

SISTEMA DE RAYOS X DE DIAGNÓSTICO PORTÁTILES, DIGITALES

PROYECTO DE RÓTULO

SISTEMA DE RAYOS X DE DIAGNÓSTICO PORTÁTILES, DIGITALES

SN – Nro. de serie: xxxx

Marca: RADISEN

Modelo: *

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM N° 2730-32

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Fecha de fabricación: xx/xx/xxxx

Ver precauciones, advertencias y contraindicaciones en manual del usuario

Almacenamiento: Temperatura: -25 °C ~ 60 °C; Humedad: 10 % ~ 95 % HR

Fabricado por: Radisen Co., Ltd.

B-F602, 68, Beolmal-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, República de Corea

Importado por: Laboratorios Farkim S.R.L.

Beethoven Nro. 772, Rosario, Argentina.

Directora Técnica: Ana Paula Boveri – M.P. 4176

*Modelo de rótulo aplica para todos los modelos

Rosario [2000]
Pasaje Beethoven 772
[+54 341] 464 1441 / 464 5438
info@farkim.com.ar
www.farkim.com.ar

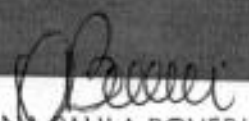
Córdoba [5000]
Rosario de Santa Fe 1365
[+54 351] 451 1994 / 452 1471
administracion.cordoba@farkim.com.ar



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015



Laboratorios FARKIM S.R.L.
Sergio Bergamino
Jefe Gerente


ANA PAULA BOVERI
Farmacéutica
Mat. 4176

INSTRUCCIONES DE USO

1. PRÁCTICAS DE OPERACIÓN

COLOCACIÓN DEL PACIENTE CONTRA EL COLIMADOR

- a. Coloque un casete cargado sobre la espalda del paciente.
 - b. Determine la distancia fuente-receptor de imagen (SID) con una cinta métrica (2 metros) ubicada en el lateral del colimador. Cuando la SID es de 1 metro, el dispositivo muestra el mejor rendimiento.
 - c. Encienda la lámpara del colimador y el puntero láser presionando el interruptor colimador/láser hasta que esté encendido.
 - d. Ajuste el tamaño del haz de rayos X según el tamaño de la película utilizando las perillas de ajuste del campo de rayos X. El colimador y el puntero láser se apagarán después de 30 segundos mediante un temporizador interno.

PRECAUCIÓN

LA MÁQUINA NO DEBE PONERSE EN MARCHA A MENOS QUE SE HAYAN COMPROBADO COMPLETAMENTE TODAS LAS VERIFICACIONES Y CONEXIONES.

PRECAUCIÓN

AL INSTALAR LA MÁQUINA POR PRIMERA VEZ O PONERLA EN FUNCIONAMIENTO DESPUÉS DE UN LARGO PERÍODO DE INACTIVIDAD, ES NECESARIO PRECALENTARLA PARA GARANTIZAR SU LARGA VIDA ÚTIL. LA PRUEBA PILOTO SIGUIENTE ALIVIARÁ LOS DAÑOS EN EL TUBO DE RAYOS X. OPERE LA MÁQUINA CON VALORES BAJOS DE KV/MAS (50 KV/5 MAS).

Rosario [2000]
Pasaje Beethoven 772
[+54 341] 464 1441 | 464 5438
info@farkim.com.ar
www.farkim.com.ar

Córdoba [5000]
Rosario de Santa Fe 1365
[+54 351] 451 1994 / 452 1471
administracion.cordoba@farkim.com.ar



Gigamonika
Oversikt
ISO 9001:2015



Laboratorios FARMAC S.R.L.
Sergio Bargheyro
Socio Gerente

Bleue
ANA PAULA BOVERI
Farmacéutica
Mat. 4176

PRECAUCIÓN

ESTE SISTEMA DE RAYOS X CUENTA CON UN CONTROL DE TEMPERATURA DEL TUBO DE RAYOS X PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN EXCESIVA DE CALOR. SI EL SISTEMA DETECTA UN SOBRECALENTAMIENTO DEL TUBO DE RAYOS X, SE MOSTRARÁ EL CÓDIGO DE ERROR "E02".

