

Unidad de secado de endoscopios

Guía de instrucciones



Introducción

Generalidades del sistema	3
Especificaciones del sistema	4
Información de reemplazo.....	4
Códigos de barras de InnerSpace	4
• Uso de códigos de barras de endoscopios InnerSpace.....	4
• Uso de códigos de barras insertados del fabricante	4
• Uso de códigos de barras de usuarios de InnerSpace	4
Asistencia técnica de InnerSpace.....	4

Configuración para administradores

Configuración	5
Ajustes	5
• Exportación de datos	6
• Secado.....	6
• Sonido	7
• Filtros y tubos	7
• Pegado de etiquetas con códigos de barras	7
• Importación de usuarios	8
• Importación de endoscopios	8
• Wi-Fi	8
• Restablecimiento a valores de fábrica.....	8

Operarios del sistema

Indicadores de estado	9
Secado de endoscopios	10
Pausado del ciclo de secado	10
Extracción de endoscopios	11
Reinicio de la unidad de secado de endoscopios	11

Apéndice

Cuidado y mantenimiento	12
Información para pedir y reemplazar productos	12
Instrucciones	13
• Cómo sacar y reemplazar tubos	13
• Cómo sacar y reemplazar el filtro de aire	13
• Conexión de la unidad de secado de endoscopios al suministro de aire de un edificio	13
• Cómo montar el soporte del escáner de códigos de barras	14
• Sincronización del escáner de códigos de barras con la unidad de secado.....	15
• Cómo montar la unidad de secado de endoscopios en pies para sueros o endoscopios	16
• Cómo montar la unidad de secado de endoscopios en una pared	17

Generalidades del sistema

Según el Departamento de Salud y la Human Services' Agency for Healthcare Research and Quality, las infecciones asociadas con la atención médica afectan a uno de cada 31 pacientes de hospital en cualquier momento dado. Todos los años se producen en los Estados Unidos más de un millón de infecciones asociadas con la atención médica, lo cual hace que se pierdan vidas y eleva los costos de la atención médica. Los dispositivos de secado que fuerzan aire a los lúmenes interiores del endoscopio pueden reducir el nivel de humedad del interior del endoscopio y, por lo tanto, la probabilidad de contaminación e infección.

El Sistema de Endoscopia Ventaire de InnerSpace incluye productos que ayudan al personal de endoscopia a secar, hacer un seguimiento y almacenar endoscopios reprocessados de manera segura y exhaustiva, tales como armarios de secado con seguimiento y unidades de secado de endoscopios. Ambos productos administran un caudal uniforme y continuo de aire a presión, filtrado por un recogedor de partículas de alta eficiencia (HEPA, por sus siglas en inglés), a los canales de los endoscopios para mantener estos instrumentos secos.



- Pantalla táctil fácil de leer con interfaz intuitiva.
- Le notifica al operario cuando es necesario reemplazar tubos y filtros.
- El escaneo de códigos de barras optimiza su uso.
- Puede secar dos endoscopios al mismo tiempo.
- Usa conectores desechables.

La unidad de secado de endoscopios es un producto flexible para secar a fondo los lúmenes interiores de endoscopios. El tamaño compacto de la unidad contribuye con su flexibilidad: es posible colocarla sobre un mostrador u otra superficie, incluidos carritos, o montarla en una pared o en un soporte para sueros o endoscopios. Las unidades de secado de endoscopios vienen en dos versiones: una versión tiene un compresor que administra aire y la otra se conecta al suministro de aire del edificio. El compresor de la unidad de secado de endoscopios está equilibrado para que emita pocas vibraciones durante su funcionamiento.

Cuando el ciclo de secado de la unidad se completa, el endoscopio puede colocarse en un armario de secado de endoscopios con seguimiento para seguir secándolo y ventilándolo, o también se lo puede guardar en un armario para endoscopios. La unidad de secado funciona con todas las marcas principales de endoscopios.

