DX-D 100

5410/050 5411/050 5411/300 5411/400

Manual de uso





0187K ES 20191024 1609

Contenido

Aviso legal	4
Introducción a este manual	5
Ámbito	6
Acerca de los avisos de seguridad de este documento	
7	
Exención de responsabilidad	8
Introducción	9
Uso previsto	10
Usuario destinatario	11
Configuración	12
DX-D 100	13
Integración	10
Onciones y accesorios	10
Mandos de control	10
La consola de control	1/ 20
El panel de control	20
Mando a distancia por infrarroios	23
Detector DP portátil	24
Compartimento de almaconamiento	23
Documentación del cistoma	20 ງຈ
Le degumentagión para el uguerio de DV D 10	20
La documentación para el usuario de DA-D 10	<i>J</i> U 20
El motorial de introducción contiene le ciencie	
El material de muoducción contiene lo siguie	20
Declamaciones accres del producto	29
Clasificación	30
Conformidad	31
	32
Para EE. UU.	32
	33
Conexión de DX-D 100 a una red alamorica	••••
	05
Conectar dispositivos USB	35
	36
Almacenamiento de la llave Allen	36
Etiquetas	3/
Mensajes	38
Limpieza y desinfección	39
Limpieza	40
Desinfección	41
Desinfectantes aprobados	42
Seguridad de datos de los pacientes	43
Llave RFID perdida o robada	43
Mantenimiento	44
Instrucciones de seguridad	45
Limpieza del sistema	48

Desinfección del sistema
Botón de parada de emergencia
Protección medioambiental
Primeros pasos
Inicio de DX-D 100
Funcionamiento del DX-D 10055
Flujo de trabajo de desplazamiento y
posicionamiento
Flujo de trabajo básico de generación de imágenes
Uso del "teclado virtual"62
Mandos de control del lector de códigos de barras
Carga de la batería del Detector DR66
Gestionar los códigos de acceso para el teclado de
encendido/apagado67
Administración del lector de RFID para
autenticación del usuario
Detención de DX-D 100
Detener NX al cerrar la sesión de Windows
Resolución de problemas
Zona de la esquina del detector no expuesta
Se ha detenido el movimiento motorizado y la unidad no
se puede mover
Datos técnicos
Datos técnicos de DX-D 100
Datos técnicos del Detector DR
Datos técnicos de la unidad móvil de rayos X
80

Aviso legal

CE

0413

Agfa NV, Septestraat 27, B-2640 Mortsel - Bélgica

Para obtener más información sobre los productos de Agfa, visite www.agfa.com.

Agfa y el rombo de Agfa son marcas comerciales de Agfa-Gevaert N.V., Bélgica, o de sus filiales. NX y DX-D 100 son marcas comerciales de Agfa NV, Bélgica o de alguna de sus filiales. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios y se usan en forma editorial sin intención de infracción alguna.

Agfa NV no ofrece ninguna garantía implícita o explícita con respecto a la exactitud, integridad o utilidad de la información contenida en este manual, y niega explícitamente cualquier garantía de idoneidad para un fin determinado. Es posible que algunos productos y servicios no estén disponibles en su región. Póngase en contacto con el representante comercial de su localidad para obtener información sobre disponibilidad. Agfa NV se esfuerza diligentemente en proporcionar la información más precisa posible, pero no asume responsabilidad por errores de imprenta. Agfa NV no será considerada responsable en ninguna circunstancia por daños originados a raíz del uso o de la imposibilidad de usar información, aparatos, métodos o procesos descritos en este documento. Agfa NV se reserva el derecho de modificar este manual sin previo aviso. La versión original de este documento está en idioma inglés.

Copyright 2019 Agfa NV

Todos los derechos reservados.

Publicado por Agfa NV

B-2640 Mortsel - Bélgica.

Queda prohibida la reproducción, copia, adaptación o transmisión de cualquier parte de este documento por cualquier forma o por cualquier medio sin la autorización por escrito de Agfa NV

Introducción a este manual

Temas:

- Ámbito
- Acerca de los avisos de seguridad de este documento
- Exención de responsabilidad

Ámbito

En este Manual de uso se describen las características del Sistema DX-D 100, un sistema móvil integrado de rayos X para radiografía digital diseñado para su uso previsto como ayuda al diagnóstico médico en salas de urgencias y radiografía general. En este manual se explica el funcionamiento conjunto de los distintos componentes del Sistema DX-D 100.

Acerca de los avisos de seguridad de este documento

En los siguientes ejemplos se muestra cómo aparecerán las advertencias, precauciones, instrucciones y notas en este documento. El texto explica su uso previsto.



PELIGRO:

Un aviso de seguridad de peligro indica una situación peligrosa de peligro directo e inmediato de una posible lesión grave a un usuario, técnico, paciente, u otras personas.



ADVERTENCIA:

Un aviso de seguridad de advertencia indica una situación peligrosa que puede provocar una posible lesión grave a un usuario, técnico, paciente, u otras personas.



ATENCIÓN:

Un aviso de seguridad de precaución indica una situación peligrosa que puede provocar una posible lesión leve a un usuario, técnico, paciente, u otras personas.



Una instrucción es una directriz cuyo incumplimiento puede dar lugar a daños en los equipos descritos en este manual y en cualesquiera otros bienes y equipos, o bien contaminación medioambiental.



Una prohibición es una directriz cuyo incumplimiento puede dar lugar a daños en los equipos descritos en este manual y en cualesquiera otros bienes y equipos, o bien contaminación medioambiental.



Nota: Las notas incluyen consejos y destacan aspectos especiales. Las notas no deben interpretarse como instrucciones.

Exención de responsabilidad

Agfa no asume responsabilidad alguna por el uso de este documento, si se han efectuado cambios no autorizados en su contenido o su formato.

No se han escatimado esfuerzos para asegurar la precisión de la información contenida en el mismo. No obstante, Agfa no asume responsabilidad alguna por los errores, imprecisiones u omisiones que puedan observarse en este documento. A fin de mejorar la confiabilidad, las funciones o el diseño, Agfa se reserva el derecho de cambiar el producto sin previo aviso. Este manual se suministra sin garantía de ningún tipo, implícita ni explícita, incluidas, entre otras, las garantías implícitas de facilidad de comercialización e idoneidad para un fin determinado.



Nota: En Estados Unidos, conforme a las leyes federales, la adquisición de este dispositivo solo la puede realizar un médico o por orden de un médico.

Introducción

Temas:

- Uso previsto
- Usuario destinatario
- Configuración
- Opciones y accesorios
- Mandos de control
- Documentación del sistema
- Reclamaciones acerca del producto
- Clasificación
- Conformidad
- Conectividad
- Instalación
- Etiquetas
- Mensajes
- Limpieza y desinfección
- Seguridad de datos de los pacientes
- Mantenimiento
- Instrucciones de seguridad
- Protección medioambiental

Uso previsto

- El sistema DX-D 100 es un sistema móvil de generación de imágenes de rayos X utilizado por físicos, radiógrafos y radiólogos en hospitales, clínicas y consultorios para crear, procesar y visualizar imágenes radiográficas estáticas del esqueleto (incluido el cráneo, la columna vertebral y las extremidades), el tórax, el abdomen y otras partes del cuerpo de pacientes adultos, de pediatría o de neonatología.
- Se pueden ejecutar aplicaciones con el paciente sentado, de pie o acostado.
- Este dispositivo no se diseñó para aplicaciones de mamografía.

Usuario destinatario

Este manual está destinado a los usuarios cualificados de productos Agfa y al personal de clínica de rayos X con experiencia para el diagnóstico que hayan recibido la formación correspondiente.

Los usuarios son las personas que manipulan el equipo y las que tienen autoridad sobre su uso.

Antes de intentar trabajar con este equipo, el usuario debe leer, comprender, tomar nota y observar estrictamente todas las advertencias, precauciones e indicaciones de seguridad que hay en el equipo.

