadku użytkownik na własny koszt będzie zobowiązany do podjęcia wszelkich odpowiednich środków w celu usunięcia

zakłóceń. Jeśli kamera powoduje zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, zachęcamy do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Reorientacja the odbieranie antena
- Przenieść się the Imager z szacunek do the odbiorca

Gdyby niezbędny, ty powinien konsultować Codonics techniczny wsparcie lub na doświadczony radio / telewizja technik dla dodatkowy propozycje. ty może odnaleźć the następujący broszura przygotowany przez the Federalny Komunikacja Komisja pomocny: *W jaki sposób do Zidentyfikować i Rozwiązać Radio-TV Ingerencja Problemy.* To broszura jest dostępny od the NAS. Rząd Druk Gabinet, Waszyngton, D.C. 20402, Zbiory Nie. 004-000-00345-4.

To produkt jest w konformizm z the wymagania z WE Rada dyrektywa MDR 2017/745/UE (CE) na the przybliżenie z the prawa z the Członek Stany odnoszące się do medyczny urządzenia. To produkt spełnia the Klasa ZA limity z IEC60601-1-2 i CISPR 11. ZA deklaracja z konformizm z the wymagania z the Dyrektywa ma być podpisany przez the Dyrektor z Operacje. Horizon jest zatwierdzony dla eksport przez FDA Certyfikaty do Obcy Rząd i zarejestrowany tak jak za medyczny urządzenie dla import. ZA obecny lista z kraje jest dostępny na żądanie.

Poradnictwo Jeżeli chodzi o Elektromagnetyczny Emisje i Odporność

Odpowiedni Środowiska:

- Horizon jest zamierzony dla posługiwać się w profesjonalny opieka zdrowotna obiekt środowiska, włącznie z szpitale i medyczny kliniki.
- Horizon ma nie być ocenione dla posługiwać się Blisko HF chirurgiczny ekwipunek. Gdyby posługiwać się Blisko HF chirurgiczny ekwipunek jest pożądany, the użytkownik jest odpowiedzialny dla weryfikacja właściwy operacja z the Horizon. Gdyby Horizon robi nie wykonać prawidłowo w to środowisko, ruszaj się the Horizon dalej od the źródło z the elektromagnetyczny niepokojenie.
- Horizon ma nie być ocenione dla posługiwać się w nagły wypadek medyczny pojazdy. Tak jak za wsparcie urządzenia, Horizon robi nie zapewniać kluczowy wydajność.

OSTRZEŻENIE Posługiwać się z to ekwipunek sąsiadujący do lub ułożone z inny ekwipunek powinien być unikać dlatego to mógłby wynik w niewłaściwy operacja. Gdyby taki posługiwać się jest niezbędny, to ekwipunek i the inny ekwipunek powinien być zauważony do zweryfikować że one są operacyjny normalnie.

OSTRZEŻENIE Posługiwać się z Akcesoria, przetworniki i kable inny niż te określony lub opatrzony przez the producent z to ekwipunek mógłby wynik w wzrosła elektromagnetyczny emisje lub spadła elektromagnetyczny odporność z to ekwipunek i wynik w niewłaściwy operacja.

OSTRZEŻENIE Przenośny RF komunikacja ekwipunek (włącznie z urządzenia peryferyjne taki tak jak antena kable i zewnętrzny anteny) powinien być używany Nie bliższy niż 30 cm (12 cale) do każdej część z the Horizon, jego kable, lub Akcesoria. Inaczej, degradacja z the wydajność z to ekwipunek mógłby wynik.

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	

Bezpieczeństwo Środki ostrożności

- Nigdy połączyć to Imager do każdy wylot lub moc Dostawa że ma za Napięcie lub częstotliwość różne niż że określony na the tylny z the Imager.

- Gdy serwisowanie the imager, zawsze moc to poza za pomocą the (moc) klucz w the kontrola płyta, następnie skręcać the biegun przełącznik w the z powrotem do the 0 (poza) pozycja, następnie wyjąć wtyczkę the Imager.
- Uszkodzić do the moc sznur może przyczyna ogień lub zaszokować zaryzykować. Gdy odłączanie the moc sznur, utrzymać to przez the wtyczka tylko i usunąć the wtyczka ostrożnie.
- Gdyby the moc sznur wymagania do być zastąpiony, zastąpić to tylko z inne Codonics moc sznur zrobiony fabrycznie konkretnie dla Twój imager's moc konfiguracja.
- Gdyby the Imager jest palenie lub zrobienie niezwykły Dźwięki, moc poza i wyjąć wtyczkę the Imager natychmiast.
- Zrobić nie wstawić obcy obiekty z każdy uprzemys w the imager; robić więc mogą stanowić za bezpieczeństwo zaryzykować i przyczyna rozległy uszkodzić.
- Zrobić nie miejsce każdy ciekły pojemniki na the Imager. Gdyby, dla trochę powód, ciekły wycieka w the imager, moc poza the Imager i wyjąć wtyczkę the moc sznur od the źródło wylot. Gdyby używany bez poprawczy środki, the Imager może być uszkodzony.
- Zrobić nie posługiwać się the Imager Blisko zapalny gazy.
- Z the Imager Top pokrywa otwarty lub the otrzymać tace oddalony, dotknąć tylko te wewnętrzny składniki że są kolorowy Zielony (pokazane w the następujący postać). Usunąć pierścionki, krawaty, biżuteria, i inny przedmiotów, i wiązanie z powrotem włosy, więc że one zrobić nie spadek w lub otrzymać złapany w the Imager.



Wewnętrzny składniki Że Są Kolorowy Zielony (nazywa na zewnątrz w the ilustracja) Są Bezpieczny do Dotknąć

Lokalizacja Środki ostrożności

- Plik imager's operacyjny otaczający temperatura zasięg jest 15–30°C (59–86°F), z za krewny wilgotność z 10–80%.
- Jeśli kamera zostanie szybko przeniesiona z bardzo zimnego miejsca do cieplejszego, może dojść do kondensacji. Nie używaj wywoływarki, jeśli doszło do kondensacji. Poczekaj, aż wilgoć wyparuje. Czas parowania można przyspieszyć, przenosząc kamerę w miejsce suszarki.
- Wentylacja sloty i otwory są opatrzone na the boki i tylny z the Imager. Miejsce the Imager na za ciężko poziom powierzchnia i Znajdź to w najmniej 10 cm (4 cale) od ściany do zapewnić właściwy wentylacja

UWAGA Odpowiedni wentylacja jest wymagany dla właściwy operacja z the Imager

UWAGA Gdy pozycjonowanie the Horizon Imager, zapewnić tam jest odpowiedni przestrzeń do dostępu the tylny moc przełącznik.