LA EXPOSICIÓN SE INHIBIRÁ CUANDO SE PRESENTE ESTE MENSAJE, Y DEBE ENTENDERSE QUE CONTINUAR REALIZANDO EXPOSICIONES PODRÍA CAUSAR DAÑOS EN EL SISTEMA DE RAYOS X DEBIDO AL SOBRECALENTAMIENTO. DEBE DEJAR QUE EL GENERADOR SE ENFRÍE LO SUFFICIENTE PARA QUE ESTE MENSAJE DESAPAREZCA. SI EL OPERADOR USA EL SISTEMA DOS VECES EN CONDICIONES DE ALTO VOLTAJE Y ALTA MAS, SE RECOMIENDA USARLO DE NUEVO DESPUÉS DE UN TIEMPO DE DESCANSO DE 5 MINUTOS.

Rosario [2000]
Paseo Beethoven 772
[+54 341] 464 1441 / 464 5438
info@farkim.com.ar
www.farkim.com.ar

Córdoba [5000]
Rosario de Santa Fe 1365
[+54 351] 451 1994 / 452 1471
administracion.cordoba@farkim.com.ar

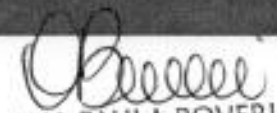


Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuvrheinland.com

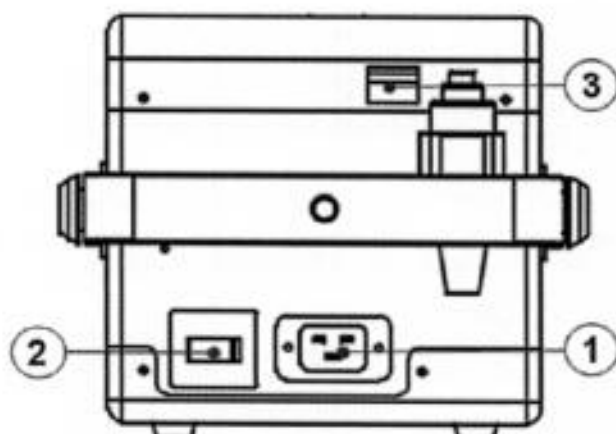


Laboratorios FARKIM S.R.L.

Sergio Borgonovo
Socio Gerente


ANA PAULA BOVERI
Farmacéutica
Mat. 4176

CONEXIÓN DEL CÓDIGO DE ALIMENTACIÓN Y DEL INTERRUPTOR MANUAL



Nro.	Descripción	Función
1	Conector de alimentación (entrada)	Conecta el cable de alimentación
2	Interruptor de encendido	Interruptor de encendido/apagado
3	Conector del interruptor manual	Conecte el cable del interruptor manual

ADVERTENCIA

COMPRUEBE SI EL VOLTAJE Y LA FRECUENCIA DE LA ALIMENTACIÓN DE ENTRADA ESTÁN DE ACUERDO CON LAS CIFRAS INDICADAS EN LAS ETIQUETAS DEL SISTEMA, ADHERIDAS AL CUERPO DE LA MÁQUINA. LA FLUCTUACIÓN DEL VOLTAJE DE ENTRADA DEBE ESTAR DENTRO DEL $\pm 10\%$ DE LOS VALORES NOMINALES.

Rosario [2000]
Pasaje Beethoven 772
[+54 341] 464 1441 / 464 5438
info@farkim.com.ar
www.farkim.com.ar

Córdoba [5000]
Rosario de Santa Fe 1365
[+54 351] 451 1994 / 452 1471
administracion.cordoba@farkim.com.ar



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015



Laboratorios FARKIM S.R.L.
Sergio Bergdollo
Socio Gerente

Bellelli
ANNA PAULA BOVERI
Farmacéutica
Mat. 4176

**PRECAUCIÓN**

VERIFICAR QUE SIEMPRE ESTÉ APAGADO EL INTERRUPTOR DE ALIMENTACIÓN ANTES DE CONECTAR EL CABLE DE ALIMENTACIÓN.

ADVERTENCIA

PARA EVITAR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, ESTE EQUIPO SOLO DEBE CONECTARSE A UNA RED DE ALIMENTACIÓN CON PUESTA A TIERRA DE PROTECCIÓN.