Configuración

El DX-D 100 es un sistema móvil integrado de rayos X para radiografía digital. **Temas:**

- DX-D 100
- Integración

DX-D 100

El DX-D 100 es un sistema radiográfico **DR** móvil (sistema de rayos X de radiografía directa [**D**irect **R**adiography]).

El sistema DX-D 100 completo consta de los siguientes componentes:

- Unidad móvil de rayos X con generador de rayos X integrado y software NX
- Tubo de rayos X con colimador manual
- Detector DR



- 1. Detector DR
- 2. Tubo de rayos X
- 3. Brazo
- 4. Columna
- 5. Unidad móvil de rayos X

Figura 1: Configuración del DX-D 100

DX-D 100 tiene cuatro configuraciones:

- configuración con Detector DR portátil, número de tipo 5410/050
- configuraciones con Detector DR inalámbrico, números de tipo 5411/050, 5411/300 y 5411/400

La configuración del DX-D 100 con Detector DR inalámbrico tiene dos variedades de columna vertical:

14 | DX-D 100 | Introducción



Integración

El software NX integrado controla todas las acciones en la unidad de rayos X y determina el flujo de trabajo. La integración entre el software NX y la consola del generador de rayos X se establece mediante el software de interfaz del dispositivo de rayos X.

Opciones y accesorios

- Medidor del producto dosis-área (DAP)
- Mando a distancia por infrarrojos
- Lector de RFID para autenticación del usuario
- Escáner de código para introducir datos del paciente
- Rejillas
- Llave Allen

Mandos de control

Las dos configuraciones del DX-D 100 tienen en su gran mayoría los mismos mandos de control:

Configuración con Detector DR portátil

Los principales mandos de control del DX-D 100 con Detector DR portátil:



- 1. Consola de control
- 2. Panel de control
- 3. Mando a distancia por infrarrojos
- 4. Detector DR
- 5. Botón de exposición

Figura 4: Configuración de DX-D 100 con Detector DR portátil

Configuración con Detector DR inalámbrico

Los principales mandos de control del DX-D 100 con Detector DR inalámbrico.

Según la configuración, es posible que no estén todos los mandos disponibles.



- 1. Consola de control
- 2. Panel de control

Luz de baliza del diodo que rodea al panel de control (opcional)

- 3. Mando a distancia por infrarrojos
- 4. Detector DR
- 5. Botón de exposición
- 6. Dependiendo del tipo de Detector DR:
 - Unidad de comunicación de datos por infrarrojos para registrar el Detector DR
 - Conector de red para enchufar el cable de registro para registrar el Detector DR. El conector de red está marcado **ETH**
- 7. Chasis de la rejilla con un cargador integrado para la batería del Detector DR.

Figura 5: Configuración de DX-D 100 con Detector DR inalámbrico

La configuración con Detector DR inalámbrico (número de tipo 5411/300) puede entregarse alternativamente con un cable del detector DR fijo montado en la unidad móvil de rayos X. En esta configuración no está disponible el funcionamiento inalámbrico del detector DR.

Temas:

- La consola de control
- El panel de control
- Mando a distancia por infrarrojos

- Detector DR portátil
- Compartimento de almacenamiento

La consola de control

La consola de control se muestra en la pantalla táctil de la unidad móvil de rayos X DX-D 100. Consta de dos partes:

- la aplicación NX, para registrar información de los pacientes, seleccionar exposiciones y procesar las imágenes
- la consola de software, para controlar la configuración del generador de rayos X



Figura 6: Aplicación NX y consola de software DX-D 100

Puede abrir el "teclado virtual" siempre que necesite escribir algún texto.

Enlaces relacionados

Uso del "teclado virtual" en la página 62

Interruptor del Detector DR en la estación de trabajo NX

El Interruptor del Detector DR está disponible en la barra de título de la aplicación NX. El Interruptor del DR Detector muestra cuál DR Detector está activo e indica su estado. El interruptor del detector DR puede usarse para activar otro detector DR.



Está situado en la barra de título de la aplicación NX.



Icono de esta- do de la bate- ría		—			(vacío)
Significado	Comple- ta	Media	Baja	Agotada	Detector DR cableado El detector DR inalám- brico está apagado o desconectado.

Icono de estado de la cone- xión (co- nexión WiFi o ca- bleada)	al.	-	• []		(vacío)
Significa- do	Buena	Baja	Deficiente	Detector DR cablea- do	El detector DR está apagado o desconec- tado

Icono de estado	~	\checkmark	×	(vacío)
del De- tector DR		(parpadeante)		
Significa- do	El detector DR está lis- to para la exposición.	El detector DR se está iniciali- zando para la exposición.	El detector DR está apagado, desconectado o en estado de error.	El detector DR está inactivo (no se seleccio- nó ninguna

22 | DX-D 100 | Introducción

	imagen en mi- niatura).
--	----------------------------

El panel de control

El panel de control consta de los siguientes elementos:



- 1. El interruptor de emergencia
- 2. Los indicadores del nivel de carga de la batería
- 3. La tecla de encendido/apagado (o teclado)
- 4. La luz indicadora de conexión a la línea de alimentación eléctrica
- 5. La luz del colimador

Figura 7: El panel de control



Figura 8: Teclado opcional que reemplaza la tecla para encender y apagar la unidad.

La siguiente advertencia está impresa en el panel de control en inglés:



ADVERTENCIA:

Esta unidad de rayos X puede ser peligrosa para pacientes y operadores, si no se observan los factores de exposición segura, las instrucciones de uso y los programas de mantenimiento.

Mando a distancia por infrarrojos

El mando a distancia por infrarrojos está integrado por los siguientes elementos principales:



- 1. El botón de la luz del colimador
- 2. La ventana de infrarrojos
- 3. Botón de exposición

Figura 9: El mando a distancia por infrarrojos

Detector DR portátil

A la hora de realizar una exposición, tenga en cuenta las siguientes guías para la orientación del detector:

- 1. Lateral del tubo
- 2. Marcador de orientación del paciente

Para más información sobre los mandos para el uso del Detector DR, consulte el manual del usuario del Detector DR.

El Detector DR puede tocar al paciente.



Nota: Los Detectores DR que funcionan de forma inalámbrica contienen un transmisor de radiofrecuencia. Para obtener información más detallada, consulte el Manual de uso del Detector DR.

Compartimento de almacenamiento

La configuración con el Detector DR inalámbrico tiene un compartimento de almacenamiento con ranuras para los componentes específicos del sistema.



1. Una caja o un rollo de bolsas de protección para el detector

La ranura se puede utilizar para guardar la llave Allen que se use para desacoplar las ruedas de los motores.

2. Detector DR inalámbrico en formato grande

Ranura para situar el detector a fin de cubrirlo en una bolsa protectora.

3. Baterías del detector

(El tamaño de la batería depende del modelo de detector).

- 4. Detector DR inalámbrico en formato pequeño
- 5. Bloc de notas

Figura 10: Compartimento de almacenamiento

Para cubrir el Detector DR en una bolsa de protección:



Figura 11: Detector DR inclinado hacia adelante en la ranura frontal del compartimento de almacenamiento

- **1.** Sitúe el Detector DR inclinado hacia adelante en la ranura frontal del compartimento de almacenamiento.
- 2. Tome una bolsa de protección.
- 3. Deslice la bolsa protectora sobre el Detector DR.

Para limpiar el interior del compartimento de almacenamiento, quite las particiones del dicho compartimento de almacenamiento.

Enlaces relacionados

Almacenamiento de la llave Allen en la página 36

Documentación del sistema

La documentación deberá guardarse cerca del sistema para facilitar la consulta en caso de necesidad. La configuración más completa se describe en este manual, en el que se incluye el número máximo de opciones y accesorios. Es posible que para un determinado equipo no se hayan adquirido todas las funciones, opciones o accesorios descritos o no se cuente con autorización para usarlos.

Hay documentos técnicos disponibles en la documentación de servicio del producto, a la que usted puede tener acceso a través de la organización de servicio técnico de Agfa en su localidad.