- Zrobić nie miejsce Imager w za wysoki wilgotność lub wysoki kurz powierzchnia. Samolotowy brud cząstki mogą przyczyna wizerunek jakość problemy. Uniknąć umieszczenie the Imager w obszary gdzie wentylacja kanały, otwarty drzwi, lub częsty przechodnie moc expose the Imager i głoska bezdźwięczna do wysoki poziomy z gruzy.
- Zrobić nie Znajdź the Imager w gorące źródła obszary gdzie wodór siarczek i kwaśny jony są prawdopodobne do być wygenerowane.
- Zrobić nie Znajdź the Imager gdzie tam są oleisty opary i opary.
- Zrobić nie Znajdź the Imager w bezpośredni światło słoneczne.
- Zrobić nie Znajdź Imager Blisko źródła z wysoki RF energia.
- Zrobić nie Znajdź the Imager gdzie to moc być Przedmiot do rażący lub wibracje, taki tak jak za stół lub biurko w za wysokiruch drogowy powierzchnia. Rażący i wibracje mogą oddziaływać the wydrukować jakość z zdjęcia.
- Horizon spełnia the elektryczny bezpieczeństwo limity z IEC60601-1 i CISPR 11 i jest odpowiedni dla cierpliwy opieka powierzchnia Lokalizacja. Czek z lokalny rozporządzenia i instalacja wytyczne do potwierdzać zatwierdzony Lokalizacja wymagania.

Czyszczenie Środki ostrożności

- W konstrukcji wywoływarki zastosowano wiele komponentów z tworzywa sztucznego. W przypadku wycierania kamery za pomocą chemicznych środków czyszczących, benzenu, roztaczańników, środków owadobójczych lub innych rozpuszczalników, istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia plam i deformacji powłoki. Materiały gumowe i PCV pozostawione w kontakcie z kamerą przez dłuższy czas spowodują uszkodzenia. Nigdy nie używaj ropy naftowej podstawie rozwiązań lub ścierny środki czyszczące.
- Do czysty the Imager pokrywa, pierwszy moc poza the Imager za pomocą the (moc) klucz w the kontrola płyta, następnie skręcać the biegun przełącznik w the z powrotem do the 0 (poza) pozycja, następnie wyjąć wtyczkę the Imager. Czysty the pokrywa z za miękki płótno nieco nawilżony z za łagodny: lekki mydło i woda rozwiązanie. Dopuszczać the pokrywa do całkowicie suchy przed operacyjny the Imager jeszcze raz.

Głoska bezdźwięczna

Dla **ChromaVista®** kolor nadruki, the strawiony faborek zawiera faksymile z każdy cierpliwy zdjęcia drukowane do **ChromaVista** kolor pościel. W związku z tym, ty musieć prawidłowo dysponować z lub zniszczyć strawiony faborek do zapewnić the poufność z cierpliwy zdjęcia.

Plik optyczny gęstość z odblaskowy i przepuszczalny wydruki mieć za nominalny zasięg z: Dmin = 0.10 OD (odblaskowy), 0.11 OD (przepuszczalny) do Dmax = 2.10 OD (odblaskowy), 3.1 OD (przepuszczalny). Rzeczywisty optyczny gęstości może różnią się na podstawie na głoska bezdźwięczna wariancje i na the instrument istota używany do pomiar gęstość. Dla przykład, **DirectVista®** Jasny film może mieć za niższy Dmin i Dmax niż **DirectVista** niebieski film.

- Plik Horizon Imager zawiera wbudowany densytometr. Wbudowany densytometr jest przeznaczony do tworzenia spójnych wydruków poprzez kompensację odchyleń od jednej kasety do drugiej i od jednej kamery do drugiej. W przypadku zastosowań wymagających absolutnej kontroli maksymalnej gęstości wyniki należy porównać z komercyjnym densytometrem laboratoryjnym. Wewnętrzny densytometr można skalibrować do jednostki biurkowej. Zobacz *Horizon Imager Techniczny podręcznik* dla jeszcze Informacja.
- **DirectVista** głoska bezdźwięczna jest zoptymalizowany dla skala szarości nadruki, podczas **ChromaVista** jest zoptymalizowany dla kolor wydruki. Gdyby **ChromaVista** jest nie dający ty zadowalający wyniki z skala szarości zdjęcia, ty może chcieć do rozważać za pomocą **DirectVista** głoska bezdźwięczna dla te Aplikacje.

- Głoska bezdźwięczna wariacje pomiędzy różne produkcja wiele może produkować subtelny różnice w wizerunek jakość i kolor. Te wariacje większość często pojawić się w kolor wstępki i są scharakteryzowany tak jak za niewielki kolor odcień w skala szarości zdjęcia.
- Codonics film głoska bezdźwięczna jest zaprojektowany do być obejrzanego za pomocą za lekki pudełko odpowiedni dla przeglądanie medyczny diagnostyczny zdjęcia.
- Codonics papier / biały film głoska bezdźwięczna jest zaprojektowany do być obejrzanego pod fajnebiały, fluorescencyjny lekki. Widmowy różnice i intensywność wariacje w the przeglądanie lekki źródła mogą zmiana the pozorny kolor z zdjęcia drukowane na papier / biały film.
- Wydrukowano zdjęcia że są Przedmiot do przedłużony narażenie do światło słoneczne, ultrafioletowy lekki, lub skrajny ciepło może degradować w wizerunek jakość. (Dla przykład, drukowane pościel powinien nie być przechowywane w na samochód na za słoneczny dzień.) Środki ostrożności powinien być używany do uniknąć przedłużony bezpośredni narażenie.

[Codonics Papier / biały Film Głoska bezdźwięczna](#)

Plik warunki "biały papier" i "biały film" są równoznaczny Bibliografia i używany zamiennie w to podręcznik.

[Plik Transfer przez FTP i LPR](#)

- Różne użytkowników WHO dzielić za użytkownika Nazwa gdy przekazywanie akta do the Imager może przyczyna nieobliczalny i błędny drukowane wynik. Plik Imager współpracownicy Informacja z the użytkownika Nazwa. Każdy użytkownik powinien mieć za wyjątkowy użytkownika Nazwa gdy złączony do the Imager przez FTP i LPR.