Las unidades de secado de endoscopios incluyen un escáner de códigos de barras. Para usar la unidad se necesitan tubos y kits conectores desechables que se compran por separado. En el apéndice de esta guía encontrará información para pedir esos artículos.



- Recopila información sobre la actividad de secado de endoscopios, como la fecha y la hora de funcionamiento, el operario y la identificación del endoscopio. Los ajustes configurables garantizan que el proceso de secado cumpla con las pautas de la organización.
- Compatible con la plataforma InnerSpace Cloud para manejo y supervisión a distancia.
- Pueden cargarse y descargarse listas de usuarios y endoscopios por USB o InnerSpace Cloud.

Especificaciones del sistema

Dimensiones (nominales)

- Exterior: 7,5" ancho x 8" de prof. x 10" alto
- Pantalla: 5" de longitud en diagonal

Unidad con compresor

- Salida de aire:
 - Salida del compresor: 5 PSI (presión máxima)
- Intensidad de sonido:
 - 71 dB
- Peso: 14,3 libras
- Requisitos eléctricos: 115 V de CA (menos de 2 amperios)
- Longitud del cable de alimentación: 10 pies

Unidad sin compresor

- Salida del compresor: No debe superar las 10 PSI
- Peso: 8,1 libras
- Requisitos eléctricos: 115 V de CA (menos de 2 amperios)
- Longitud del cable de alimentación: 10 pies

Información de reemplazo

La unidad de secado de endoscopios incluye un filtro y tubos desechables que deberán reemplazarse (el filtro cada seis meses y los tubos cada 24 horas). Los conectores son para un solo uso. Para encontrar el kit conector compatible con su endoscopio o pedir productos de repuesto, llame al Servicio de Atención al Cliente de InnerSpace al 888-435-2256 o visite innerspacehealthcare.com/Ventaire

Códigos de barras de InnerSpace

Las unidades de secado pueden leer códigos de barras unidimensionales (1D), incluidos los de la mayoría de los fabricantes de endoscopios. Según la manera en que el administrador haya configurado la base de datos de endoscopios, para escanear los endoscopios pueden usarse las etiquetas con códigos de barras de InnerSpace o el código de barras del fabricante de cada endoscopio.

La unidad de secado de endoscopios incluye un conjunto de planchas de etiquetas con códigos de barras de InnerSpace para placas de identificación y endoscopios. Escanear placas y endoscopios hace que tanto los administradores como los operarios del sistema necesiten dedicarle menos tiempo al proceso que si ingresaran información al sistema a mano.

Asistencia técnica de InnerSpace

Si tiene alguna pregunta sobre la unidad de secado de endoscopios, llame al Servicio de Atención al Cliente de InnerSpace al 888-435-2256.

Configuración

Los administradores pueden acceder al menú de ajustes y agregar y quitar perfiles de usuario y de administrador, agregar, editar y eliminar inventarios de endoscopios y ver detalles del sistema. Los usuarios pueden conectar endoscopios y controlar ciclos de secado.

No es necesario repetir la mayoría de los pasos que los administradores del sistema completan en la configuración inicial, pero los administradores pueden continuar agregando, editando y eliminando información existente, por ejemplo, usuarios, endoscopios y tiempos de secado de endoscopios. La información que ven los usuarios y la interacción de los usuarios con la interfaz del sistema dependen de la configuración del administrador.

Después de encender la unidad de secado Ventaire, aparece la pantalla principal.



Ajustes

Los ajustes les permiten a los administradores configurar valores predeterminados del sistema, exportar informes, ingresar listas de usuarios y endoscopios, conectarse a la red y restablecer notificaciones de reemplazo de tubos y filtros.

Para acceder al menú de ajustes, toque el ícono de ajustes que está en la esquina superior derecha de la pantalla. Aparece una pantalla que le pide al administrador ingresar un PIN. Para acceder al sistema e ir al menú "Settings" (Ajustes), ingrese el PIN predeterminado de administrador: 0001.