La documentación para el usuario se compone de:

- CD de documentación del usuario de DX-D 100 (medios digitales).
- CD de documentación del usuario de NX (medios digitales).
- Documentación del usuario para los detectores DR compatibles.
- Manual del propietario de DX-D 100 (documentación impresa).
- Material de introducción en el que se describen los primeros pasos.

Temas:

- La documentación para el usuario de DX-D 100 contiene lo siguiente:
- El material de introducción contiene lo siguiente:

La documentación para el usuario de DX-D 100 contiene lo siguiente:

- Manual de uso de DX-D 100 (este documento), documento 0187.
- Manual de uso de la unidad móvil de rayos X DX-D 100, documento 0188.
- Manual de uso principal para la calibración del Detector DR DX-D, documento 0134

El material de introducción contiene lo siguiente:

- Primeros pasos con NX, documento 4417.
- Primeros pasos con el Sistema DX-D 100, documento 0186.

Reclamaciones acerca del producto

Cualquier profesional sanitario (por ejemplo, un cliente o un usuario) que tenga alguna reclamación o queja por la calidad, durabilidad, confiabilidad, seguridad, eficacia o rendimiento de este producto debe comunicárselo a Agfa.

Si se produce un incidente grave durante el uso de este dispositivo o como resultado de dicho uso, infórmelo al fabricante o al representante autorizado y a su autoridad nacional.

Dirección del fabricante:

Soporte técnico de Agfa: las direcciones y los números de teléfono locales de asistencia técnica figuran en www.agfa.com

Agfa - Septestraat 27, 2640 Mortsel, Bélgica

Agfa - Fax +32 3 444 7094

Clasificación

Tipo de protección frente a descargas eléctricas	Equipo de clase 1
Grado de protección frente a descargas eléctricas	Partes aplicadas, tipo B
Grado de protección frente a la entrada de líquidos	IPXO según la definición de IEC 60529. Equi- pamiento ordinario (equipo cerrado sin pro- tección frente a la entrada de líquidos).
Métodos de desinfección re- comendados por el fabri- cante	Los equipos (o elementos) pueden desinfectar- se
Grado de seguridad de la aplicación en presencia de una mezcla anestésica infla- mable con aire o bien con oxígeno o con óxido nitroso	El equipo deberá usarse en entornos en los que no hay vapores ni gases inflamables
Modo de funcionamiento	Apto para un funcionamiento continuo con carga intermitente
Etiquetas	Etiqueta CE: 93/42/CEE "Aparatos médicos" (Europa), EN 60601-1 Etiqueta CUL: CSA 22.2 n.º 601.1 (Canadá)
Observaciones acerca de emisiones de alta frecuen- cia e inmunidad	Este equipo genera, utiliza y puede producir energía de radiofrecuencia y, si no se instala o utiliza de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en otros dispositivos cercanos. En cualquier caso, nunca puede garantizarse que no se produz- can interferencias en una determinada instala- ción.

Conformidad

El Sistema DX-D 100 se ha diseñado con arreglo a las directrices MEDDEV relativas a la aplicación de aparatos médicos y se ha probado en el marco de los procedimientos de evaluación de conformidad que requiere la Directiva 93/42/CEE MDD (Directiva del Consejo Europeo 93/42/CEE sobre aparatos médicos).

El sistema cumple directivas y normas específicas:

- IEC 60601-1
- IEC 60601-1-2

Para EE. UU.

En la fecha de su fabricación, el sistema cumple la reglamentación sobre radiación del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Estados Unidos según la norma 21 CFR subcapítulo J.

Conectividad

El DX-D 100 requiere una red TCP/IP para el intercambio de información con otros dispositivos. El rendimiento mínimo recomendado de la red es de 100 Mbits para Ethernet cableada e IEEE 802.11 g para redes inalámbricas.



Nota: Si la velocidad de la red inalámbrica es variable o está sujeta a interrupciones, el rendimiento de la estación de trabajo NX se verá afectado.

DX-D 100 se comunica con otros dispositivos de la red del hospital mediante alguno de los siguientes protocolos:

- DICOM
- IHE

DX-D 100 se puede conectar a un sistema RIS (programación de entrada), a un sistema PACS (administración de datos e imágenes de salida) y a un dispositivo de impresión sobre soporte físico (imagen de salida).

Temas:

- Conexión de DX-D 100 a una red alámbrica
- Conectar dispositivos USB

Conexión de DX-D 100 a una red alámbrica

Para conectar DX-D 100 a una red alámbrica:

1. Coloque la unidad en posición estacionaria.

Consulte el Manual de uso de la unidad móvil de rayos X DX-D 100 para conocer las instrucciones pertinentes.

2. Extraiga el cable de red y conéctelo a una toma de red.



Figura 12: Indicación del cable de red

Conectar dispositivos USB



ADVERTENCIA:

Solo los dispositivos USB que se alimentan por cable USB se pueden conectar a un puerto USB del PC del sistema móvil de rayos X. Está estrictamente prohibido el uso de dispositivos USB que se alimentan por suministro eléctrico mediante CA/CC.



ATENCIÓN:

El dispositivo USB debe estar certificado conforme a CISPR11 o CISPR22 (o EN 55011 o EN 55022 en consecuencia), clase A (mínimo).



ATENCIÓN:

Si el dispositivo USB provoca radiointerferencias o afecta al funcionamiento de aparatos situados en las proximidades, es posible que sea necesario reorientar o reubicar el dispositivo o procurar un apantallamiento (blindaje) en el lugar.

Instalación



ATENCIÓN:

Si selecciona el detector DR incorrecto, es posible que deba repetir la imagen.

En una configuración integrada por múltiples detectores DR inalámbricos del mismo tipo, es necesario etiquetar cada Detector DR con un sobrenombre que lo identifique exclusivamente. Estos sobrenombres deben configurarse en la estación de trabajo NX. El Interruptor del Detector DR muestra cuál Detector DR está activo e indica su estado, mediante el sobrenombre del Detector DR.

Almacenamiento de la llave Allen

La unidad se entrega con una llave Allen que se usa para desacoplar las ruedas de los motores para poder mover la unidad en forma manual. Almacene la llave Allen en una ubicación fija dentro o cerca de la unidad, de donde la pueda obtener fácilmente en caso de que el movimiento motorizado falle y la unidad se deba mover en forma manual. La ubicación preferida es el depósito de almacenamiento. En la configuración con el Detector DR inalámbrico, la llave Allen se puede almacenar en la ranura en la que se almacenan las bolsas de protección.

Enlaces relacionados

Compartimento de almacenamiento en la página 26
Etiquetas

Las etiquetas se enumeran y se explican en los módulos correspondientes de la documentación para el usuario del sistema DX-D 100.

Agfa NV September 27 386/100006 Beginn Type 54111400 CM JULIAMN Volge: Unitronostrizzezzakow / Fins. Julia Ingel power. 18/W Volge: Unitronostrizzezakow / Fins. Julia Ingel power. 18/W Volge: Unitronostrizzezakow / Fins. Julia Ingel power. 18/W Volge: Unitronostrizzezakow / Fins. Julia Ingel power. 18/W	La etiqueta de tipo está situada en la co- lumna. La información de etiqueta de tipo para ca- da combinación de tubo de rayos X y de ge- nerador de rayos X se encuentra disponible en los datos técnicos.
CE	Esta marca indica el cumplimiento del equipo con la Directiva 93/42/CEE (para la Unión Europea).
*	Esta marca indica que este es un equipo de tipo B.
M	Fecha de fabricación
Agfa NV Seglementar 27 - 3809 - Montel - DELOUM This product complete with the DHHS need for analytic the of the Solid Mark In Solid MARMAN YYYY	La etiqueta de 21 CFR Subcapítulo J se en- cuentra cerca de la etiqueta de tipo.
Segurança	La etiqueta de INMETRO se encuentra cer- ca de la etiqueta de tipo.