Rosario [2000]
Pasaje Beethoven 772
[+54 341] 464 1441 / 464 5438
info@farkim.com.ar
www.farkim.com.ar

Córdoba [5000]
Rosario de Santa Fe 1365
[+54 351] 451 1994 / 452 1471
administracion.cordoba@farkim.com.ar



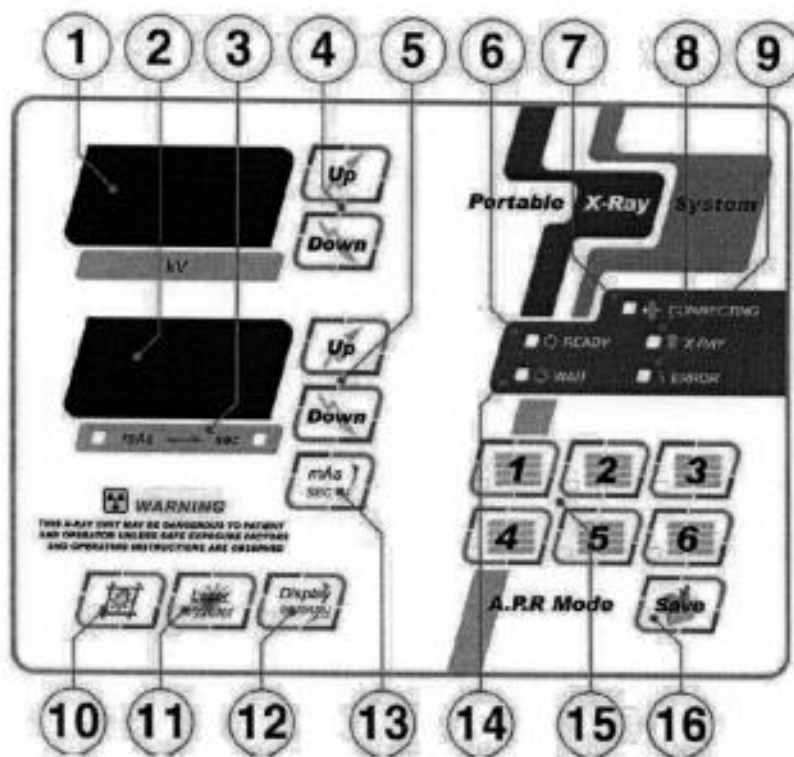
Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015



ANA PAULA BOVERI
Farmacéutica
Mat. 4176

Laboratorios FARKIM S.R.L.
Sergio Borgonovo
Socio Gerente

2. MODO DE FUNCIONAMIENTO



Nro.	Descripción	Función
1	Indicador KV	Mostrar el valor KV
2	Indicador de mAs	Mostrar el valor de mAs
3	Indicador de mAs y seg	Pantalla indicadora de mAs y seg.
4	Interruptor de control de subida/bajada de KV	Seleccione el valor KV con los botones arriba o abajo
5	Interruptor de control de subida/bajada de mAs	Seleccione el valor de mAs con los botones arriba o abajo
6	Indicador de listo	Presione el interruptor manual iluminado una vez para la preparación

Rosario [2000]
Pasaje Beethoven 772
[+54 341] 464 1441 | 464 5438
info@farkim.com.ar
www.farkim.com.ar

Córdoba [5000]
Rosario de Santa Fe 1365
[+54 351] 451 1994 | 452 1471
administracion.cordoba@farkim.com.ar



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015



Laboratorios FARKIM S.R.L.
Sergio Borgonovo
Socio Gerente

ANA PAULA BOVERI
Farmacéutica
Mat. 4176

7	Indicador de conexión de la interfaz de PC	Se enciende cuando la serie RPX está conectada a la PC
8	Indicador de exposición	Lámpara de alerta durante la exposición a rayos X
9	Lámpara de error	Se enciende en caso de problema del sistema
10	Lámpara del colimador encendida	Interruptor para el funcionamiento de la lámpara dentro del colimador
11	Puntero láser	Para ajustar el enfoque de exposición
12	Interruptor de inversión de pantalla	Ayuda para leer el valor del LED de KV, mAs invertido
13	Interruptor de selección de mAs y seg.	El interruptor selecciona entre mAs y seg.
14	Lámpara de espera	Iluminado hasta que comenzó la segunda exposición
15	Interruptor APR (1-6)	La configuración de memoria está disponible para datos del 6 de abril
16	Guardar datos de APR	Guardar los datos APR seleccionados