Exportación de datos

Le permite al administrador descargar un informe de todos los datos de endoscopios disponibles, tales como fechas y horas a las que se secaron endoscopios, actividad de los endoscopios, información de usuarios y endoscopios, tiempo de secado de endoscopios y cuándo se reemplazaron los tubos y los filtros.

Para generar un informe, toque “Settings” (Ajustes) y luego “Export Data” (Exportar datos). Inserte una unidad USB en el puerto de la unidad de secado. Después de que el sistema registre que se ha insertado una unidad USB, toque “Download Report” (Descargar informe). Para ver el informe tras haberlo descargado, quite la unidad USB de la unidad de secado e insértela en una computadora.



Secado

Le permite al administrador modificar los pasos que los usuarios deben seguir para secar endoscopios y cambiar las duraciones del secado de endoscopios.

Por defecto, el sistema les exige a los usuarios escanear el código de barras de InnerSpace que tienen en su placa de identificación, pero los administradores pueden modificar los pasos para que el inicio del secado exija escanear los códigos de barras tanto de la placa de identificación como del endoscopio.

Para cambiar los pasos que deben seguir los usuarios, seleccione o elimine la selección de las casillas que corresponden a su proceso.



La unidad de secado viene configurada con ajustes predeterminados de duración de secado, pero es responsabilidad de quienes usen el sistema determinar las duraciones de secado en función de las pautas de la organización o las pautas del fabricante de endoscopios.

La duración predeterminada de secado, que es de 10 minutos, se basa en pruebas que midieron la humedad del aire dentro de los canales de endoscopios durante un ciclo de secado de 10 minutos. Se conectaron sondas de humedad a al puerto de aire/agua, el puerto de succión y la punta distal de un endoscopio. Después de 10 minutos de secado continuo, el nivel de humedad bajó hasta alcanzar los niveles de la humedad ambiente.

Para modificar el ciclo de secado predeterminado, elija el puerto de secado derecho o izquierdo y después toque “+” o “-” hasta alcanzar la duración deseada.

Sonido

Le permite al administrador ajustar los ajustes de sonido cuando se escanea un código de barras y cuando se completa un ciclo de secado.

Para modificar los ajustes de sonido, seleccione o elimine la selección de las casillas de configuración de sonido.

Filtros y tubos

Le permite al administrador acceder a los ajustes de filtro de aire y tubos de la unidad de secado. Notifica cuándo debe reemplazarse cada uno y cuándo se reemplazó el último. Cuando sea hora de reemplazar el tubo o el filtro de aire, toque “Replace Tubes” (Reemplazar tubos) o “Replace Filter” (Reemplazar filtro). Reemplace los filtros de aire cada seis meses (180 días) y los tubos cada 24 horas.

Consulte las instrucciones de reemplazo en la página 13.



La unidad de secado le muestra recordatorios de reemplazo de los tubos y el filtro de aire. Para modificar las pantallas de recordatorios, toque “Filter & Tubes” (Filtro y tubos). Los administradores pueden exigirles a los usuarios escanear el código de barras de su placa de identificación para desestimar un recordatorio o establecer la opción de repetición para la notificación, lo cual le permite al usuario completar un ciclo de secado adicional.



Para repetir una notificación, toque “Allow snooze reminders” (Permitir repetición de recordatorios). Para exigirles a los usuarios que escaneen el código de barras de su placa de identificación para desestimar la pantalla de notificación, toque “User barcode required to dismiss” (Se necesita código de barras de usuario para desestimar).

Pegado de etiquetas con códigos de barras

Para pegar etiquetas con códigos de barras a placas de identificación y endoscopios, siga estas instrucciones:

Etiquetas con códigos de barras para placas de identificación

- Escanee el código de barras para identificar a un usuario.

Despegue y fije con firmeza la etiqueta en su placa de identificación.

Etiquetas con código de barras para endoscopios

- Escanee el código de barras para identificar un endoscopio.
Despegue y fije con firmeza la etiqueta en el endoscopio.

Después de haber fijado una etiqueta de código de barras de InnerSpace a una placa de identificación o a un endoscopio, los administradores pueden escanear el código de barras para agregar un usuario o un endoscopio al sistema de la unidad de secado.

