

Representante europeo autorizado: MediMark® Europe Srl.
11, rue Emile Zola, BP 2322, F-38033 Grenoble Cedex 2, France
Tel +33 (0) 476 86 43 22 Fax +33 (0) 476 17 19 82

PRECAUCIÓN

La Ley Federal (USA) restringe la venta de este producto a, o bajo la indicación de un médico.

Los dispositivos marcados para uso único pueden utilizarse sólo una vez, en un solo paciente porque, si se reutilizan, su rendimiento podría no ser el previsto. Si se reutiliza, el dispositivo podría fallar y su rendimiento podría no ser el previsto.

No utilizar si el paquete está dañado.

Este símbolo en la etiqueta del producto indica que el material empleado en la fabricación de este dispositivo médico específico contiene dij-2-tilihol, DEHP.

INDICACIONES DE USO

El Sistema CarboJet está indicado para la extracción de restos de líquidos y partículas de las superficies de huesos, para la preparación del sitio en cirugía ortopédica. Las superficies irregulares y esas ópticas pueden optimizarse para recibir cemento óseo aplicado para procedimientos de fijación. Se recomienda la limpieza con CarboJet inmediatamente antes de la aplicación del cemento óseo.

El juego de tubos y boquillas desechables CarboJet están indicados para un solo uso. No intente volver a esterilizar y reusar el conjunto del tubo del CarboJet, ya que esto podría dañar el sistema de filtración y presentar un peligro significativo al paciente.

PROCEDIMIENTOS DE USO:

1. Se instalarán los tipos de ajetes de salida con los cilindros / sistemas de suministro de CO₂. Es fundamental que se verifique que el regulador de presión suministrado con su sistema CarboJet esté equipado con el ajuste de entrada correspondiente. Kinamed ofrece el regulador de presión con varios tipos de juntas de entrada. Por favor comuníquese con el Servicio al cliente o con su representante de ventas de Kinamed si necesita asistencia para la instalación apropiada del regulador a la fuente de CO₂.

2. Debe inspeccionar el regulador de presión CarboJet en busca de daños, suciedad, polvo, aceite o grasa. Retire el polvo y la suciedad con un paño limpio. Si hay aceite, grasa o óxido, no utilice el regulador. El regulador no necesita ningún tipo de mantenimiento, excepto lo que se describe en el paso 4 en la continuación. El regulador se usa fuera del campo estéril y no debe esterilizarse.

3. Fije el cilindro de CO₂ a una pared, poste o un carro apropiado de modo que no se pueda inclinar o caer. CON CUIDADO al manejar el aparato la válvula del cilindro y retenerlo con un interruptor. Luego cierra la válvula rápidamente para soplar hacia afuera cualquier sustancia extraña que se encuentre en el orificio de la válvula.

4. Inserte el regulador de presión en el cilindro provisto de CO₂, asegúrense de que esté firmemente instalado. Algunos reguladores vienen equipados con la arandela adecuada. Asegúrese de que cualquier arandela necesaria esté en su lugar antes de realizar la conexión a la fuente de CO₂. Abra con cuidado la válvula del cilindro y compruebe si hay fugas de aire. Al usar un tanque presionado del cilindro, el manómetro le saldrá automáticamente de la parte del tanque. La presión de suministro del Sistema CarboJet está predeterminada de fábrica a 50 psi (345 kPa). El departamento de Ingeniería biomédica del hospital debe confirmar la presión del regulador de forma rutinaria según los intervalos de mantenimiento para equipos similares.

5. **MUY IMPORTANTE:** Luego de la cirugía asegúrese de cerrar la válvula del cilindro completamente antes de remover el regulador del cilindro.

6. Esterilice con vapor el juego de instrumentos, que incluye la pieza de mano y todas las boquillas no desechables en la bandeja de esterilización CarboJet siguiendo los procedimientos recomendados (véase más adelante).

DURANTE LA CIRUGÍA

7. Abra el envoltorio que contiene el juego de tubos estériles y coloque el contenido en el campo estéril. Utilice los accesorios de desconexión rápida blancos al final de cada extremo del conjunto de tubo, conecte el extremo hembra del conjunto de tubo a la pieza de mano y conecte el extremo macho a la conexión del regulador de presión. Solo hay que empujar el tubo en la conexión para activar la función de desconexión rápida. El regulador no necesita ningún tipo de mantenimiento, excepto lo que se describe en el paso 4 en la continuación. El regulador se usa fuera del campo estéril y no debe esterilizarse.