Mensajes

En determinadas condiciones el sistema mostrará un cuadro de diálogo con un mensaje en el centro de la pantalla, o aparecerá un mensaje en un área fija de la pantalla en la interfaz de usuario. Este mensaje informa al usuario de que se ha producido un problema o que no se puede llevar a cabo una acción solicitada. El usuario debe leer detenidamente estos mensajes. Proporcionan información acerca de los pasos que se deben seguir a continuación. Puede tratarse de una operación encaminada a solucionar el problema o la sugerencia de que se ponga en contacto con la organización de servicio técnico. La información detallada acerca del contenido de los mensajes figura en la documentación de servicio disponible para el personal de asistencia técnica.

Limpieza y desinfección

Deben respetarse todas las normativas y procedimientos apropiados para evitar la contaminación del personal, de los pacientes y del equipo. Todas las precauciones universales que se aplican en la actualidad deberían extenderse para evitar posibles contaminaciones y, además, evitar que los pacientes entren en (estrecho) contacto con el dispositivo. El usuario tiene la responsabilidad de seleccionar un procedimiento de desinfección.

Temas:

- Limpieza
- Desinfección
- Desinfectantes aprobados

Limpieza

Para limpiar el exterior del equipo:

1. Detenga el sistema.



ATENCIÓN:

Si se limpia el equipo con líquidos mientras está conectado al circuito eléctrico, se correrá el riesgo de recibir descargas eléctricas o provocar un cortocircuito.

2. Limpie la parte exterior del dispositivo con un paño limpio, suave y humedecido. Use un jabón o detergente suave, en caso necesario. No use agentes limpiadores o abrillantadores corrosivos, disolventes o abrasivos. Asegúrese de que no entre ningún líquido en el dispositivo.



ATENCIÓN:

Limpie el equipo solo empleando poca cantidad de líquido.



Nota: No abra el equipo para limpiarlo. No hay ningún componente dentro del dispositivo que deba limpiar el usuario.

El uso de métodos de limpieza o agentes limpiadores inadecuados puede dañar el equipo, si su superficie se vuelve opaca y quebradiza (por ejemplo, agentes que contienen alcohol).

3. Ponga en marcha el sistema.

Desinfección



ADVERTENCIA:

Para desinfectar el dispositivo, use únicamente desinfectantes y métodos de desinfección aprobados por Agfa que cumplan las directrices y normas nacionales así como también con la protección antiexplosiva.

Si tiene previsto usar otros desinfectantes, necesitará la aprobación de Agfa antes de usarlos, puesto que la mayoría de los desinfectantes pueden dañar el dispositivo. Tampoco está permitido realizar una desinfección con UV.

Ejecute el procedimiento siguiendo las instrucciones de uso, las instrucciones de eliminación y las instrucciones de seguridad de las herramientas y desinfectantes seleccionados, así como todas las instrucciones del hospital.

Los elementos contaminados con sangre o fluidos corporales, que pueden contener patógenos transmitidos por la sangre, deben limpiarse y, luego, recibir una desinfección de nivel intermedio con un producto que contenga una declaración de acción contra la hepatitis B registrada por la EPA.

Desinfectantes aprobados

Consulte la web de Agfa donde encontrará las especificaciones de los desinfectantes cuya compatibilidad con el material de la cubierta del dispositivo se ha comprobado y pueden aplicarse sobre la superficie exterior del dispositivo.

http://www.agfahealthcare.com/global/en/library/overview.jsp?ID=41651138

Seguridad de datos de los pacientes

El usuario debe asegurar que se cumplen los requerimientos legales de los pacientes y que se salvaguarda la seguridad de los datos de los pacientes.

El usuario debe decidir quién puede tener acceso a los datos del paciente y en qué situaciones.

El usuario debe disponer de una estrategia respecto a lo que debe hacer con los datos del paciente en caso de desastre.

Llave RFID perdida o robada

El usuario debe disponer de un proceso para anular las llaves RFID perdidas o robadas.

Mantenimiento

Los procedimientos de mantenimiento se describen en el Manual de uso de la unidad móvil de rayos X DX-D 100 y en los manuales de uso del Detector DR.

Instrucciones de seguridad



ADVERTENCIA:

Este sistema solo debe ser utilizado por personal autorizado que cuente con la debida cualificación. En este contexto, 'calificado' hace referencia a aquellas personas legalmente autorizadas para manejar este equipo en la jurisdicción en la que se esté utilizando; por otra parte, 'autorizadas' son aquellas personas designadas como tales por los responsables que controlan el uso del equipo. Deben utilizarse exhaustivamente todas las funciones, los dispositivos, los sistemas, los procedimientos y los accesorios destinados a la protección contra radiaciones.



ADVERTENCIA:

Los cambios y adiciones inadecuados, así como el mantenimiento o reparación no autorizados del equipo o software, pueden provocar lesiones personales, descargas eléctricas y daños para el equipo. La seguridad solo puede garantizarse si los cambios, adiciones, trabajos de mantenimiento y reparaciones son realizados por un técnico de servicio certificado por Agfa. Un ingeniero no certificado que realice una modificación o una intervención de servicio en un dispositivo médico actuará por responsabilidad propia y anulará la garantía.



ADVERTENCIA:

El sistema no está disponible debido a un problema de hardware o software. Si el producto se utiliza en flujos de trabajo clínicos críticos, se debe prever un sistema de respaldo.



ADVERTENCIA:

No conecte el equipo a ningún otro aparato o dispositivo, excepto los especificados. Si esto ocurre, puede provocar incendios o descargas eléctricas.



ADVERTENCIA:

No conecte cables alargadores adicionales ni múltiples tomas de alimentación eléctrica al sistema.



ADVERTENCIA:

Según MDD/93/42/CEE, esta unidad está equipada con filtros de compatibilidad electromagnética. La falta de una toma de tierra apropiada puede provocar descargas eléctricas.



ADVERTENCIA:

Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no extraiga las cubiertas. Los cambios, adiciones, trabajos de mantenimiento y

reparaciones deberán ser realizados por un técnico de servicio certificado por Agfa.



ADVERTENCIA:

No maneje la unidad en rampas con una inclinación mayor que 5 grados.



ADVERTENCIA:

Para evitar el riesgo de que pierda el equilibrio, la unidad móvil no debe ubicarse en una posición fija en superficies que tengan los siguientes ángulos de inclinación:

- con el brazo en posición estacionaria: superior a 10°
- con el brazo fuera de posición estacionaria: superior a 5º

si por algún motivo la unidad superara los ángulos de inclinación indicados y dejara de estar en posición vertical, el brazo podría elevarse bruscamente hasta la parte superior de la columna. Esto podría provocar lesiones corporales o daños en el equipo.

ADVERTENCIA:

Superar la velocidad cuando maneja sobre una rampa. Para manejar sobre una rampa en forma segura, reduzca la velocidad liberando la barra de desplazamiento de manera intermitente.



ADVERTENCIA:

No opere el monitor de la pantalla táctil con las manos mojadas.



ADVERTENCIA:

No permita que los líquidos entren en contacto con la pantalla táctil mientras el sistema está encendido.



ADVERTENCIA:

Siempre verifique dos veces los ajustes de los parámetros antes de exponer al paciente.



ADVERTENCIA:

Dado que los cables del equipo son largos, tenga cuidado de no enredarlos durante el uso. Además, tenga cuidado de no tropezarse con ellos. Si se cae, podría lesionarse.



ADVERTENCIA:

Si se desconecta el detector inmediatamente después de la exposición, se puede generar una pérdida de imagen.



ATENCIÓN:

Evite dosis innecesarias comprobando antes de la exposición si el Interruptor del Detector DR muestra el nombre del Detector DR que se está usando y si el estado del Detector DR está listo para la exposición.



ATENCIÓN:

Esta unidad está equipada con un interruptor de seguridad en la barra de desplazamiento. La unidad se detendrá si se suelta la barra de desplazamiento. En caso de algún movimiento imprevisto, no intente corregir el movimiento de la unidad mediante la barra de desplazamiento, sino suelte esa barra de inmediato para detener la unidad. Si observa algún movimiento imprevisto, la unidad deberá retirarse del servicio. En ese caso, avise inmediatamente a la persona de contacto del servicio técnico de Agfa.