[Kolor Zarządzanie](#)

- Wizerunek ustawienia - w tym gamma, kontrast, Dmax, nasycenie, i MCM™ (Medyczny Kolor Matching™) - są zamierzony do kompensować dla różnicę że może pojawić się pomiędzy wizerunek nabycie i wizerunek druk. Te filtry dopuszczać ty do dokładnie renderowanie the final drukowane wizerunek. ty powinien posługiwać się opieka gdy zastosowanie te filtry do uniknąć nad odszkodowanie.
- Plik Domyślnej Użytkownika Ustawienia zestaw w the kontrola płyta będzie potencjalnie oddziaływać wydruki zrobiony przez wszystko użytkowników. Posługiwać się Uwaga gdy wymiana pieniężny the domyślna ustawienia.

[Wizerunek skalowanie](#)

- Skalowanie obrazu spowoduje odfiltrowanie oryginalnych danych obrazu i dodanie lub usunięcie informacji, co może wpływać na dokładność ostatecznego wydrukowanego obrazu. Ilość dodanych lub usuniętych informacji będzie się również różnić w zależności od zastosowanego współczynnika skali. Może to również wpływać na dokładność the final drukowane wizerunek. ty powinien być świadomy z the nieruchomości i ograniczenia z każdy skalowanie algorytm i Wybierz the właściwy algorytm dla the zadanie.

[Sprzęt komputerowy Wariacje](#)

- Komponenty użyte w wywoływarce mogą się różnić, powodując różnice w jakości obrazu. Proces termiczny wytworzania wydruku wykorzystuje wiele komponentów, które są kalibrowane w celu zapewnienia spójności między obrazami. Istnieją subtelne różnice między obrazami, które mogą powodować różnice w druku. Różnice te zwykle dotyczą kalibracji termicznej głowicy drukującej. Inne czynniki, takie jak wiek, użytkowanie, ciepło, zużycie mechaniczne i transport, mogą wpływać na kolor i jakość obrazu.
- Plik rodzaj z głoska bezdźwięczna używany do zainstalować oprogramowanie aktualizacje i do utworzyć kopię zapasową Imager konfiguracja ustawienia zależy na sprzęt komputerowy wariacje. Gdyby the Imager ma za wbudowany Zamek błyskawiczny napęd, instalacje i kopie zapasowe są wykonane za pomocą 100-MB Zamek błyskawiczny dyski. Gdyby the Imager robi

nie mieć za wbudowany Zamek błyskawiczny napęd, USB Lampa błyskowa dyski są używany z the USB porty na the tylny płyta. Poprzez to podręcznik, Zamek błyskawiczny dyski i USB Lampa błyskowa dyski są odniesione do tak jak *instalacja gloska bezdzwieczna* lub *utworzyć kopię zapasową gloska bezdzwieczna*, w zależności na the operacja istota wykonane.

UWAGA: Gdyby the Imager ma obie za Zip napęd i za USB Port, zawsze posługiwać się the Zip dysk do zainstalować oprogramowanie i zapisać konfiguracja ustawienia.

Sprzedaż Wymagania

Sprzedaż z to produkt i materiały eksploatacyjne powinien być w zgodność z wszystko odpowiedni prawa i przepisy prawne w efekt w the miejscowości w the czas z sprzedażą.

europejski Sprzedaż Wymagania

Codonics obrazy i elektroniczny akcesorium urządzenia są nie do być odrzucone lub poddany recyklingowi; raczej one są do być zwrócony do the producent. Kontakt Codonics bezpośrednio lub przez the połączyć opatrzony dla the najnowszy Informacja o:

- Identyfikacja z the specyficzne dla kraju Importer / Dystrybutor / Producent
- Produkt powrót i leczenie z nasz elektroniczny produkty

Producent: Codonics Inc.
17991 Englewood Napęd
Middleburg Wysokości, O 44130 USA
Telefon: +1.440.243.1198
Faks: +1.440.243.1334
E-mail: WEEE@codonics.com
www.codonics.com

Kodonika elektroniczny produkty i Akcesoria łożysko the następujący symbol są Przedmiot do europejski Dyrektywa na Marnotrawstwo Elektryczny i Elektroniczny Ekwipunek (WEEE) 2002/96 / WE, zmienione przez Dyrektywa 2003/108 / WE. Plik EN 50419 symbol wskazuje oddzielny kolekcja i powrót wymagany.



EN 50419 symbol

Wskazania dla Posługiwać się

UWAGA Zatwierdzony FDA Klasa 2 urządzenie - Federalny prawo ogranicza to urządzenie do być sprzedany dla posługiwać się przez lub na the zamówienie z za Lekarz.

Plik zamierzony posługiwać się z the Horizon Seria Imagers to papierowe obrazowanie o wysokiej rozdzielcości materiału źródłowego obrazu cyfrowego oraz poprzez konwersję sygnałów elektronicznych z szerokiej gamy bezpośrednich / pośrednich sygnałów wyjściowych do obrazowania medycznego. Wydruk w formie papierowej obejmuje, jednak nie tylko, radiografię cyfrową, medycynę nuklearną, ultrasonografię, TK, MRI, CR i planowanie radioterapii. Obrazy są

odpowiednie do wykorzystania i skierowania do diagnostyki obrazu medycznego. System jest przeznaczony do użytku przez radiologów, specjalistów zajmujących się obrazowaniem oraz do komunikacji z lekarzami kierującymi.

Plik Horizon Seria Imagers są suchy, termiczny, skala szarości (SOL, GS, GSs, GS-Rad, G1, i G2 modele) i skala szarości / kolor (Ci, Ci-s, CiRAD, i SF modele) bezpośredni termiczny drukarka / obrazy.

Plik Horyzont XL jest za specjalny Model dodanie 14 x 36w. i 14 x 51w. prawdziwe rozmiar "długo" głoska bezdźwięczna że pozwolenia cyfrowy bezpośredni ortopedyczny podanie drukowana, włącznie z diagnoza i analiza z skolioza, waga łożysko kręgosłup / biodro / kolano, i długo kość / biodro protetyczny i ortopedyczny urządzenia przeróbka i chirurgiczny planowanie. Horizon XL jest odpowiedni do prawdziwy rozmiar drukowana z cały ciało CT, Rezonans magnetyczny, i Angiograficzne i Żylny płyn obrazowanie procedury.