8. Si utiliza boquillas desechables estériles, abra la bolsa que contiene las boquillas estériles y extraiga el contenido en el campo estéril. Elija una boquilla y ajustela a la punta de la pieza manual por medio del ajuste de desconexión rápida. Empuje la boquilla dentro del ajuste hasta que haga clic en su lugar.

9. Si utiliza la boquilla intramaterial, prima asegurese de que el tubo de succión de acero inoxidable esté montado adecuadamente en la boquilla y el extremo en "Y" del tubo estéril sostenido de forma segura sobre las juntas tóricas en el extremo del ajuste de la boquilla. Una vez completado el montaje de la boquilla, que ésta esté ajustada a la pieza manual, conecte un tubo de succión estéril estandarizado al puerto "Y" del tubo de succión de acero de la boquilla. Conecte el extremo opuesto del tubo de succión al canicular y la bomba de succión. En todos los instrumentos CarboJet, especifique las juntas tóricas antes de su uso y sustituya estas si están agrietadas, si no están redondas o muestran puntos planos.

10. Abra la válvula del tanque de CO₂. Si se oye cualquier sonido de siseo, compruebe para asegurarse de que la arandela entre el regulador y el cilindro esté colocada y que el accionamiento del regulador esté ajustado adecuadamente en el cilindro de CO₂ para evitar fugas.

11. **MUY IMPORTANTE:** Con la punta de la boquilla apuntando fuera del campo estéril, incline el flujo de gas presionando el disparador del regulador de presión manual un mínimo de cinco (5) segundos. Esto permite la apertura de las líneas y proporciona un control conveniente de las conexiones de ajuste.

12. Se siguen procedimientos quirúrgicos ortopédicos estándar para la preparación del sitio de implante. Después de dar forma y esculpir mecánicamente el lecho óseo, debe practicarse el lavado con solución salina y succión para el lavado inicial de restos y líquidos.

13. Se recomienda la limpieza con el lecho como pieza final ante la introducción del elemento óseo. Para la mayoría de los sitios, de 20 a 30 segundos de lavado con CarboJet deben bastar para proporcionar la limpieza adecuada. Deja la punta de la boquilla adecuada hacia la superficie ósea preparada y presione el disparador. Muestra la punta de la boquilla según sea necesario para limpiar el hueso de grasa, restos y líquidos. Sostenga una espónula o toalla justamente sobre la punta de la boquilla para juntar las partículas que el chorro de gas dispersará. Las boquillas pueden cambiarse según sea necesario durante la cirugía sin desconectar la línea de CO₂.

14. **NOTA:** Para el uso en huesos largos, deben estar colocados el tubo de succión coaxial y una bomba de succión operativa en todo momento para una limpieza eficaz y segura. La limpieza de huesos largos es más eficaz cuando se trabaja a distal a proximal, como sigue: después de limpiar la línea como se indica en el paso 11, inserte la boquilla del hueso largo dentro del lecho preparado, con la bomba de succión funcionando, y luego presione el disparador del CarboJet. Con el disparador presionado, muere lentamente la boquilla en forma progresiva para limpiar el canal preparado. La boquilla puede rotarse para asegurar una limpieza completa.

15. Tras el uso del CarboJet, cierra la válvula del depósito de CO₂ y purga el sistema CarboJet pulsando el gatillo de la pieza de mano. Desconecte los tubos del regulador y de la pieza de mano. Deslice el tubo de succión de uso común y cualquier boquilla desechable; los jugos de tubos y las boquillas desechables no se pueden reesteralizar ni reutilizar.

MATERIALES

La pieza plástica del CarboJet está fabricada con una aleación de aluminio con componentes de acero inoxidable. Los juegos de tubos están hechos con tubos de polidivida de vinilo con conexión y componentes hechos de vinilo, policloruro, acetal Delrin, Buna-N y nitrógeno. El resto del sistema es de acero inoxidable y cromados. Se dispone de información adicional sobre el material de la pieza plástica en el pie.

LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

Todos los componentes del equipo pueden sumergirse completamente para su limpieza, excepto el regulador y los componentes estériles empaqueados. La pieza de mano CarboJet está hecha de aleación de aluminio anodizada. **ASEGURESE DE QUE DOTOS LOS AGENTES DE LIMPIEZA UTILIZADOS SEAN COMPATIBLES CON ESTE MATERIAL.** Las boquillas reutilizables deben retrasar la pieza de mano para su limpieza y deben desinfectarse de su boquilla. No es necesario el recomendado ningún desinfectante adicional.