ATENCIÓN:

Una temperatura ambiente excesiva puede afectar al rendimiento de los DR Detectors y provocar daños permanentes en el equipo. Consulte el manual de uso correspondiente para conocer las condiciones ambientales del detector DR. Si las condiciones ambientales de temperatura y humedad se sitúan fuera de los límites especificados, no utilice el sistema o hágalo con aire acondicionado, según corresponda. El incumplimiento de esas condiciones de funcionamiento anulará la garantía.



ATENCIÓN:

Rejilla dañada. Estos daños reducen la calidad de imagen. Maneje las rejillas con especial cautela.

Para obtener instrucciones relativas a la seguridad de radiación de rayos X, la seguridad eléctrica y la seguridad electromagnética, consulte el Manual de uso de la unidad móvil de rayos X DX-D 100, documento 0188.

Temas:

- Limpieza del sistema
- Desinfección del sistema
- Botón de parada de emergencia

Limpieza del sistema

- Desconecte correctamente el sistema antes de limpiarlo.
- Es preciso impedir que la humedad penetre en el sistema.
- Consulte también los módulos correspondientes de la documentación para el usuario del Sistema DX-D 100.

Desinfección del sistema

- Desconecte el sistema antes de limpiarlo.
- Solo pueden usarse los métodos de desinfección que cumplan las normas y directrices aplicables, así como las normas sobre protección contra explosiones.
- Consulte también los módulos correspondientes de la documentación para el usuario del Sistema DX-D 100.

Botón de parada de emergencia



Figura 13: Botón de parada de emergencia

Si un desperfecto del sistema causa una situación de emergencia que afecte al paciente, al personal operativo o a los componentes del sistema, active una parada de emergencia. La unidad móvil de rayos X se apagará.

Para obtener información detallada acerca del botón o interruptor de parada de emergencia, consulte el Manual de uso de la Unidad móvil de rayos X DX-D 100 (documento 0188).



ATENCIÓN:

Al ejecutar la parada de emergencia se desactiva también la aplicación NX y se puede provocar la pérdida de imágenes.



ATENCIÓN:

Tras un examen, envíe las imágenes a una impresora y/o a un sistema PACS lo antes posible.

Para detener el DX-D 100 en condiciones normales, consulte el procedimiento para detener el DX-D 100.

Enlaces relacionados

Detención de DX-D 100 en la página 73

Protección medioambiental



Figura 14: Símbolo de la Directiva WEEE



Figura 15: Símbolo de batería

Aviso sobre la Directiva WEEE para el usuario final

La finalidad de esta directiva consiste en evitar la proliferación de residuos de equipos eléctricos y electrónicos y, además, fomentar la reutilización, el reciclaje y otras formas de recuperación. Por tanto, exige la recolección de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, y su recuperación, reutilización o reciclaje.

Debido a que esta directiva se integra en las respectivas leyes nacionales, los requisitos específicos pueden variar en los distintos Estados Miembros de la Unión Europea. El símbolo WEEE en los productos o en los documentos acompañantes significa que los productos eléctricos o electrónicos usados no deberían tratarse como residuos domésticos generales ni mezclarse con esos residuos. Para obtener información más detallada acerca de la recogida y el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la organización de servicio técnico o el distribuidor en su localidad. Al asegurar la correcta eliminación de este producto, usted contribuirá a evitar posibles repercusiones negativas para el medio ambiente y la salud, que podrían derivarse de una manipulación incorrecta de este producto como residuo. El reciclaje de materiales contribuirá a conservar recursos naturales.

Nota sobre las pilas

Este símbolo de pilas en los productos y/o los documentos acompañantes significa que las pilas usadas no deberían tratarse como residuos domésticos generales ni mezclarse con esos residuos. El símbolo de pila en las pilas o en su empaque puede usarse en combinación con un símbolo químico. En los casos en los que se incorpore un símbolo químico, ese símbolo indicará la presencia de determinadas sustancias químicas. Si su equipo o las piezas de

repuesto reemplazadas contienen pilas o baterías, deséchelas por separado conforme a las normas reguladoras locales.

Para el reemplazo de baterías, contacte con la organización de ventas de su localidad.

Primeros pasos

Temas:

- Inicio de DX-D 100
- Funcionamiento del DX-D 100
- Detención de DX-D 100
- Detener NX al cerrar la sesión de Windows

Inicio de DX-D 100

Para iniciar DX-D 100:

- 1. Desconecte la unidad de la red eléctrica.
- 2. Desbloquee el dispositivo.
 - Para desbloquear el dispositivo con la tecla, lleve la tecla del panel de control a la posición de encendido "ON".



- 1. Posición de encendido "ON"
- Para desbloquear el dispositivo con el teclado de encendido/apagado, pulse y mantenga pulsado el botón de encendido hasta que la luz indicadora de estado verde comience a parpadear, marque el código de acceso de cuatro dígitos y pulse el botón Enter.

- 1. Botón de encendido
- 2. Botón Enter

El generador de rayos X está encendido.

Aparece la ventana de inicio de sesión de Windows.

- 3. Inicie sesión en Windows.
 - Para iniciar sesión con su contraseña, ingrese su nombre de usuario y contraseña y haga clic en **OK** (Aceptar).
 - Para iniciar sesión utilizando el lector de RFID opcional, seleccione el método de inicio de sesión de Aloaha, toque el lector de RFID con su llave RFID personal y haga clic en **OK** (Aceptar).

La aplicación NX y la consola de software pasan a estar disponibles en la consola de control.

Para obtener información detallada acerca del inicio de NX, consulte el Manual de uso de NX, documento 4420.

4. Compruebe los niveles de las baterías en el panel de control.

Si el indicador rojo parpadea, no se permite el accionamiento. En ese caso, será necesario cargar las baterías.

54 | DX-D 100 | Primeros pasos

- **5.** En una configuración con un detector DR inalámbrico, encienda el detector DR:
 - instale un paquete de batería completamente cargado en el Detector DR.
 - encienda el Detector DR.
 - si fuese necesario, acople el Detector DR con el Sistema de rayos X DX-D 100.
- **6.** Al iniciar cada día y si el tubo seleccionado no se ha usado durante una hora aproximadamente, efectúe el calentamiento del tubo de rayos X de la siguiente manera:
 - Cierre completamente las hojas del colimador.
 - En la consola de control, muestre la consola de software haciendo clic en el botón **SC**.
 - Seleccione la estación de trabajo de exposición libre.
 - Seleccione la exposición de 70 kV, 100 mAs, 200 mA y 500 ms.
 - Asegúrese de que ninguna persona pueda recibir esta exposición.
 - Haga un total de tres exposiciones cada 15 segundos.

Funcionamiento del DX-D 100

El DX-D 100 puede operarse de dos maneras diferentes: conectado a una red cableada o utilizando una red inalámbrica.

En el flujo de trabajo básico descrito abajo, se describe una situación en la que se usa una red inalámbrica. Se indican claramente todos los casos en los que la situación con una red cableada requiere una excepción.

Temas:

- Flujo de trabajo de desplazamiento y posicionamiento
- Flujo de trabajo básico de generación de imágenes
- Uso del "teclado virtual"
- Mandos de control del lector de códigos de barras
- Carga de la batería del Detector DR
- Gestionar los códigos de acceso para el teclado de encendido/apagado
- Administración del lector de RFID para autenticación del usuario

Flujo de trabajo de desplazamiento y posicionamiento



ATENCIÓN:

Antes de usar el DX-D 100, compruebe los niveles de las baterías en el panel de control. Si el indicador rojo parpadea, ello indica que el dispositivo no puede funcionar. En ese caso, será necesario cargar las baterías.