Horyzont Imagers są 510 (k) wyczyszczone do rynek tak jak FDA Klasa 2 urządzenia, Rozporządzenie numer 892.2040, Klasyfikacja Produkt Kod LKM: Horizon Seria Medyczny Multimedia Suchy Imagers K021054 i Horizon XL Medyczny Długo Film Imager Wersja papierowa Multimedia K060440.

Użytkownik podręcznik Ostrzeżenia i Przestrogi

UWAGA Zatwierdzony FDA Klasa 2 urządzenie - Federalny prawo ogranicza to urządzenie do być sprzedany dla posługiwać się przez lub na the zamówienie z za Lekarz.

UWAGA Robić pewnie że the stół mogą wsparcie the waga z the Imager [w przybliżeniu 66,7 kg (147funty) z otrzymać tace i trzy pełny Dostawa kasety zainstalowany].

OSTRZEŻENIE Plik Imager jest ciężki. Do uniknąć obrażenia, posługiwać się dwa ludzie do rozpakować i pozycja the Imager.

UWAGA Zrobić nie zadraśnięcie lub nacięcie the arkusz metal. Zadrapania i nacięcia w the piwnica będzie uszkodzić the drukowane bok z ChromaVista pościel.

UWAGA Robić pewnie że the Imager jest napędzany poza przed złączony the Ethernet kabel. Dla Informacja o zasilanie the Imager na i poza, odnosić się do „Zasilanie the Imager Na i Poza”.

UWAGA Zrobić nie dotknąć każdy z the złącze szpilki.

UWAGA Gdyby the termiczny wydrukować głowa jest nie zaparkowany, moc na the imager, następnie powtarzać kroki 2 i 3 do prawidłowo moc poza the Imager więc że to robi park.

UWAGA Pchać the faborek wagon na dół powoli. Zmuszanie to na dół zbyt szybko może uszkodzić the wagon.

UWAGA Jeśli wywoływarka zostanie wyłączona za pomocą klawisza ZASILANIE, niezadrukowane zadania w kolejce zostaną zapisane i drukowanie zakończy się po ponownym włączeniu wywoływarki (można wyczyścić wszystkie zadania). Jeśli jednak kamera zostanie wyłączona za pomocą przełącznika kołyskowego z tyłu lub nastąpi przerwa w zasilaniu (na przykład niespodziewana awaria zasilania), zadania w kolejce mogą zostać utracone.

OSTRZEŻENIE Gdy serwisowanie the imager, zawsze moc to poza za pomocą the MOC klucz, skręcać the biegun przełącznik w the z powrotem do the 0 (poza) pozycja, następnie wyjąć wtyczkę the Imager.

UWAGA Posługiwać się tylko Codonics głoska bezdźwięczna. Zrobić nie posługiwać się Równina papier, gabinet folie, lub inny niezatwierdzone głoska bezdźwięczna tak jak uszkodzić, niewłaściwy operacja, lub awaria może wynik. Dla Informacja o the zatwierdzony Codonics głoska bezdźwięczna

rodzaje i rozmiary, i w jaki sposób do zamówienie kasety, odnosić się do „Zamawianie Gloska bezdźwięczna”.

UWAGA Zrobić nie wkład za kaseta. Zrobić nie majstrować z lub usunąć the kod kreskowy etykieta. Plik kasety kod kreskowy Informacja jest kluczowy dla zapewnienie diagnostyczny wizerunek jakość. Kompromitujący the kaseta w każdy sposób zagraża the jakość i niezawodność z the Imager.

UWAGA Zrobić nie usunąć lub wstawić za kaseta podczas za arkusz jest istota drukowane, lub ty mógłby oddziaływać the wizerunek jakość z the drukowane arkusz lub przyczyna za dżem. Zawsze pauza the Imager pierwszy.

UWAGA Zrobić nie usunąć the drukowane kaseta pokrywa; to chroni the gloska bezdźwięczna od kurz i inny zanieczyszczenia. Zawsze utrzymać i sklep the kaseta z the otwarty bok w góre do zapobiec the pościel od spadanie na zewnątrz.

OSTRZEŻENIE Z the Imager pokrywa otwarty, dotknąć tylko te wewnętrzny składniki że są kolorowy Zielony. Usunąć pierścionki, krawaty, biżuteria, i inny przedmiotów, i wiązanie z powrotem włosy, więc że one zrobić nie spadek w lub otrzymać złapany w the Imager.

UWAGA Używany faborek zachowuje the negatywny z the kolor zdjęcia że byli drukowane za pomocą że faborek. Gdyby ty są wymagany do zapewnić cierpliwy poufność i Prywatność, the faborek powinien być zniszczony.

UWAGA Posługiwać się Uwaga gdy wymiana pieniędzy the Imager domyślnej ustawienia. Zmiany mógłby oddziaływać wydruki zrobiony przez inny użytkowników.

UWAGA Zmiana ustawień domyślnych wpłynie na wydruki wykonane przez innych użytkowników. Zachowaj ostrożność podczas zmiany ustawień domyślnych. Zazwyczaj lepiej jest określić ustawienia parametrów arkusza i obrazu w aplikacji DICOM lub w ustawieniach drukarki PostScript albo użyć pliku Job Settings, który zawiera potrzebne wartości. Aby uzyskać informacje na temat plików Job Settings, zapoznaj się z*Horizon Imager Techniczny podręcznik*.

UWAGA Gdyby the imager's ustawienia byli zmieniony od the fabryka domyślne wcześniejszy do istota wysłane (dla przykład, do pomieścić za specjalny OEM konfiguracja), resetowanie do the fabryka domyślne będzie nie przywracać the "tak jak wysłane" ustawienia. Zamast, one będzie być Resetowanie do the standard fabryka domyślnej wartości.

UWAGA Przywrócenie domyślnych ustawień fabrycznych wpłynie na wydruki wykonane przez innych użytkowników. Zachowaj ostrożność podczas zmiany ustawień domyślnych. Zazwyczaj lepiej jest określić ustawienia parametrów arkusza i obrazu w aplikacji DICOM lub w ustawieniach drukarki PostScript albo użyć pliku Job Settings, który zawiera potrzebne wartości. Aby uzyskać informacje na temat plików Job Settings, zapoznaj się z*Horizon Imager Techniczny podręcznik*.