16. Se recomienda la limpieza con el lecho como pieza final ante la introducción del elemento óseo. Para la mayoría de los sitios, de 20 a 30 segundos de lavado con CarboJet deben bastar para proporcionar la limpieza adecuada. Deja la punta de la boquilla adecuada hacia la superficie ósea preparada y presione el disparador. Muestra la punta de la boquilla según sea necesario para limpiar el hueso de grasa, restos y líquidos. Sostenga una espónula o toalla justamente sobre la punta de la boquilla para juntar las partículas que el chorro de gas dispersará. Las boquillas pueden cambiarse según sea necesario durante la cirugía sin desconectar la línea de CO₂.

17. **NOTA:** Para el uso en huesos largos, deben estar colocados el tubo de succión coaxial y una bomba de succión operativa en todo momento para una limpieza eficaz y segura. La limpieza de huesos largos es más eficaz cuando se trabaja a distal a proximal, como sigue: después de limpiar la línea como se indica en el paso 11, inserte la boquilla del hueso largo dentro del lecho preparado, con la bomba de succión funcionando, y luego presione el disparador del CarboJet. Con el disparador presionado, muere lentamente la boquilla en forma progresiva para limpiar el canal preparado. La boquilla puede rotarse para asegurar una limpieza completa.

18. Tras el uso del CarboJet, cierra la válvula del depósito de CO₂ y purga el sistema CarboJet pulsando el gatillo de la pieza de mano. Desconecte los tubos del regulador y de la pieza de mano. Deslice el tubo de succión de uso común y cualquier boquilla desechable; los jugos de tubos y las boquillas desechables no se pueden reesteralizar ni reutilizar.

ADVERTENCIAS

1. Solo se puede utilizar gas CO₂ con el dispositivo CarboJet. El uso de otro gas puede producir embolia gaseosa, lesiones graves o resultar incluso mortal.

2. El aire atmosférico debe ser evacuado del sistema antes del uso. Véase el paso 11 arriba.

3. Solamente pueden usarse los juegos de tubos Kinamed CarboJet para conectar la fuente de CO₂ con la pieza manual del CarboJet.

4. Asegúrese de que la presión del juego de tubos CarboJet no supere los 50 PSI (345 kPa o 3.45 BAR)

5. El regulador de presión CarboJet contiene químicos, incluido plomo, que el estado de California reconoce como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

6. Evite colocar la punta de la boquilla del CarboJet en un seno venoso o cerca de él.

RESTRICCIONES

Los pacientes con afecciones cardiológicas tienen restricciones importantes, incluyendo por ejemploforall óvalen permeable (patent foramen ovale, PFO), o de la mitral o superior de la ASA (American Society of Anesthesiology), tal vez requieran una supervisión minuciosa por parte del anestesiólogo para usar el CarboJet para poder prevenir cualquier cambio cardiovascular imprevisto asociado a la aplicación de CO₂.

CONTRAINdicACIONES

1. Solo se puede utilizar gas CO₂ con el dispositivo CarboJet. El uso de otro gas puede producir embolia gaseosa, lesiones graves o resultar incluso mortal.

2. El aire atmosférico debe ser evacuado del sistema antes del uso. Véase el paso 11 arriba.

3. Solamente pueden usarse los juegos de tubos Kinamed CarboJet para conectar la fuente de CO₂ con la pieza manual del CarboJet.

4. Asegúrese de que la presión del juego de tubos CarboJet no supere los 50 PSI (345 kPa o 3.45 BAR)

5. El regulador de presión CarboJet contiene químicos, incluido plomo, que el estado de California reconoce como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

6. Evite colocar la punta de la boquilla del CarboJet en un seno venoso o cerca de él.

ADVERTENCIAS

1. Solo se puede utilizar gas CO₂ con el dispositivo CarboJet. El uso de otro gas puede producir embolia gaseosa, lesiones graves o resultar incluso mortal.

2. El aire atmosférico debe ser evacuado del sistema antes del uso. Véase el paso 11 arriba.

3. Solamente pueden usarse los juegos de tubos Kinamed CarboJet para conectar la fuente de CO₂ con la pieza manual del CarboJet.

4. Asegúrese de que la presión del juego de tubos CarboJet no supere los 50 PSI (345 kPa o 3.45 BAR)

5. El regulador de presión CarboJet contiene químicos, incluido plomo, que el estado de California reconoce como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

6. Evite colocar la punta de la boquilla del CarboJet en un seno venoso o cerca de él.

LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

Todos los componentes del equipo pueden sumergirse completamente para su limpieza, excepto el regulador y los componentes estériles empaqueados. La pieza de mano CarboJet está hecha de aleación de aluminio anodizada. **ASEGURESE DE QUE DOTOS LOS AGENTES DE LIMPIEZA UTILIZADOS SEAN COMPATIBLES CON ESTE MATERIAL.** Las boquillas reutilizables deben retrasar la pieza de mano para su limpieza y deben desinfectarse de su boquilla. No es necesario el recomendado ningún desinfectante adicional.