Temas:

- Conducir la unidad
- Soltar el brazo
- Colocar la unidad en su sitio
- Colocar el tubo de rayos X y el colimador

Conducir la unidad



Nota: Si usted utiliza una red cableada, el cable de red deberá desconectarse para poder realizar este paso.

1. Tome y mantenga sujeta la barra de bloqueo hacia el manillar.



- 1. Barra de bloqueo
- 2. Manillar
- 2. Empuje el manillar con ambas manos para hacer avanzar la unidad.

Aplique una presión diferente en el lado izquierdo y en el lado derecho para dirigir la unidad.

3. Suelte la barra de bloqueo para impedir el movimiento.

Soltar el brazo

1. Pulse el control de freno en los mangos del colimador del tubo para soltar el brazo y sacarlo de su posición estacionaria.



2. Pulse y mantenga pulsado el control del freno mientras usa los mangos para hacer girar la columna y mover el brazo horizontal y verticalmente.



ADVERTENCIA:

Vigile continuamente con especial cuidado la posición del paciente y de las demás personas presentes para evitar las lesiones que podrían causar los movimientos de la unidad. Los tubos intravenosos, los catéteres y otras vías que tenga conectados el paciente deberán mantenerse alejados de los componentes móviles.

Colocar la unidad en su sitio

Use los controles de movimiento para ajustar la posición de la unidad respecto al paciente.

Los cuatro botones en los mangos del colimador del tubo controlan el movimiento de cada rueda motriz (hacia delante/hacia atrás).



- 1. Hacia atrás a la derecha
- 2. Hacia delante a la derecha
- 3. Hacia delante a la izquierda
- 4. Hacia atrás a la izquierda

Colocar el tubo de rayos X y el colimador

Utilice los mangos del colimador del tubo para hacer girar el tubo de rayos X sobre su eje transversal u horizontal o para hacer girar el colimador sobre su eje vertical.

Flujo de trabajo básico de generación de imágenes Temas:

- Reunir la información del paciente
- Seleccionar la exposición
- Preparar la exposición

58 | DX-D 100 | Primeros pasos

- Comprobar los parámetros de exposición
- Ejecutar la exposición
- Realizar el control de calidad

Reunir la información del paciente



Nota: Si usted utiliza una red cableada, el cable de red deberá estar conectado o conectarse para poder realizar este paso.

- 1. En la base de datos RIS, programe los exámenes.
- 2. En NX, consulte la RIS.
- 3. Defina la información del paciente para el examen.
- 4. Inicie el examen.



Nota: Si no se puede obtener la información del paciente en la RIS, usted debería introducir manualmente los datos del paciente. En ese caso, puede utilizar el "teclado virtual".

Enlaces relacionados

Uso del "teclado virtual" en la página 62

Seleccionar la exposición

En NX, seleccione la imagen en miniatura adecuada para la exposición en el panel Vista Imagen de la ventana Examen.

Se activa el Detector DR. El interruptor del Detector DR muestra cuál de los Detectores DR está activo e indica su estado.

Se muestra la consola de software DX-D 100 y aparecen los parámetros de exposición predeterminados de rayos X para la exposición seleccionada.

Preparar la exposición

1. Compruebe la posición de la unidad de rayos X y del paciente.



ADVERTENCIA:

La penetración de líquidos en el DR Detector puede causar problemas de funcionamiento y contaminación.

Si es probable que el detector entre en contacto con líquidos (fluidos corporales, desinfectantes...), el Detector DR deberá envolverse en una bolsa de plástico protectora durante la realización del examen.

- Si se utiliza un filtro, monte el filtro en el colimador.
- Si se utiliza una rejilla, sujete la rejilla al detector.
- **2.** Encienda el localizador luminoso en el colimador. Adapte la colimación si es necesario.



Figura 16: Luz de colimador



ATENCIÓN:

La alineación incorrecta del Detector DR y el tubo de rayos X provoca la exposición innecesaria del paciente a la radiación.

Comprobar los parámetros de exposición

Temas:

- En la aplicación NX
- En un Detector DR con un indicador de estado:
- En la consola de software
- En el panel de control

En la aplicación NX

- **1.** Compruebe si el Interruptor del Detector DR muestra el nombre del Detector DR que se está usando.
- **2.** Si se muestra un Detector DR incorrecto, seleccione el Detector DR correcto haciendo clic en la flecha de la lista desplegable en el Interruptor del Detector DR.

En un Detector DR con un indicador de estado:

Verifique si el estado del DR Detector se encuentra listo para la exposición. Si el estado marca que no está listo para la exposición, el DR Detector no puede usarse para realizar una exposición.

En la consola de software

1. Compruebe si los parámetros de exposición que se muestran en la consola son adecuados para la exposición.

Si se precisan otros valores de exposición distintos a los definidos en el examen de NX, utilice la consola para sobrescribir los parámetros de exposición establecidos de forma predeterminada.

2. Verifique si el estado del DR Detector se encuentra listo para la exposición.

En el panel de control



Verifique si la luz de baliza del diodo se enciende de color verde.



Esto indica que el Detector DR inalámbrico y el generador de rayos X están listos para realizar una exposición.

Ejecutar la exposición

1. Sitúese a una distancia prudencial del tubo de rayos X.



ATENCIÓN:

Exposición excesiva del usuario o el operador a la radiación. Mantenga siempre una distancia de al menos 2 metros respecto al punto focal y al haz de rayos X, proteja su cuerpo y no exponga las manos, los brazos u otras partes del cuerpo al haz principal.

2. En el interruptor manual o en el mando a distancia, pulse el botón de exposición para ejecutar la exposición.

La exposición se envía a NX.



ADVERTENCIA:

Durante la exposición, el sistema de rayos X emite radiación ionizante. Para indicar la presencia de radiación ionizante, el indicador de radiación de la consola de control se enciende.



ATENCIÓN:

No seleccione ninguna otra imagen en miniatura hasta que aparezca la previsualización en el espacio de la imagen en miniatura activa. La imagen obtenida puede vincularse a la exposición incorrecta.

En NX:

- Mientras se produce la adquisición, el indicador de rayos X encendido se muestra en la consola de software. La luz de baliza del diodo se enciende de color amarillo.
- La imagen se adquiere a través del Detector DR y se muestra en la miniatura.
- La consola de software desaparece.
- Si se aplica colimación, la imagen se recorta automáticamente en los • bordes de colimación.
- Los parámetros reales de exposición de rayos X se muestran en el panel de • datos de imagen.

Realizar el control de calidad

En NX:

- 1. Seleccione la imagen en la que debe llevarse a cabo el control de calidad.
- 2. Prepare la imagen para el diagnóstico mediante anotaciones o marcadores de izquierda/derecha, por ejemplo.
- **3.** Si la imagen es correcta, envíela a una impresora y/o a un sistema PACS (Picture Archiving and Communication System, es decir, Sistema de comunicaciones y archivo de imágenes).



Nota: Si utiliza una red cableada, NX solo podrá enviar imágenes si el cable de red está conectado.

Nota: Si usted utiliza una red cableada, NX puede mostrar mensajes de error al funcionar sin conexión porque no puede enviar imágenes. Para prevenir la aparición de mensajes de error, detenga la cola de envíos y reinicie el sistema tras conectar el cable de red. Consulte el manual de uso de NX.

Uso del "teclado virtual"

Al seleccionar un campo de texto aparece un teclado virtual:



Botón	Función
Enter	Botón Enter
	Botón Cerrar
	Botón de teclado virtual flotante

Tras introducir el texto, seleccione otro campo de texto para seguir escribiendo u oculte el teclado virtual haciendo clic en el botón Enter.

Si el teclado virtual no aparece automáticamente o si el teclado virtual estorba, haga clic en el botón de teclado virtual flotante.



Nota: Al hacer clic en el botón Cerrar es posible que el teclado virtual permanezca oculto al entrar nuevamente en el campo de texto.

Restricción del uso de un software de teclado virtual

DX-D 100 contiene componentes de software con licencia de Comfort Software Group. Estos productos solo pueden usarse como parte y en conexión con DX-D 100.