UWAGA Wymiana pieniędzy the imager's Domyślnej Gloska bezdźwięczna i Domyślnej Użytkownik Ustawienia mógłby oddziaływać kolejny wydruki zrobiony przez inny użytkowników. Posługiwać się Uwaga gdy wymiana pieniędzy domyślnej ustawienia.

UWAGA Wymiana pieniędzy the imager's Domyślnej Gloska bezdźwięczna i Domyślnej Użytkownik Ustawienia mógłby oddziaływać kolejny wydruki zrobiony przez inny użytkowników. Posługiwać się Uwaga gdy wymiana pieniędzy domyślnej ustawienia.

OSTRZEŻENIE Z the Imager pokrywa otwarty, dotknąć tylko te wewnętrzny składniki że są kolorowy Zielony. Usunąć pierścionki, krawaty, biżuteria, i inny przedmiotów, i wiązanie z powrotem włosy, więc że one zrobić nie spadek w lub otrzymać złapany w the Imager.

OSTRZEŻENIE Plik termiczny wydrukować głowa może być gorąco.

OSTRZEŻENIE Gdy czyszczenie the wydrukować głowa, uniknąć the skrajny kończy się z the wydrukować głowa, który są ostry.

UWAGA Do czyszczenia termicznej głowicy drukującej używaj tylko ścieraczki do czyszczenia głowicy drukującą. Nie należy również dotykać palcami szklanej powierzchni termicznej głowicy drukującą; mogłoby to spowodować uszkodzenie głowicy drukującą. Aby uniknąć dotykania szklanej powierzchni, możesz chcieć nosić rękawiczki podczas czyszczenia termicznej głowicy drukującą.

UWAGA Plik termiczny wydrukować głowa musieć być całkowicie suchy przed próbuje do posługiwać się the Imager. Pozwalać the termiczny wydrukować głowa do ciepło w góre jeszcze raz podczas nadal mokry będzie uszkodzić the termiczny wydrukować głowa.

OSTRZEŻENIE Z the Imager pokrywa otwarty, dotknąć tylko te wewnętrzny składniki że są kolorowy Zielony. Usunąć pierścionki, krawaty, biżuteria, i inny przedmiotów, i wiązanie z powrotem włosy, więc że one zrobić nie spadek w lub otrzymać złapany w the Imager.

UWAGA Posługiwać się tylko the płyta dociskowa wałek czyszczenie wycierać gdy czyszczenie the płyta dociskowa. Plik płyta dociskowa wałek mógłby być uszkodzony gdyby ty posługiwać się the wydrukować głowa czyszczenie wycierać.

OSTRZEŻENIE Z the otrzymać tace oddalony, dotknąć tylko te wewnętrzny składniki że są kolorowy Zielony. Usunąć pierścionki, krawaty, biżuteria, i inny przedmiotów, i wiązanie z powrotem włosy, więc że one zrobić nie spadek w lub otrzymać złapany w the Imager.

UWAGA Posługiwać się tylko the płyta dociskowa wałek czyszczenie wycierać gdy czyszczenie the wybierać opony. Plik opony mógłby być uszkodzony gdyby ty posługiwać się the wydrukować głowa czyszczenie wycierać.

UWAGA Zrobić nie dotknąć the wybierać opony (który może być biały lub Zielony); ciało obrazy olejne od Twój palce są ciężko do usunąć i mógłby ostatecznie uszkodzić the opony.

OSTRZEŻENIE Z the otrzymać tace oddalony, dotknąć tylko te wewnętrzny składniki że są kolorowy Zielony. Usunąć pierścionki, krawaty, biżuteria, i inny przedmiotów, i wiązanie z powrotem włosy, więc że one zrobić nie spadek w lub otrzymać złapany w the Imager.

UWAGA Posługiwać się tylko czyszczenie wymazy od za kod kreskowy Czytelnik Czyszczenie Zestaw.

UWAGA Zrobić nie zadraśnięcie lub nacięcie the arkusz metal. Zadrapania i nacięcia w the piwnica będzie uszkodzić the drukowane bok z ChromaVista pościel.

UWAGA Federalny prawo ogranicza to urządzenie do być sprzedany dla posługiwać się przez lub na the zamówienie z za Lekarz.

OSTRZEŻENIE Z the Top pokrywa otwarty, dotknąć tylko te wewnętrzny składniki że są kolorowy Zielony. Usunąć pierścionki, krawaty, biżuteria, i inny przedmiotów, i wiązanie z powrotem włosy, więc że one zrobić nie spadek w lub otrzymać złapany w the Imager.

UWAGA Zrobić nie dotknąć the wybierać opony (który może być biały lub Zielony); ciało obrazy olejne od Twój palce są ciężko do usunąć i mógłby ostatecznie uszkodzić the opony.

UWAGA Do uniknąć niszczące wewnętrzny składniki, posługiwać się opieka gdy usuwanie za arkusz od the głoska bezdźwięczna ścieżka w the górnego część z the Imager.

UWAGA Nigdy położyć za arkusz z powrotem w the kaseta. Kurz lub olej od Twój palec będzie oddziaływać the wizerunek jakość.

OSTRZEŻENIE Z the Top pokrywa otwarty, dotknąć tylko te wewnętrzny składniki że są kolorowy Zielony. Usunąć pierścionki, krawaty, biżuteria, i inny przedmiotów, i wiązanie z powrotem włosy, więc że one zrobić nie spadek w lub otrzymać złapany w the Imager.

UWAGA Być ostrożny nie do zadraśnięcie the błyszczący arkusz metal lub uszkodzić the czujnik Blisko the górnego przewodnik karb.

UWAGA Robić pewnie ty zrobić nie nadobracać się the głoska bezdźwięczna przewodnik, tak jak pokazane poniżej.

UWAGA Federalny prawo ogranicza to urządzenie do być sprzedany dla posługiwać się przez lub na the zamówienie z za Lekarz.

UWAGA Posługiwać się opieka gdy bieganie the Oczyścić Wydrukować Oferty pracy funkcjonować. To funkcjonować będzie oczyścić inny użytkowników " wydrukować Oferty pracy tak jak dobrze tak jak Twój.

UWAGA Wszystko akta przesłane za pomocą anonimowy FTP są czytelny przez inny FTP użytkowników. ZROBIĆ NIE Przekazać plik wrażliwy lub sklasyfikowany Informacja.