16. Se recomienda la limpieza con el lecho como pieza final ante la introducción del elemento óseo. Para la mayoría de los sitios, de 20 a 30 segundos de lavado con CarboJet deben bastar para proporcionar la limpieza adecuada. Deja la punta de la boquilla adecuada hacia la superficie ósea preparada y presione el disparador. Muestra la punta de la boquilla según sea necesario para limpiar el hueso de grasa, restos y líquidos. Sostenga una espónula o toalla justamente sobre la punta de la boquilla para juntar las partículas que el chorro de gas dispersará. Las boquillas pueden cambiarse según sea necesario durante la cirugía sin desconectar la línea de CO₂.

17. **NOTA:** Para el uso en huesos largos, deben estar colocados el tubo de succión coaxial y una bomba de succión operativa en todo momento para una limpieza eficaz y segura. La limpieza de huesos largos es más eficaz cuando se trabaja a distal a proximal, como sigue: después de limpiar la línea como se indica en el paso 11, inserte la boquilla del hueso largo dentro del lecho preparado, con la bomba de succión funcionando, y luego presione el disparador del CarboJet. Con el disparador presionado, muere lentamente la boquilla en forma progresiva para limpiar el canal preparado. La boquilla puede rotarse para asegurar una limpieza completa.

18. Tras el uso del CarboJet, cierra la válvula del depósito de CO₂ y purga el sistema CarboJet pulsando el gatillo de la pieza de mano. Desconecte los tubos del regulador y de la pieza de mano. Deslice el tubo de succión de uso común y cualquier boquilla desechable; los jugos de tubos y las boquillas desechables no se pueden reesteralizar ni reutilizar.

ADVERTENCIAS

1. Solo se puede utilizar gas CO₂ con el dispositivo CarboJet. El uso de otro gas puede producir embolia gaseosa, lesiones graves o resultar incluso mortal.

2. El aire atmosférico debe ser evacuado del sistema antes del uso. Véase el paso 11 arriba.

3. Solamente pueden usarse los juegos de tubos Kinamed CarboJet para conectar la fuente de CO₂ con la pieza manual del CarboJet.

4. Asegúrese de que la presión del juego de tubos CarboJet no supere los 50 PSI (345 kPa o 3.45 BAR)

5. El regulador de presión CarboJet contiene químicos, incluido plomo, que el estado de California reconoce como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

6. Evite colocar la punta de la boquilla del CarboJet en un seno venoso o cerca de él.

LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

Todos los componentes del equipo pueden sumergirse completamente para su limpieza, excepto el regulador y los componentes estériles empaqueados. La pieza de mano CarboJet está hecha de aleación de aluminio anodizada. **ASEGURESE DE QUE DOTOS LOS AGENTES DE LIMPIEZA UTILIZADOS SEAN COMPATIBLES CON ESTE MATERIAL.** Las boquillas reutilizables deben retrasar la pieza de mano para su limpieza y deben desinfectarse de su boquilla. No es necesario el recomendado ningún desinfectante adicional.

16. Se recomienda la limpieza con el lecho como pieza final ante la introducción del elemento óseo. Para la mayoría de los sitios, de 20 a 30 segundos de lavado con CarboJet deben bastar para proporcionar la limpieza adecuada. Deja la punta de la boquilla adecuada hacia la superficie ósea preparada y presione el disparador. Muestra la punta de la boquilla según sea necesario para limpiar el hueso de grasa, restos y líquidos. Sostenga una espónula o toalla justamente sobre la punta de la boquilla para juntar las partículas que el chorro de gas dispersará. Las boquillas pueden cambiarse según sea necesario durante la cirugía sin desconectar la línea de CO₂.

17. **NOTA:** Para el uso en huesos largos, deben estar colocados el tubo de succión coaxial y una bomba de succión operativa en todo momento para una limpieza eficaz y segura. La limpieza de huesos largos es más eficaz cuando se trabaja a distal a proximal, como sigue: después de limpiar la línea como se indica en el paso 11, inserte la boquilla del hueso largo dentro del lecho preparado, con la bomba de succión funcionando, y luego presione el disparador del CarboJet. Con el disparador presionado, muere lentamente la boquilla en forma progresiva para limpiar el canal preparado. La boquilla puede rotarse para asegurar una limpieza completa.

18. Tras el uso del CarboJet, cierra la válvula del depósito de CO₂ y purga el sistema CarboJet pulsando el gatillo de la pieza de mano. Desconecte los tubos del regulador y de la pieza de mano. Deslice