MODO NORMAL

- Conecte el enchufe de alimentación al dispositivo.
- Encienda el interruptor de alimentación ubicado en la parte posterior del equipo.
- Seleccione los valores de KV con el interruptor de aumento/reducción de KV.
- Seleccione los valores de mAs con el interruptor de aumento/reducción de mAs.
- Coloque el equipo en estado listo presionando el interruptor manual una vez.
- Cuando el LED de listo se ilumine, presione el interruptor manual de nuevo y realice la exposición. Durante la exposición a rayos X, el LED de rayos X se encenderá.
- Una vez finalizada la exposición, el LED de espera se encenderá durante el tiempo de espera y se escuchará un pitido.

MODO APR

- Conecte el enchufe de alimentación al dispositivo.
- Encienda el interruptor de alimentación.
- Seleccione la memoria APR del 1 al 6.

Rosario [2000]
 Pasaje Beethoven 772
 (+54 341) 464 1441 / 464 5438
 info@farkim.com.ar
www.farkim.com.ar

Córdoba [5000]
 Rosario de Santa Fe 1366
 (+54 351) 451 1994 / 452 1471
 administracion.cordoba@farkim.com.ar



Sistema de
Gestión
ISO 13485:2013
www.tuv.com.ar



Laboratorios FARKIM S.R.L.
 Sergio Borgonovo
 Socio Gerente

Boveri
 ANA PAULA BOVERI
 Farmacéutica
 Mat. 4176

- d. Seleccione los valores de KV con el interruptor de aumento/reducción de KV.
- e. Seleccione los valores de mAs con el interruptor de aumento/reducción de mAs.
- f. Guarde los valores de KV y mAs seleccionados pulsando el botón "Guardar".
- g. Cuando aparezca el indicador "LED Listo", vuelva a pulsar el interruptor manual y realice la exposición. Durante la exposición a rayos X, el indicador "LED de rayos X" se encenderá.
- h. Una vez finalizada la exposición, el indicador "LED de espera" se encenderá durante el tiempo de espera y se oirá un pitido.

MODO DE VISUALIZACIÓN DE DATOS DE DOSIMETRÍA

- a. Una vez finalizada la exposición, los datos de dosimetría se mostrarán en el FND durante dos segundos.
- b. Pulse los botones 1 y 2 simultáneamente durante dos segundos para mostrar los datos dosimétricos de la corriente en KV y mAs.
- c. Pulse los botones 1 y 3 simultáneamente durante dos segundos para mostrar la dosis total expuesta.
- d. Pulse los botones 2 y 3 simultáneamente durante dos segundos para restablecer a cero.

MODO DE VISUALIZACIÓN DEL TIEMPO DE ENFRIAMIENTO

La serie RPX cuenta con una función de tiempo de enfriamiento para proteger el dispositivo. Esta función detiene el dispositivo cuando el operador lo utiliza por encima del límite estándar. La serie RPX iniciará automáticamente el proceso de enfriamiento cuando el operador dispare rayos X dos veces seguidas. Si el tiempo de enfriamiento supera los 60 segundos, se prolongará después de dos disparos consecutivos. Sin embargo, el tiempo de enfriamiento no debe superar los 300 segundos.

- Rango de tiempo de enfriamiento: 15 segundos ~ 300 segundos

El tiempo de enfriamiento (CLT) de cada modelo RPX se basa en lo siguiente:

- RPX-F2400, RPX-F2800, RPX-F3200
 - Si $300 \text{ [J]} < \text{Poder Calorífico} \leq 1000 \text{ [J]}$, el CLT es de 15 segundos.
 - Si $1000 \text{ [J]} < \text{Poder Calorífico} \leq 2000 \text{ [J]}$, el CLT es de 30 segundos.
 - Si $2000 \text{ [J]} < \text{Poder Calorífico} \leq 4000 \text{ [J]}$, el CLT es de 60 segundos.
 - Si $4000 \text{ [J]} < \text{Poder Calorífico} \leq 5500 \text{ [J]}$, el CLT es de 90 segundos.
 - Si $5500 \text{ [J]} < \text{Poder Calorífico}$, el tiempo de calentamiento (CLT) es de 120 segundos.
- RPX-F4000, RPX-F5000
 - Si $300 \text{ [J]} < \text{Poder Calorífico} \leq 1000 \text{ [J]}$, el CLT es de 15 segundos.