Codonics Horizon Użytkownika podręcznik Uzupełnienie GS / G2 / G1 (150 ° C)

Podsumowanie

Plik najnowszy wersje z Horizon® GS / G2 / G1 Imager spożytkować sprzęt komputerowy i oprogramowanie że jest nie zgodny z poprzedni wersje. Nowy oprogramowanie Wersja 4.0.0 jest wymagany do wsparcie te zmiany.

Plik najnowszy wersje są zidentyfikowane przez the Imager seryjny numer prefiks **150C**. Proszę kontakt Twój Codonics przedstawiciel dla dalej Informacja.

UWAGA: Horizon Imagers z seryjny numer prefiks 150CNie mogą być zdegradowany do każdy poprzedni oprogramowanie wersja. Imagers z za seryjny numer prefiks inny niż 150C Nie mogą mieć ich oprogramowanie zmodernizowany do 4.0.0.

Co Jest Pokryty w To Uzupełnienie

Plik operator instrukcje dla the Horizon Imager są opatrzony w the *Horizon Imager Użytkownika podręcznik*. To uzupełnienie okładki funkcjonalność że jest wyjątkowy do the najnowszy wersje z the Imager że biegać Wersja 4.0.0 oprogramowanie i zastępuje te Sekcje w the istniejący podręcznik. Chyba że określony w to uzupełnienie, do obsługiwać the Imager ty mogą podążać the instrukcje w the *Horizon Imager Użytkownika podręcznik*.

Aktualizacja Bezpieczeństwo Etykietowanie

Plik najnowszy wersje z the Imager mieć the następujący zaktualizowany bezpieczeństwo etykietowanie:

- ZA Nowy temperatura ostrzeżenie etykieta, pokazane poniżej.

- Szczępta etykiety wzduż the Top z the termiczny wydrukować głowa montaż, pokazane poniżej.

- Dlatego the najnowszy wersje z the Imager Nie dłużej zawierać za kod kreskowy czytelnik, laser bezpieczeństwo etykiety są nie wymagany.

Plik następujący postać przedstawia the lokalizacje z the bezpieczeństwo etykiety w the najnowszy

Pinch point
warning label Temperature
warning label



wersje z the Imager.

OSTRZEŻENIE: Trzymać ręce na zewnątrz z the wydrukować głowa winda mechanizm wskazany przez the szczypta punkt ostrzeżenie etykiety. Niepowodzenie do zrobić więc mógłby wynik w osobisty obrażenia.

Głoska bezdźwięczna Utrzymany

Plik najnowszy wersje z the Imager zrobić nie wsparcie **ChromaVista** kolor głoska bezdźwięczna. Tylko **DirectVista** skala szarości głoska bezdźwięczna jest utrzymany.

Otwarcie the Top Pokrywa

Plik najnowszy wersje z the Imager zrobić nie automatycznie otwarty the Top pokrywa gdy za pomocą the **otwarty Top Pokrywa** menu opcja na the Główny Menu w the z przodu płyta. To musieć być otwierany ręcznie. Jednak, przed ręcznie otwarcie the Top pokrywa, ty powiniem nadal Wybierz the **otwarty Top Pokrywa** menu opcja do zapewnić że the wydrukować głowa jest wycofany. Następnie naciśnij jeden z the dwa Zielony wydania pokazane w the następujący postać do otwarty the Top pokrywa.



Top cover releases

UWAGA: Plik Top pokrywa jest sprężynowy. Miejsce Twój dłoń lekko na the Top pokrywa przed pilny jeden z the wydania do zapobiec to od otwarcie zbyt szybko.



OSTRZEŻENIE: Zrobić nie próba do ręcznie Pokonać the Top pokrywa Zamknięte czujnik że jest na the dobrze wewnątrz Ściana z the imager, pokazane w the następujący postać. Robić więc mógłby wynik w osobisty obrażenia.

Top cover closed sensor



Głoska bezdźwięczna ID

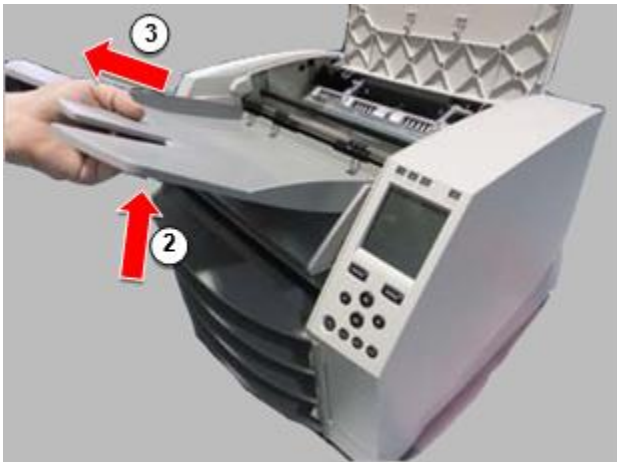
- Plik najnowszy wersje z the Imager wsparcie tylko the Głoska bezdźwięczna ID głoska bezdźwięczna poświadczenie system. one zrobić nie wsparcie czytanie Identyfikatory od kod kreskowy etykiety na the głoska bezdźwięczna kaseta do uwierzytelnić głoska bezdźwięczna.
- W przeciwieństwie do poprzednich urządzeń, które wymagały podłączenia urządzenia zewnętrznego do wywoływarki, czytnik Media ID znajduje się wewnątrz wywoywarki. Identyfikator nośnika jest wykrywany po włożeniu kasety z nośnikiem. Jeśli kaseta z nośnikiem zostanie pomyślnie uwierzytelniona, na panelu przednim zostanie wyświetlony komunikat z potwierdzeniem.
- Pewnego razu the Głoska bezdźwięczna ID jest czytać, the głoska bezdźwięczna kaseta mogą tylko być używany z że Imager. ty Nie mogę posługiwać się the kaseta z inne Imager.

UWAGA: Gdyby the Imager robi nie rozpoznać the Głoska bezdźwięczna ID na za kaseta, kontakt Codonics Techniczny Wsparcie. W the najnowszy wersje z the imager, głoska bezdźwięczna kaseta kody kreskowe Nie mogę być weszła ręcznie w the z przodu płyta. Otrzymać Taca

Plik najnowszy wersje z the Imager zawierać tylko jeden otrzymać taca. Głoska bezdźwięczna pociągnął od każdy z the Dostawa sloty będzie być umieszczony w to otrzymać taca.