Para pedir más planchas de etiquetas, llame al Servicio de Atención al Cliente de InnerSpace al 1-888-435-2256 o escriba a cs@solairemedical.com

Importación de usuarios

Para agregar nombres de usuarios al sistema, se los importa mediante un dispositivo USB. Para agregar un usuario, debe ingresar el nombre, la dirección de correo electrónico, el departamento y el PIN de ese usuario. El PIN debe coincidir con el que aparece en la etiqueta de código de barras de la placa de identificación que se le asignó a ese usuario.

Para agregar un usuario, descargue un archivo CSV a una unidad USB desde el menú de ajustes que está debajo de “Import Users” (Importar usuarios). Inserte la unidad USB en el puerto lateral de la unidad de secado. Cuando el sistema registra que ha insertado una unidad USB, aparece “Download Template” (Descargar plantilla). Toque la opción para descargarla a la unidad USB. Quite la unidad USB e insértela en una computadora para ver y agregar información del usuario.

Agregue datos del usuario al archivo CSV, guarde el archivo e inserte de nuevo la unidad USB en el puerto de la unidad de secado. Para cargar la información del usuario, toque “Import Users” (Importar usuarios).



Importación de endoscopios

Para agregar endoscopios al sistema, se los importa mediante un dispositivo USB. Para agregar un endoscopio, debe ingresarse su número de serie, su marca, su número de modelo, su identificación interna, su descripción y un código de barras. El código de barras debe coincidir con el de la etiqueta de InnerSpace que se le asignó a ese endoscopio o con el del fabricante del endoscopio.

Para agregar un endoscopio, descargue un archivo CSV desde el menú de ajustes que está debajo de “Import Scopes” (Importar endoscopios). Inserte la unidad USB en el puerto lateral de la unidad de secado. Cuando el sistema registra que ha insertado una unidad USB, aparece “Download Template” (Descargar plantilla). Toque la opción para descargarla a la unidad USB. Quite la unidad USB e insértela en una computadora para ver y agregar información del endoscopio.

Agregue datos del endoscopio al archivo CSV, guarde el archivo e inserte de nuevo la unidad USB en el puerto de la unidad de secado. Para cargar la información del endoscopio, toque “Import Scopes” (Importar endoscopios).



Wi-Fi

Le permite al administrador conectarse a una red inalámbrica. Los Técnicos de Asistencia de InnerSpace brindan el servicio necesario para conectar un dispositivo a Wi-Fi. Puede llamarlos al 888-435-2256.

Restablecimiento a valores de fábrica

Para restablecer la unidad a los valores de fábrica, toque “Reset Device” (Restablecer dispositivo). El sistema se apaga y se reinicia. Todos los datos preexistentes se borran y es necesario cargarlos de nuevo.

Operarios del sistema

Los operarios del sistema registran endoscopios, los conectan y administran el proceso de secado.

Si tiene alguna duda o necesita ayuda con la unidad de secado de endoscopios, llame a Atención al Cliente de InnerSpace al 888-435-2256.

Indicadores de estado

Maneje el sistema desde la pantalla principal.



La pantalla principal emplea colores y un reloj para mostrar el proceso de secado.

Verde: el puerto de la derecha o de la izquierda está disponibles y listo para acoplar y secar un endoscopio.

Azul: el puerto de la derecha o de la izquierda está en uso, secando un endoscopio. El reloj indica cuántos minutos le quedan al ciclo de secado. Cuando el reloj está en 0:00, el puerto de la derecha o de la izquierda ha completado el ciclo de secado y puede quitarse el endoscopio.



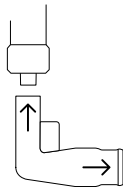
Secado de endoscopios

Antes de iniciar un proceso de secado, debe acoplarse un endoscopio a un conector y a un tubo. La manera de acoplar el conector al endoscopio depende del tipo de conector que se utilice. Consulte las instrucciones para kit conectores en innerspacehealthcare.com/Ventaire.