Nota: Para usar el teclado virtual, se recomienda utilizar el lápiz táctil IntelliTouch que viene con el sistema.

Mandos de control del lector de códigos de barras

La configuración del lector de códigos de barras comprende los siguientes componentes:

- Un lector de código de barras a batería
- Un punto de acceso USB que recibe las lecturas de códigos de barras del lector mediante Bluetooth. El punto de acceso USB tiene una etiqueta con un código de barras para emparejarlo con el lector de códigos de barras.
- Una base que se conecta a una toma de alimentación para almacenar el lector de códigos de barras y cargar la batería.



1. LED de estado

El LED parpadea en color ámbar mientras se está cargando.

El LED permanece en color verde cuando la carga está completa.

2. Botón de exploración.

Para escanear un código de barras, presione el botón de exploración mientras apunta el dispositivo a un código de barras.

3. Botón de eliminación.

No se usa.

4. Indicadores del nivel de la batería.

El nivel de la batería se indica mientras la carga está en curso.

- 5. Botón de nivel de la batería.
- 6. LED de Bluetooth.

El LED de Bluetooth parpadea cada 4 segundos cuando el lector de códigos de barras está listo para usarse.

El LED de Bluetooth parpadea rápido por unos segundos cuando se pierde la conexión con el punto de acceso USB.

7. Botón de Bluetooth.

Figura 17: Mandos de control del lector de códigos de barras

Para obtener más información acerca del funcionamiento y la configuración del lector de códigos de barras, consulte la documentación proporcionada por el fabricante.

RestablecimieRestablecimiento de la conexión entre el lector de códigos de barras y el punto de acceso USB

El LED de Bluetooth parpadea rápido cuando se pierde la conexión con el punto de acceso USB.

Para restablecer la conexión:

- 1. Escanee el código de barras en el punto de acceso USB. El LED de Bluetooth parpadea cada 4 segundos cuando se restablece la conexión.
- **2.** Si la conexión no se restablece, mantenga presionado el botón de Bluetooth por cinco segundos y vuelva a escanear el código de barras en el punto de acceso USB.
- 3. Si la conexión no se restablece, repita el último paso.

Carga de la batería del Detector DR

Según la configuración, el chasis de la rejilla incluye un cargador para un modelo específico de baterías de Detector DR.

Para cargar la batería de un Detector DR:

- 1. Inserte la batería en el cargador.
- 2. Bloquee la batería en su sitio si tiene un mecanismo de fijación.

La batería del Detector DR se carga mientras la unidad móvil de rayos X se encuentra en funcionamiento o conectada a la red eléctrica.

Gestionar los códigos de acceso para el teclado de encendido/ apagado

Puede configurar uno o más códigos de acceso para desbloquear el teclado de encendido/apagado.



- 1. Botón de encendido
- 2. Luces indicadoras de estado
- 3. Botón Enter

Temas:

- Modificar el código de acceso
- Agregar un código de acceso adicional
- Borrar un código de acceso

Modificar el código de acceso

- 1. Apague el sistema.
- 2. Pulse y mantenga pulsado el botón de encendido hasta que la luz indicadora de estado verde comience a parpadear.
- **3.** Pulse y mantenga pulsado el botón Enter hasta que la luz indicadora de estado azul comience a parpadear.
- 4. Marque el código de acceso y pulse el botón Enter.

La luz indicadora de estado azul está encendida.

- **5.** Pulse y mantenga pulsado el botón del número **2** hasta que el indicador de estado azul comience a parpadear rápidamente.
- 6. Marque el nuevo código de acceso de cuatro dígitos y pulse el botón Enter.

La luz indicadora de estado verde está parpadeando.

El nuevo código de acceso reemplaza el código de acceso original.

Agregar un código de acceso adicional

- 1. Apague el sistema.
- **2.** Pulse y mantenga pulsado el botón de encendido hasta que la luz indicadora de estado verde comience a parpadear.
- **3.** Pulse y mantenga pulsado el botón Enter hasta que la luz indicadora de estado azul comience a parpadear.

4. Marque el código de acceso y pulse el botón Enter.

La luz indicadora de estado azul está encendida.

- **5.** Pulse y mantenga pulsado el botón del número **1** hasta que el indicador de estado azul comience a parpadear rápidamente.
- Marque el nuevo código de acceso de cuatro dígitos y pulse el botón Enter. La luz indicadora de estado verde está parpadeando.

El dispositivo ahora también puede desbloquearse con el nuevo código de acceso.

Borrar un código de acceso

- 1. Apague el sistema.
- **2.** Pulse y mantenga pulsado el botón de encendido hasta que la luz indicadora de estado verde comience a parpadear.
- **3.** Pulse y mantenga pulsado el botón Enter hasta que la luz indicadora de estado azul comience a parpadear.
- 4. Marque el código de acceso y pulse el botón Enter.

La luz indicadora de estado azul está encendida.

5. Pulse y mantenga pulsado el botón del número **3** hasta que el indicador de estado azul comience a parpadear rápidamente.

La luz indicadora de estado azul parpadea rápidamente por un momento. Luego parpadea la luz indicadora de estado verde.

El código de acceso ya no puede utilizarse para desbloquear el dispositivo.

Administración del lector de RFID para autenticación del usuario

Para que un usuario pueda iniciar sesión en Windows con su llave RFID personal, este debe estar configurado en el DX-D 100.

Cada llave RFID debe estar vinculada con una cuenta de usuario de Windows.

Se pueden vincular varias llaves RFID a una misma cuenta de usuario de Windows.

Las llaves RFID se pueden configurar en más de un sistema DX-D 100.

Temas:

- Adición de una tarjeta de acceso RFID a la configuración del lector de RFID
- Actualización de la contraseña de un usuario
- Eliminación de una tarjeta de acceso RFID de la configuración del lector de RFID
- CopCCopia de la configuración del lector de RFID a otro sistema DX-D 100

Adición de una tarjeta de acceso RFID a la configuración del lector de RFID

- 1. En la estación de trabajo NX, vaya a Main Menu (Menú principal).
- 2. Haga clic en el botón de acción **Show Desktop** (Mostrar escritorio). Se muestra el escritorio de Windows.
- Vaya a Start menu (Menú de inicio de Windows) > Aloaha > Keycard Credentials (Credenciales de tarjeta de acceso) y haga clic en Keycard Credentials (Credenciales de tarjeta de acceso).

Se muestra el cuadro de diálogo **Keycard Credentials** (Credenciales de tarjeta de acceso).

🗊 Set Key	card Credentials				\times
Tools					
Userr	name: ain:	NormalUser1		Accounts for card:	
Pass	word:				
Repe	at Password:				
PIN:		****			
			l		
	Validate	Save		Refresh List above (PIN re	quired)

Figura 18: Keycard Credentials (Credenciales de tarjeta de acceso)

70 | DX-D 100 | Primeros pasos

- 4. Ingrese el nombre de usuario de Windows.
- 5. Ingrese el nombre del dominio, si es necesario. Si se trata de un usuario local, deje el campo en blanco.
- 6. Ingrese la contraseña.
- 7. Vuelva a ingresar la contraseña.
- 8. Ingrese el código de PIN 0102.

Si se ingresa un código de PIN individual, se le pedirá al usuario que ingrese ese código de PIN cada vez que inicie sesión en el sistema.

- 9. Toque el lector de RFID con la llave RFID nueva.
- 10. Haga clic en Save (Guardar).

Se muestra u	In diálogo de confirmación.
Mifare_SetCredentials	×
ОК	
ОК	2

11. Haga clic en OK (Aceptar).

Actualización de la contraseña de un usuario

Si se cambió la contraseña de un usuario en Windows, esta también se debe actualizar en la herramienta Keycard Credentials (Credenciales de tarjeta de acceso).

Si hay varias llaves RFID vinculadas con esa cuenta de usuario de Windows, el procedimiento se debe repetir para cada una de ellas.