Rosario [2000]

Paseo Beethoven 772

[+54 341] 464 1441 | 464 5438

info@farkim.com.ar

www.farkim.com.ar

Córdoba [5000]

Rosario de Santa Fe 1365

[+54 351] 451 1994 | 452 1471

administracion.cordoba@farkim.com.ar



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015



Laboratorios FARKIM S.R.L.
Sergio Borgonovo
Socio Gerente

ANA PAULA BOVERI
Farmacéutica
Mat. 4176

- Si $1000 \text{ [J]} < \text{Poder Calorífico} \leq 2000 \text{ [J]}$, el CLT es de 30 segundos.
- Si $2000 \text{ [J]} < \text{Poder Calorífico} \leq 3200 \text{ [J]}$, el CLT es de 60 segundos.
- Si $3200 \text{ [J]} < \text{Poder Calorífico} \leq 5000 \text{ [J]}$, el CLT es de 90 segundos.
- Si $5000 \text{ [J]} < \text{Poder Calorífico} \leq 6500 \text{ [J]}$, el CLT es de 120 segundos.
- Si $6500 \text{ [J]} < \text{Valor Calorífico}$, el CLT es de 180 segundos.

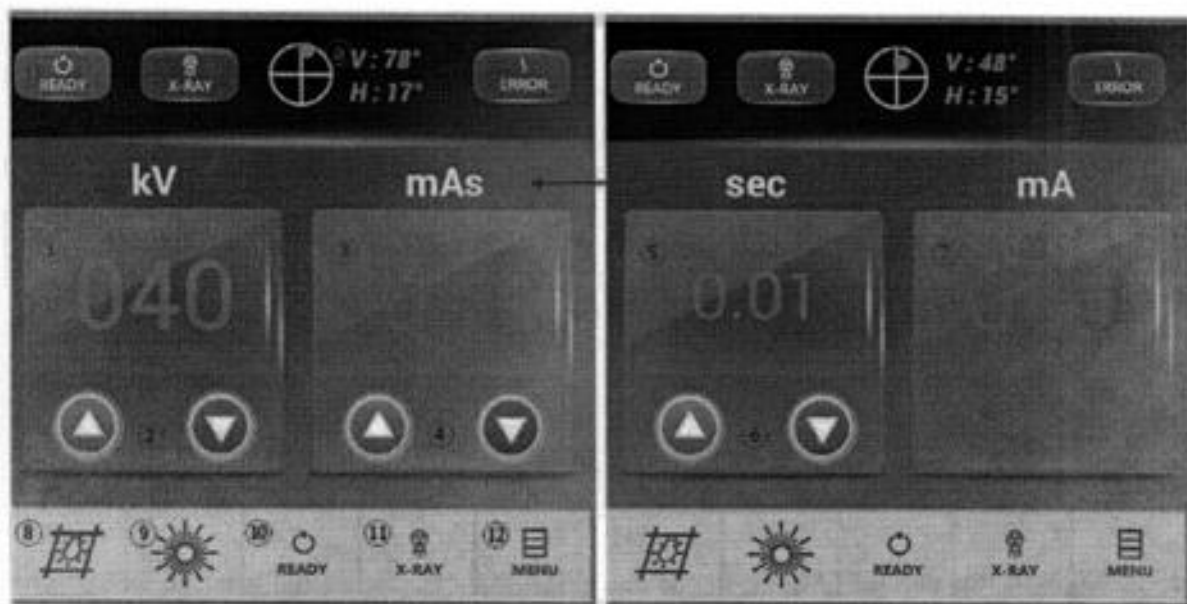
APAGADO

- Ajuste al valor mínimo de kV y mAs.
- Apague el interruptor de encendido.
- Desconecte el cable de alimentación del dispositivo.

PANTALLA PRINCIPAL TÁCTIL DEL MODO DE OPERACIÓN (OPCIONAL)

MODO NORMAL DE LA PANTALLA TÁCTIL PRINCIPAL

Después de que la pantalla de inicio se haya iniciado correctamente, se mostrará la siguiente pantalla principal táctil.