Para iniciar un ciclo de secado:

Toque “Start” (Comenzar) en el puerto al cual esté acoplado el tubo.

La pantalla le pide al usuario que acople el tubo a un conector y después al endoscopio.



Según cómo haya configurado el sistema su administrador, es posible que deba escanear el código de barras de su placa de identificación o escanear tanto dicho código de barras como el del endoscopio.



Para modificar la duración del ciclo de secado, el usuario puede tocar “+” o “-” hasta alcanzar la duración deseada y después tocar “Start” (Comenzar) o escanear de nuevo el código de barras de la placa de identificación o del endoscopio para iniciar el secado.

En la pantalla principal aparece un banner azul que identifica el puerto derecho o el izquierdo, dice “Drying” (Secando) y muestra un reloj que indica cuánto tiempo queda en el ciclo de secado.

Pausado del ciclo de secado

Para pausar el ciclo de secado, toque “Pause” (Pausa). Para reanudar el secado, toque “Resume” (Reanudar).



Extracción de endoscopios

Cuando el ciclo de secado se ha completado, el banner azul indica “Complete” (Completo) y el usuario puede sacar el endoscopio.

Toque “Remove Endoscope” (Sacar endoscopio) y después desacople el conector del endoscopio y del tubo.

Antes de desechar el conector, inspecciónelo para verificar que esté intacto y que no hayan quedado piezas rotas en las válvulas de succión y de aire/agua. Los conectores y todas las piezas del kit conector pueden desecharse.



Reinicio de la unidad

Si el sistema se bloquea o tiene otro problema que no puede resolverse, es posible que deba reiniciarlo. Para apagar la unidad, toque el interruptor que está encima del enchufe en el lado inferior izquierdo de la unidad de secado de endoscopios. Cuando la enciende de nuevo, el sistema se reinicia. Toda la información que haya ingresado y guardado vuelve a completarse.



Cuidado y mantenimiento

Los tubos de aire de la unidad de secado deben reemplazarse cada 24 horas y el filtro de aire de la unidad debe reemplazarse cada seis meses (180 días). En la página 13 encontrará información sobre el reemplazo del tubo y el filtro de aire.

Para desinfectar, limpiar y cuidar su unidad de secado de endoscopios, siga estas recomendaciones:

Materiales de limpieza:

- Las mejores opciones para desinfectar la unidad son los compuestos que contienen amonio cuaternario.
- Cuando no cuente con compuestos de amonio cuaternario, use una solución de alcohol isopropílico al 10 %- 50 %.
- No use paños de limpieza abrasivos.
- No deje compuestos de limpieza sobre la superficie. Después de la limpieza, pase un paño sobre la superficie.
- Puede usarse una mezcla de 10 % (o menos) de lejía activa diluida en agua, aunque no es recomendable.

Productos de desinfección y limpieza recomendados:

- Desinfectantes viricidas Hepacide Quat® II
- Limpiador Sani-Cloth® de PDI®
- Desinfectante CaviWipes™
- Desinfectante Virox®

Los tubos deben limpiarse con paños Sani-Cloth® después de cada uso.

Información para pedir y reemplazar productos

Para pedir piezas de repuesto, llame al Servicio de Atención al Cliente de InnerSpace al 888-435-2256 o visite innerspacehealthcare.com

Reemplace el filtro de aire HEPA (SVDUAF) cada seis meses.

El colector y los tubos de agua auxiliares del colector se conectan a la unidad de secado de endoscopios para administrar aire pasado por el filtro HEPA a los canales de los endoscopios. Los tubos del colector son para endoscopios sin puertos de chorro de agua. Los tubos de agua auxiliares del colector son para endoscopios con puertos de chorro de agua.

Reemplace los tubos cada 24 horas:

- Tubo de colector, paq. de 1: SVDMT1.
- Tubo de agua auxiliar de colector, paq. de 1: SVDWAT1.