Para hacerlo, se necesita la tarjeta de acceso del usuario y la contraseña nueva.

 Vaya a Start menu (Menú de inicio de Windows) > Aloaha > Keycard Credentials (Credenciales de tarjeta de acceso) y haga clic en Keycard Credentials (Credenciales de tarjeta de acceso).
Se muestra el cuadro de diálogo Keycard Credentials (Credenciales de tarjeta de acceso).

🕵 Set Keycard Credentials		×	
Tools			
Usemame:	NormalUser1	Accounts for card:	
Domain:			
Password:			
Repeat Password:			
PIN:	••••		
Validate	Save	Refresh List above (PIN required)	

Figura 19: Keycard Credentials (Credenciales de tarjeta de acceso)

- 2. Toque el lector de RFID con la llave RFID del usuario.
- 3. Ingrese el código de PIN 0102.
- Presione el botón Refresh list above (Actualizar la lista de arriba). Se mostrará el usuario conectado en el campo Accounts for card (Cuentas de la tarjeta).
- Haga clic en la cuenta de usuario. El nombre de usuario se copia en el campo Username (Nombre de usuario).
- 6. Ingrese la contraseña nueva.
- 7. Vuelva a ingresar la contraseña nueva.
- Haga clic en Save (Guardar). Se muestra un diálogo de confirmación. Mifare_SetCredentials ×

ОК		
	ОК	

9. Haga clic en OK (Aceptar).

Eliminación de una tarjeta de acceso RFID de la configuración del lector de RFID

Si una tarjeta se pierde o se debe configurar para otro usuario, es recomendable eliminar la configuración de la tarjeta de la lista de configuración.

- 1. Lea el número de serie de la tarjeta.
 - Método 1.

Utilice un teléfono inteligente con capacidades de lector de NFC y lea el número de serie de la tarjeta.

72 | DX-D 100 | Primeros pasos

• Método 2.

Utilice una aplicación existente de Aloaha

C:\Program files (x86)\Aloaha\Keycard_ChangePIN.exe

Inicie la aplicación, coloque una tarjeta en el lector y presione el botón **Serials** (Números de serie). Se mostrará el número de serie.

- 2. Diríjase a C:\Program Files(x86)\Aloaha\SerialStore.
- **3.** Localice el archivo que concuerda con el número de serie de la tarjeta y elimínelo.

CopCCopia de la configuración del lector de RFID a otro sistema DX-D 100

La configuración del lector de RFID se puede copiar a otros sistemas.



Nota: Solo se puede copiar la configuración si el nombre de usuario y la contraseña de Windows son iguales en los dos sistemas.

- **1.** Diríjase a C:\Program Files(x86)\Aloaha\SerialStore.
- 2. Copie todos los archivos txt en el mismo directorio en el otro sistema.
Detención de DX-D 100

Para detener el Sistema DX-D 100:

- 1. Detenga NX y apague el PC desde el menú Inicio de Windows o en la ventana de inicio de sesión.
- 2. Coloque la unidad en posición estacionaria.
 - a) Utilice los mangos del colimador del tubo para restaurar la posición predeterminada del colimador y del tubo de rayos X.
 - b) Pulse y mantenga pulsado el control de freno al usar los mangos para retraer completamente el brazo telescópico y girar la columna hasta que el retén de estacionamiento quede alineado con el seguro.
 - c) Baje el brazo e inserte totalmente el retén de estacionamiento en el seguro.



ADVERTENCIA:

Si se hace descender el brazo cuando el brazo telescópico no está totalmente retraído, es posible que se active la barra de manejo y se provoque el desplazamiento accidental del equipo. Retraiga completamente el brazo telescópico antes de bajar el brazo.

- 3. Bloquee el dispositivo.
 - Para bloquear el dispositivo con la tecla, lleve la tecla del panel de control a la posición de apagado "OFF".



- 1. Posición de apagado "OFF"
- Para bloquear el dispositivo con el teclado de encendido/apagado, pulse y mantenga pulsado el botón de encendido hasta que la luz indicadora de estado verde se apague.

- 1. Botón de encendido
- 2. Botón Enter

Faltan dos minutos para el apagado. El generador de rayos X y el Detector DR se apagan.

74 | DX-D 100 | Primeros pasos

- **4.** En una configuración con un Detector DR inalámbrico, apague el Detector DR:
 - a) apague el Detector DR,
 - b) extraiga el paquete de batería.

Detener NX al cerrar la sesión de Windows

- 1. Vaya al Main Menu (Menú principal).
- 2. Haga clic en el botón Log Off (Cerrar sesión).

Exit NX		Log Off				
	Worklist	Examination	Acquisition	Editing	Main Menu	

Figura 20: Botón Log Off (Cerrar sesión)

3. El tercer paso.

El resultado es el siguiente:

- Se cierra NX.
- Se cierra la sesión del usuario de Windows.
- La unidad se puede seguir manejando.

Resolución de problemas

Temas:

- Zona de la esquina del detector no expuesta
- Se ha detenido el movimiento motorizado y la unidad no se puede mover

Zona de la esquina del detector no expuesta

Detalles	No se ha expuesto una zona pequeña en la esquina del detec- tor.
Causa	Al realizar una exposición con una pequeña distancia entre fuente e imagen (por ejemplo, 1 m) y con el colimador en la posición girada (por ejemplo, 45°), el campo de rayos X no llega a las esquinas exteriores de la zona colimada.
Solución	Aumente la distancia entre fuente e imagen.

Se ha detenido el movimiento motorizado y la unidad no se puede mover

Deta- lles	El movimiento motorizado se ha detenido porque la unidad está apa- gada o ha ocurrido un problema. No se puede mover la unidad.		
Cau- sa	Las ruedas están bloqueadas.		
Solu-	Pa	ra mover la unidad en forma manual:	
cion	1.	Si las ruedas tienen un tapón, desmóntelo de la llanta de la rueda quitando los dos tornillos de fijación. Tenga cuidado de no perder estos tornillos ni los espaciadores que se encuentran detrás del tapón.	
		1. Tornillos de fijación del tapón	
	2.	Quite los dos tornillos del embrague (tipo Allen) ubicados en ca- da rueda con la llave Allen que se suministra con la unidad.	
		Esto desacoplará las ruedas de los motores (soltar los frenos) y permitirá un movimiento libre en la unidad.	
	3.	1. Tornillos del embrague Para volver a ensamblar el tapón, coloque los dos espaciadores en su posición original, monte el tapón y asegúrelo con los dos tornillos de fijación.	

Enlaces relacionados

Almacenamiento de la llave Allen en la página 36 *Compartimento de almacenamiento* en la página 26

Datos técnicos

Temas:

• Datos técnicos de DX-D 100

Datos técnicos de DX-D 100

Los datos técnicos se incluyen en este capítulo o en el Manual de uso del componente.

Tabla 1: Condiciones ambientales de la unidad móvil de rayos X

Condiciones ambientales (durante el almacenamiento y el transporte)			
Temperatura (am- biente)	entre -20 y 40 °C		
Humedad (sin con- densación)	entre 10% y 90% de humedad relativa		
Presión atmosféri- ca	entre 50 y 106 kPa		
Condiciones ambientales (en funcionamiento normal)			
Temperatura (am- biente)	entre 10 y 35 ℃		
Humedad (sin con- densación)	entre el 30% y el 75 % de humedad relativa		
Presión atmosféri- ca	entre 70 y 106 kPa		

Para las condiciones ambientales del sistema en general, se deben tener en cuenta las condiciones ambientales del Detector DR portátil. Consulte el Manual de uso del Detector DR para conocer las condiciones ambientales respectivas.

Temas:

- Datos técnicos del Detector DR
- Datos técnicos de la unidad móvil de rayos X

Datos técnicos del Detector DR

Consulte el manual de uso del Detector DR.

Datos técnicos de la unidad móvil de rayos X

Consulte el Manual de uso de la unidad móvil de rayos X DX-D 100 (documento 0188).