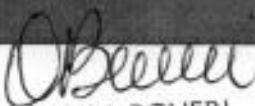
Rosario [2000]
Pasaje Beethoven 772
[+54 341] 464 1441 / 464 5438
info@farkim.com.ar
www.farkim.com.ar

Córdoba [5000]
Rosario de Santa Fe 1365
[+54 351] 451 1994 / 452 1471
administracion.cordoba@farkim.com.ar



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015




ANA PAULA BOVERI
Farmacéutica
Mat. 4176

Laboratories FARKIM S.R.L.
Sergio Borgesovo
Scalo Gerente

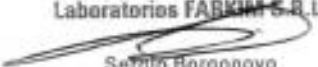
Nro.	Descripción	Función
1	Indicador KV	Mostrar valor KV (incremento de 1 KV)
2	Botones de control de subida/bajada del valor KV	Seleccione el valor de KV pulsando los botones hacia arriba (aumentar) o hacia abajo (disminuir).
3	Indicador de mAs	Mostrar valor mAs
4	Botones de control de subida/bajada del valor mAs	Seleccione el valor de mAs con los botones arriba o abajo
5	Indicador Sec	Los valores establecidos en KV, mAs calculan el tiempo automáticamente.
6	Botones de control de subida/bajada de valor secundario	Seleccione el valor en segundos pulsando los botones arriba/abajo. Al cambiar el valor en segundos, el mA cambia automáticamente según corresponda.
7	Indicador mA	Valor de corriente del filamento determinado por la configuración de KV y mAs
8	Botón de encendido/apagado de la lámpara del colimador	Interruptor para el funcionamiento de la lámpara dentro del colimador
9	Botón de encendido/apagado del puntero láser	Para encender/apagar el láser dual para ajustar la exposición SID
10	Botón listo	Antes de cualquier exposición a rayos X, presione este botón durante 3 segundos para completar el precalentamiento del filamento. Una vez finalizado el precalentamiento, se iluminará el indicador de listo (13). Esta función es la misma que presionar el interruptor manual de exposición hasta la mitad.
11	Botón de exposición a rayos X	La exposición a rayos X se realiza presionando este botón. Durante la exposición, el indicador de exposición a rayos X (14) se iluminará. Esta función también se puede realizar

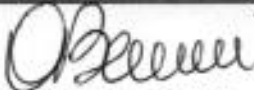
Rosario [2000]
 Pasaje Beethoven 772
 [+54 341] 464 1441 / 464 5438
 info@farkim.com.ar
www.farkim.com.ar

Córdoba [5000]
 Rosario de Santa Fe 1365
 [+54 351] 451 1994 / 452 1471
administracion.cordoba@farkim.com.ar

Sistema de
 Gestión
 ISO 9001:2015
www.tuvrheinland.com.ar



Laboratorios FARKIM S.R.L.

 Sergio Borgonovo
 Socio Gerente


 ANA PAULA BOVERI
 Farmacéutica
 Mat. 4176

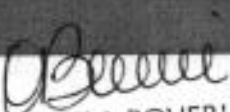
		presionando completamente el interruptor manual.
12	Botón de menú	Reservado
13	Indicador de listo	Presione el interruptor manual iluminado una vez para la preparación
14	Indicador de exposición a rayos X	Lámpara de alerta durante la exposición a rayos X
15	Indicador de error	Cuando el sistema tiene un error, este indicador de error se iluminará.
③	Indicador de ángulo del equipo	Muestra el estado de inclinación horizontal/vertical del equipo.
↔	Desplazamiento	Al tocar y arrastrar la pantalla (izquierda-derecha o derecha-izquierda), se mostrará una pantalla alterna (indicador de kV y mAs vs. visualización de segundos y mA).

Rosario [2000]
 Pasaje Beethoven 772
 (+54 341) 464 1441 / 464 5438
info@farkim.com.ar
www.farkim.com.ar

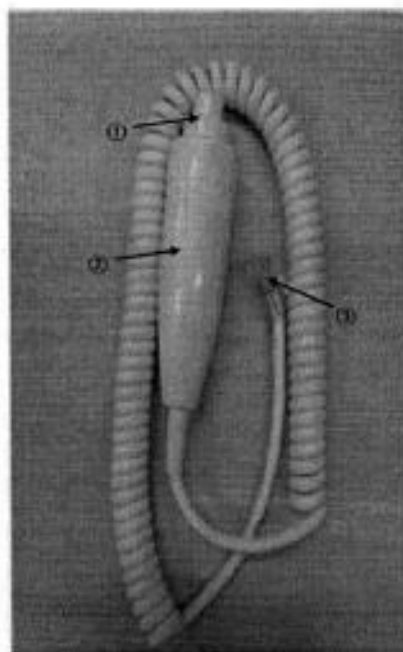
Córdoba [5000]
 Rosario de Santa Fe 1365
 (+54 351) 451 1994 / 452 1471
administracion.cordoba@farkim.com.ar

Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015




 ANA PAULA BOVERI
 Farmacéutica
 Mat. 4176


 Laboratorios FARKIM S.R.L.
 Soledad Borgundova
 Socia Gerente

INTERRUPTOR DE MANO


Nro.	Descripción	Función
1	Interruptor de mano (Tipo hombre muerto)	Primera etapa: El equipo se prepara al presionar el botón hasta la mitad con el pulgar. Segunda etapa: El equipo expone rayos X al presionar el botón completamente con el pulgar. Se apaga automáticamente según el valor de mAs establecido por el programa o al soltar el interruptor.
2	Manija	Interruptor de mano para agarrar con las manos.
3	Conector	Conector para conectar equipo de rayos X y un interruptor manual

Rosario [2000]
Pasaje Beethoven 772
[+54 341] 464 1441 | 464 5438
info@farkim.com.ar
www.farkim.com.ar

Córdoba [5000]
Rosario de Santa Fe 1365
[+54 351] 451 1994 | 452 1471
administracion.cordoba@farkim.com.ar

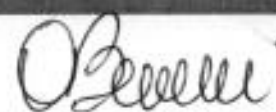


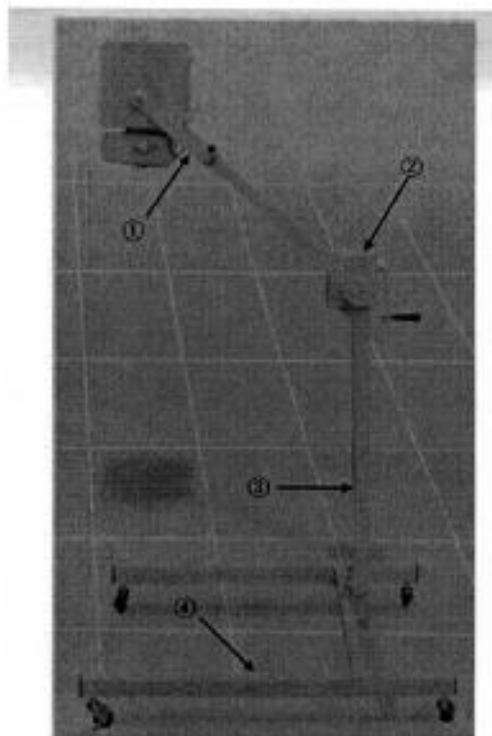
Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com.ar
ID: 80000-FARKIM



Laboratorios FARKIM S.R.L.

 Sergio Bargenovo
 Socio Gerente


ANA PAULA BOVERI
 Farmacéutica
 Mat. 4176

SOPORTE MÓVIL


Nro.	Descripción	Función
1	Brazo	Brazo de un soporte para fijar un equipo de rayos X o cambiar su dirección
2	Ajuste de altura	Manija o caja de cambios para ajustar la altura del equipo
3	Andamio	Andamio para fijar el brazo o componente de ajuste de altura
4	Estante	Bastidor para alojar el dispositivo de rayos X o los componentes del soporte (incluye ruedas para transportar el equipo)
5	Rueda	Ruedas para movimiento con freno

Rosario [2000]
Pasaje Beethoven 772
(+54 341) 464 1441 / 464 5438
info@farkim.com.ar
www.farkim.com.ar

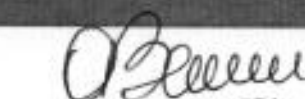
Córdoba [5000]
Rosario de Santa Fe 1365
(+54 351) 451 1994 / 452 1471
administracion.cordoba@farkim.com.ar



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
Número de certificación:
ID: 1000010388



Laboratorios FARKIM S.R.L.
Sergio Borgonovo
Socio Gerente


ANA PAULA BOVERI
Farmacéutica
Mat. 4176

PRECAUCIÓN

EL OPERADOR DEBE MANTENER LAS PRECAUCIONES AL UTILIZAR EL SOPORTE MÓVIL CON EL DISPOSITIVO.