Los kits conectores deben reemplazarse después de cada uso. Todos los kits conectores vienen en paquetes de 100 unidades. Busque los números de producto de los kit conectores en innerspacehealthcare.com/Ventaire

Instrucciones

Cómo sacar y reemplazar tubos

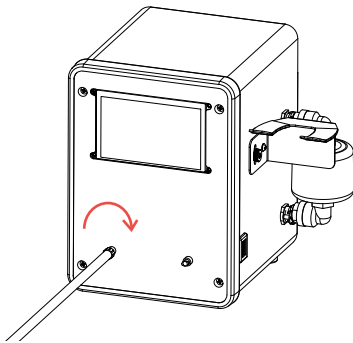
Para sacar y reemplazar tubos de secado, siga estas instrucciones.

Para sacar un tubo:

Gire el accesorio del tubo hacia la izquierda para aflojarlo y saque el tubo del puerto de la unidad de secado de endoscopios.

Para reemplazar un tubo:

Para conectar un nuevo tubo, gire el accesorio del tubo hacia la derecha hasta que el tubo quede unido con firmeza.

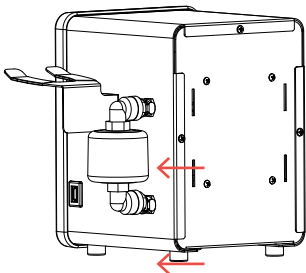


Cómo sacar y reemplazar el filtro de aire

Para sacar y reemplazar el filtro de aire de la unidad de secado de endoscopios, siga estas instrucciones.

Para sacar un tubo:

Presione los botones de liberación rápida que están en la parte superior y la inferior del filtro de aire, saque el filtro y deséchelo.



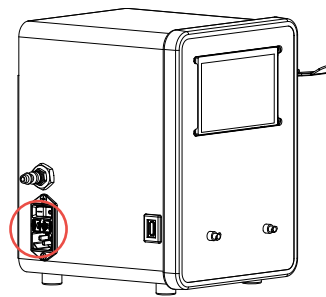
Para reemplazar un tubo:

Inserte el nuevo filtro de aire. Cuando el filtro está conectado, los botones de liberación rápida se restablecen.

Conexión de la unidad de secado de endoscopios al suministro de aire de un edificio

Para conectar una unidad de secado de endoscopios al suministro de aire de un edificio, siga estas instrucciones.

Verifique que la unidad de secado de endoscopios esté apagada. Conecte una manguera de desconexión rápida de ¼" a la válvula de aire de la unidad.



Encienda la unidad. El aire ya está listo para circular por la unidad.

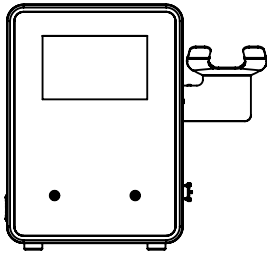
Precaución: Verifique que el aire esté regulado a un máximo de 10 PSI.

Si la presión supera las 10 PSI, los endoscopios pueden dañarse.

Instrucciones

Cómo montar el soporte del escáner de códigos de barras

Para montar al dispositivo el soporte del escáner de códigos de barras que viene con la unidad, siga estas instrucciones.



Elementos incluidos:

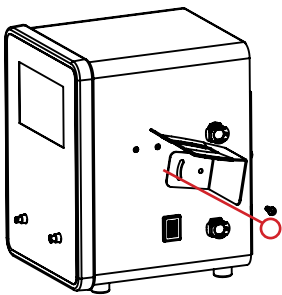
- Unidad de secado
- Soporte de escáner de códigos de barras
- 2 tornillos

Herramientas necesarias:

- Destornillador Phillips n.º 2

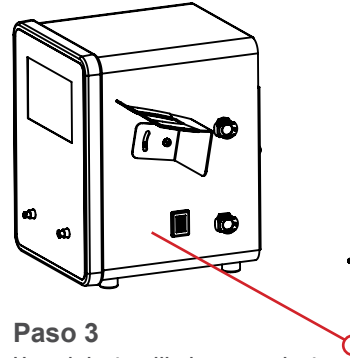
Paso 1

Use el destornillador para pasar un tornillo por el orificio del soporte del escáner de códigos de barras e insertarlo en el orificio de montaje trasero del dispositivo hasta que quede ajustado, pero no lo ajuste por completo.