Do usunąć the otrzymać taca:

1. otwarty the Top pokrywa. Odnosić się do "Otwarcie the Top Pokrywa."
2. Winda the z przodu z the otrzymać taca w góre.
3. Ciągnąć the otrzymać taca na zewnątrz z dala od the Imager.



Wydrukować Głowa Pozycje

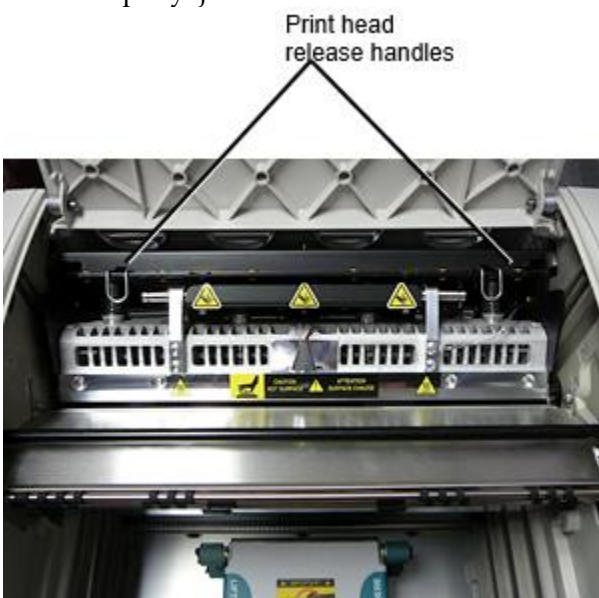
Plik najnowszy wersje z the Imager mieć dwa wydrukować głowa pozycje:

- Pozycja transportowa, w której głowica drukująca znajduje się bliżej tylnej części wywoływarki. Należy to zrobić przed wysyłką wywoływarki, aby zapobiec uszkodzeniu głowicy drukującej lub łożysk wałka. Powinien być również używany podczas czyszczenia głowicy drukującej lub płyty dociskowej, ponieważ takie położenie zapewnia więcej miejsca między tymi elementami, co ułatwia czyszczenie.
- Druk pozycja, w który the wydrukować głowa jest ustawione bliższy do the płyta dociskowa, gotowy dla druk.

Wymiana pieniędzy the Wydrukować Głowa Pozycja

Do zmiana the wydrukować głowa pozycja:

1. Gdyby Imager moc jest na, Wybierz the **otwarty Top Pokrywa** menu opcja do zapewnić że the wydrukować głowa jest wycofany i ruszaj się na do the Kolejny krok. Gdyby Imager moc jest poza, ruszaj się na do the Kolejny krok.
2. otwarty the Top pokrywa przez pilny jeden z dwa Zielony wydania tak jak pokazane pod "Otwarcie the Top Pokrywa".
3. Ciągnąć w górę na the dwa wydanie uchwyty, pokazane w the następujący postać, i posługiwać się the uchwyty do Pchać the wydrukować głowa z powrotem do the Wysyłka © pozycja lub Naprzód do the druk pozycja.





UWAGA: Pozycja the wydrukować głowa z opieka. Zrobić nie upuszczać the wydrukować głowa w the druk pozycja. Robić więc móglby przyczyna uszkodzić.

4. Niższy the wydanie uchwyty do zamek the wydrukować głowa w the Nowy pozycja.

Czyszczenie the Wydrukować Głowa

Przed czyszczeniem the wydrukować głowa, ty musieć ręcznie ruszaj się to do the Wysyłka ◎ pozycja. Odnosić się do the procedura powyżej pod "Wymiana pieniędzy the Wydrukować Głowa Pozycja." Inaczej, ty mogą podążać the procedura tak jak opisane w "Czyszczenie the Wydrukować Głowa i Nosek " w the *Horizon Imager Użytkownika podręcznik*.

Plik alkohol stężenie z the Wydrukować Głowa czyszczenie Podkładka jest 99% IPA.

Czyszczenie the Płyta dociskowa

Przed czyszczeniem the płyta dociskowa, ty musieć ręcznie ruszaj się the wydrukować głowa do the Wysyłka ◎ pozycja. Odnosić się do the procedura powyżej pod "Wymiana pieniędzy the Wydrukować Głowa Pozycja."

Ponadto najnowsze wersje wywoływarki nie obsługują impulsowania płyty dociskowej z panelu przedniego. Podczas czyszczenia płyty należy ręcznie poruszać palcami, aby wyczyścić całą jej powierzchnię. Upewnij się, że wyczyścisłeś miejsca, w których dotknąłeś płyty, aby usunąć olej z palców.

Inaczej, ty mogą podążać the procedura tak jak opisane w "Czyszczenie the Płyta dociskowa i Dawca Przewodnik Bar" w the *Horizon Imager Użytkownika podręcznik*.

Plik alkohol stężenie z the Płyta dociskowa czyszczenie Podkładka jest 70% IPA.

Kalibracja Film

Plik najnowszy wersje z the Imager zrobić nie wsparcie wewnętrzny film kalibrowanie. Do kalibrować film, ty mieć do wydrukować za kalibrowanie film, posługiwać się na zewnętrzny densytometr, i wchodzić za kalibrowanie dostosowanie wartość.

Do kalibrować the film dla głoska bezdźwięczna kaseta:

1. Wstawić the głoska bezdźwięczna kaseta.

Gdyby the Automatyczny Film Kalibrować pierwszeństwo oprawa jest zestaw do Na, za kalibrowanie film jest drukowane automatycznie. (Dla jeszcze Informacja o the Automatyczny Film Kalibrować pierwszeństwo oprawa, odnosić się do the *Horizon Imager Techniczny podręcznik*.) Gdyby the Automatyczny Film Kalibrować oprawa jest zestaw do Poza, na the z przodu płyta nawigować do i Wybierz the Kalibrowanie Wydrukować menu opcja odpowiedni do the otwór w który the kaseta jest wstawione:

Narzędzia...

Film Kalibrowanie...

Kaseta n...

Kalibrowanie Wydrukować

Plik kalibrowanie film zawiera 16 skala szarości Bloki z za zasięg z optyczny gęstości. Plik kalibrowanie

film również zawiera the otwór numer do zidentyfikować the kaseta do który to odpowiada.