Precauciones de uso

- El brazo del soporte móvil debe estar en la posición 0° al moverlo.
- Las ruedas del soporte móvil deben estar bloqueadas al usarlo.
- No empuje, presione ni se apoye con fuerza sobre el lateral del soporte móvil.
- No utilice otros productos que no sean los especificados.
- No exceda el peso máximo permitido (20 kg).
- No se balancee ni se cuelgue del brazo del soporte móvil.

Advertencias**1) Advertencia**

- Evite la exposición innecesaria a rayos X durante el embarazo.
- Si está embarazada o existe la posibilidad de estadio, notifique a su médico o radiólogo.
- En caso de embarazo, minimice la exposición del feto usando un delantal, etc.
- Al tomar una radiografía, manténgase al menos a 20 cm de distancia del equipo.

2) Precauciones**(1) Precauciones al instalar el dispositivo**

- Instalar en un lugar donde no entre agua.
- Instalar en un lugar donde no haya efectos adversos del aire, como presión atmosférica, temperatura, humedad, ventilación, luz solar, polvo, sal, iones, etc.
- Tener cuidado con las condiciones de seguridad, como inclinación, vibración y golpes.
- No instalar en un lugar donde se almacenen productos químicos o se generen gases.
- Tener cuidado con la frecuencia, el voltaje y el consumo de energía.

Rosario [2000]
Pasaje Beethoven 772
[+54 341] 464 1441 / 484 5438
info@farkim.com.ar
www.farkim.com.ar

Córdoba [5000]
Rosario de Santa Fe 1365
[+54 351] 451 1994 / 452 1471
administracion.cordoba@farkim.com.ar



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
Número de Registro:
03 90001488



Laboratorios FARKIM S.R.L.
Sergio Boero Novo
Socio Gerente


ANA PAULA BOERI
Farmacéutica
Mat. 4176

(2) Precauciones durante el uso del dispositivo

- Tener cuidado de no exceder el tiempo ni la cantidad de investigación necesarios para el diagnóstico.
- Supervisar continuamente el dispositivo para asegurarse de que no presente anomalías.
- Si se detecta un problema en el dispositivo, tome las medidas adecuadas, como detener su funcionamiento.
- Tener cuidado de que el paciente no toque el dispositivo.

(3) Precauciones después de usar el dispositivo

- Se debe volver a colocar el interruptor de funcionamiento, el interruptor manual, el colimador, etc., en su estado anterior al uso, según el procedimiento especificado, y luego apagar el dispositivo.
- No aplicar una fuerza excesiva, como tirar del cable.
- Limpiar y organizar los accesorios, cables, etc.
- Limpiar siempre el dispositivo para que no interfiera con el siguiente uso.

2. Efectos secundarios

En general, el sistema de rayos X portátil es muy seguro y es poco probable que produzca efectos secundarios.

La cantidad de radiación utilizada es muy pequeña, por lo que los riesgos son mínimos. Sin embargo, los niños pequeños y los fetos en desarrollo gestados por mujeres embarazadas son más sensibles a los rayos X y presentan un mayor riesgo de daño tisular.

3. Contraindicaciones

- No colocar líquidos ni objetos sobre el sistema RPX-Series.
- En caso de tomar radiografías a bebés, mujeres embarazadas y personas con marcapasos, se debe utilizar equipo de protección genital.
- El paciente y el conductor deben estar al menos a 100 cm del equipo al tomar la radiografía.

Rosario [2000]
Paseo Beethoven 772
[+54 341] 464 1441 / 464 5438
info@farkim.com.ar
www.farkim.com.ar

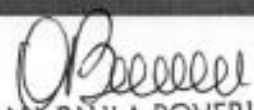
Córdoba [5000]
Rosario de Santa Fe 1365
[+54 351] 451 1994 / 452 1471
administracion.cordoba@farkim.com.ar



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com.ar
Nº 00000000



Laboratorios FARKIM S.R.L.
Sergio Bergonjuvo
Socio Gerente


ANA PAULA BOVERI
Farmacéutica
Mat. 4176



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: LABORATORIOS FARKIM S R L. ROTULOS E INSTRUCCIONES DE USO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 15 pagina/s.