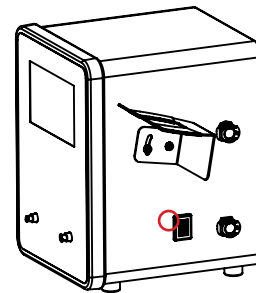
Paso 2

Use el destornillador para pasar el segundo tornillo por la ranura arqueada del soporte del escáner de códigos de barras e insertarlo en el orificio de montaje delantero del dispositivo. Con el tornillo todavía flojo, acomode el ángulo del soporte a la posición deseada y luego ajuste bien el tornillo.



Paso 3

Use el destornillador para ajustar el tornillo trasero hasta que ambos tornillos estén bien ajustados.



Instrucciones

Sincronización del escáner de códigos de barras con la unidad de secado

Para sincronizar el escáner de códigos de barras con la unidad de secado, siga estas instrucciones.

Elementos incluidos:

- Escáner de códigos de barras con cable

Paso 1

Inserte el enchufe USB en el lado derecho de la unidad de secado.

Paso 2

Use el interruptor para encender la unidad de secado. El escáner de códigos de barras emite un pitido para indicar que está encendido.

Paso 3

Apunte el escáner de códigos de barras al primero de los tres códigos de barras para sincronizarlo. Apriete el gatillo. El escáner emite un pitido para confirmar el escaneo, y la luz LED que está en su parte superior destella durante un momento y después se apaga.



Paso 4

Siga las instrucciones del paso 3, pero escanee el segundo de los tres códigos de barras.

Código de barras 2 de 3



Paso 5

Siga las instrucciones del paso 3, pero escanee el tercero de los tres códigos de barras.

Código de barras 3 de 3

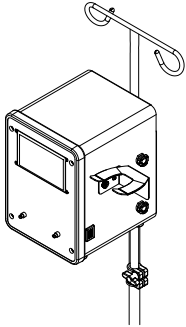


El escáner de códigos de barras ya está listo para usar.

Instrucciones

Cómo montar la unidad de secado de endoscopios en pies para sueros o endoscopios

Para montar la unidad de secado de endoscopios a pies para sueros o endoscopios, siga estas instrucciones.



Elementos incluidos:

- Soporte de montaje
- 2 pernos en U
- 4 tuercas

Herramientas necesarias:

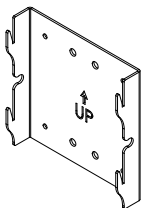
- Destornillador de cabeza plana
- Llave de tuercas

Paso 1

Coloque el soporte de manera que la flecha apunte hacia arriba.

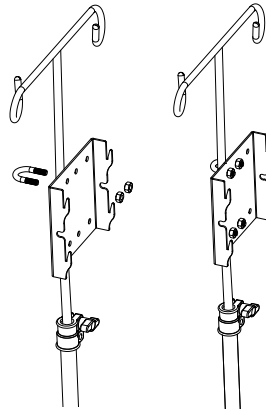
Paso 2

Coloque el soporte contra el pie a la altura deseada. La altura típica es de aproximadamente 4' 9" (145 cm) del suelo al centro de la pantalla de la unidad.



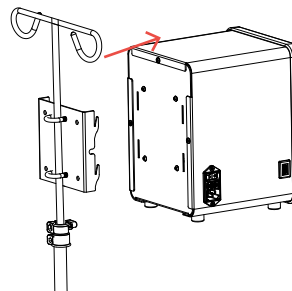
Paso 3

Coloque los pernos en U sobre el pie y páselos por los orificios centrales que están en la parte trasera del soporte. Inserte las cuatro tuercas y gírelas con la llave en el sentido de las agujas del reloj hasta que queden firmes y los pernos en U queden bien ajustados en su lugar.