2. Pomiar the 16 Bloki i zidentyfikować the dwa Bloki że wspomnik the cel gęstość z 1.30 OD.

3. Oblicz the "skorygowana blok" wartość že by być wymagany do osiągać 1.30 OD przez zastosowanie liniowy interpolacja pomiędzy the dwa wspornik Bloki' przydzielony liczby. Dla przykład:

Blok 10: OD = 1.29

Blok 11: OD = 1.36

Blok wartość do osiągać 1.30 OD = 10.1 lub 10.2

Na the z przodu płyta, nawigować do the Kalibrowanie Wartość menu odpowiedni do the kaseta otwór:

Narzędzia...

Film Kalibrowanie...

Kaseta n...

Kalibrowanie Wartość...

4. Posługiwać się the przyrost i ubytek Klucze na the z przodu płyta do wchodzić the skorygowana blok wartość od krok 3.

5. Do zapisać the wejście, naciśnij the Wchodzić klucz.

UWAGA: Pewnego razu zapisane, to kalibrowanie wartość będzie zastosować tylko do to kaseta.

Również, to kalibrowanie wartość będzie być używany bez względu z co otwór to kaseta jest włożona w.

Wybieranie Nie do Kalibrować za Głoska bezdźwięczna Kaseta

ty mogą wybierać nie do kalibrować za Nowy głoska bezdźwięczna kaseta.

Gdyby the Automatyczny Film Kalibrować oprawa jest zestaw do Na, za kalibrowanie film będzie być drukowane od the kaseta:

- Do kontynuuj z the kalibrowanie, wchodzić za kalibrowanie skorygowana blok wartość, tak jak opisane w the procedura powyżej.
- Do pominąć the kalibrowanie, naciśnij the Pauza przycisk do brać the drukarka z powrotem na linia.

Gdyby the Automatyczny Film Kalibrować oprawa jest zestaw do Poza, za kalibrowanie film będzie nie być drukowane i kalibrowanie będzie nie być wykonane chyba że ty wykonać the procedura powyżej.

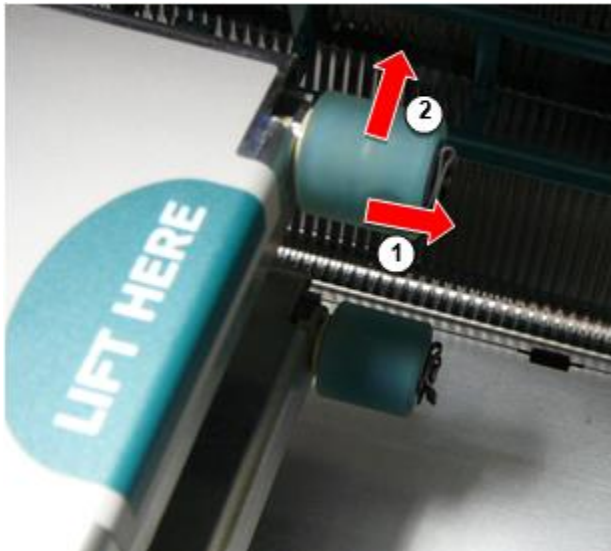
Gdyby ty wybierać nie do kalibrować za głoska bezdźwięczna kaseta, the kalibrowanie wartość od the ostatni, ubiegły, zeszły skalibrowany kaseta z że głoska bezdźwięczna rodzaj i rozmiar będzie być używany, gdyby jeden istnieje. Inaczej, the domyślona kalibrowanie wartość będzie być używany.

Wymiana the Wybierać Opony

Plik wybierać opony w the najnowszy wersje z the Imager mogą być wymieniony.

Do zastąpić za wybierać opona:

1. Moc na dół the Imager.
2. otwarty the Top pokrywa.
3. Znajdź the wspornikowy spinacz że zabezpiecza the wybierać opona do the wrzeciono.
4. Winda w góre na the patka na the Top z the spinacz (1) i ślizgać się the spinacz bokiem od (że jest, prostopadły do) the wrzeciono (2), tak jak pokazane w the następujący postać.



5. Ślizgać się the wybierać opona poza z the wrzeciono.

6. Na the Nowy wybierać opona, Znajdź the dwa nacięcia na jeden bok z the wybierać opona, pokazane w the następujący postać. Te nacięcia dopasowanie nad dwa małe szpilki na zarówno bok z the wrzeciono.



7. Orientowanie the wybierać opona z the karbowany bok pierwszy, ślizgać się the wybierać opona wszysktko the sposób na do the wrzeciono, zrobienie pewnie ty wyrównać the nacięcia z the wrzeciono szpilki.

8. Z the spinacz patka okładzina z dala od the wybierać opona, ślizgać się the wspornikowy spinacz bokiem z powrotem na the wrzeciono.

9. Posługiwać się za czyszczanie wycierać opatrzony z the Płyta dociskowa i Wydrukować Głowa Czyszczanie zestaw lub posługiwać się the Horizon Czyszczanie Kaseta do czysty the wybierać opona z każdy olej od Twój palce.

[Clearing za Arkusz Dżem](#)

Z the najnowszy wersje z the Imager, the arkusz ścieżka przez the Imager ma być uproszczony, od tam jest tylko jeden otrzymać taca. Inny niż the uproszczony ścieżka, clearing za arkusz dżem jest the podobnie tak jak z poprzedni wersje z the sprzęt komputerowy.

[Rozwiązywanie problemów](#)

W najnowszych wersjach wywoływarki występuje nowy powód zacięcia arkusza: Zacięcie arkusza może wystąpić, jeśli głowica drukująca znajduje się w pozycji wysyłkowej podczas próby drukowania. Aby rozwiązać ten problem, wyjmij zacięty arkusz i przesuń głowicę drukującą do pozycji drukowania (zobacz „Zmiana położenia głowicy drukującej”).

[Produkcja Lokalizacje](#)

Horizon Imagers są zrobiony fabrycznie w obie the USA i Chiny. Odnosić się do the produkt etykieta w the tylny z the Imager do określić the pochodzenie z Twój Imager.

[Techniczny Wsparcie](#)

Gdyby problemy pojawić się że są nie pokryty przez to Uzupełnienie, Proszę kontakt Codonics Techniczny Wsparcie w każdy czas.

Telefon:+1.440.243.1198

E-mail:support@codonics.com

Stronie internetowej: www.codonics.com