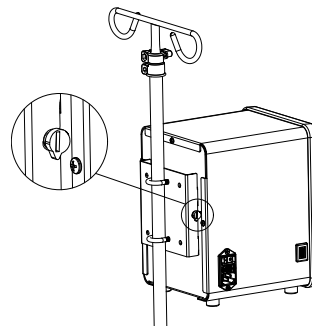
Paso 4

Alinee las cuatro lengüetas del soporte con los cuatro canales de la parte trasera de la unidad. Empuje la unidad de secado de endoscopios con suavidad hacia abajo hasta que quede firme en su lugar.



Paso 5

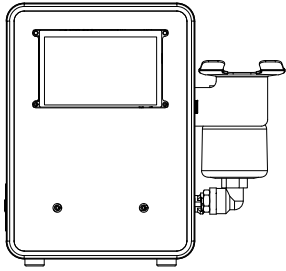
Use el destornillador de cabeza plana para ajustar el cerrojo de leva de cada lado del soporte de montaje y verifique que la flecha del cerrojo apunte hacia arriba o hacia abajo cuando el cerrojo esté bien ajustado.



Instrucciones

Cómo montar la unidad de secado de endoscopios en una pared

Para montar una unidad de secado de endoscopios en una pared, siga estas instrucciones.



Elementos incluidos:

- Soporte de montaje
- 4 dispositivos de fijación para pared
- 4 tornillos
- Plantilla de montaje

Nota: Use los dispositivos de fijación cuando monte la unidad en una pared hueca. Si la va a montar a montantes de pared, no necesitará los dispositivos de fijación para pared.

Herramientas necesarias:

- Destornillador Phillips n.º 2
- Taladro con broca de 5/16"

Paso 1

Coloque la plantilla en el lugar de la pared donde desee montar la unidad. La altura típica es de aproximadamente 4' 9" (145 cm) del suelo al centro de la pantalla de la unidad.

Paso 2

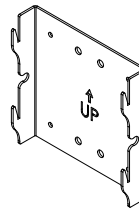
Taladre un orificio de 5/16" de diámetro en los cuatro puntos. Deje la plantilla a un lado.

Paso 3

Pliegue el dispositivo de fijación por la mitad. Insértelo en el orificio y golpéelo con suavidad hasta que no sobresalga de la pared. Solo se necesitan 3/4" de espacio libre detrás de la pared.

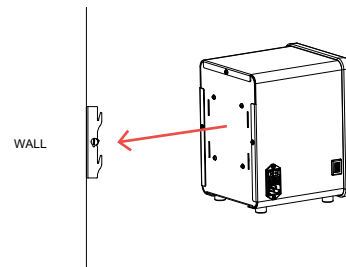
Paso 4

Ubique el soporte de manera que la flecha apunte hacia arriba y colóquelo sobre los dispositivos de fijación. Inserte los tornillos y ajústelos con el destornillador hasta que no sobresalgan de la cara del soporte. No los ajuste demasiado.



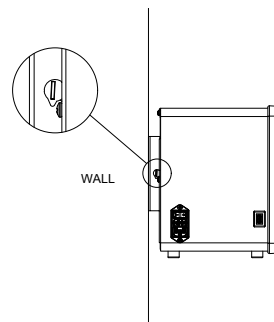
Paso 5

Alinee las cuatro lengüetas del soporte con los cuatro canales de la parte trasera de la unidad. Empuje la unidad de secado de endoscopios con suavidad hacia abajo hasta que quede firme en su lugar.



Paso 6

Use el destornillador de cabeza plana para ajustar el cerrojo de leva de cada lado del soporte de montaje y verifique que la flecha del cerrojo apunte hacia arriba o hacia abajo cuando el cerrojo esté bien ajustado.



Plantilla para montar la unidad de secado de endoscopios en una pared

Taladre un orificio de 5/16" de diámetro en los cuatro puntos.
Deje la plantilla a un lado.

