

Una parte integral de la atención al paciente.

Jeringas MEDRAD® para sistemas de inyección MEDRAD®



Jeringas MEDRAD®: Diseñada, fabricada y garantizada como parte del inyector.



Las jeringas MEDRAD® para sistemas de inyección Medrad aseguran un desempeño óptimo, mejorando la seguridad del paciente.

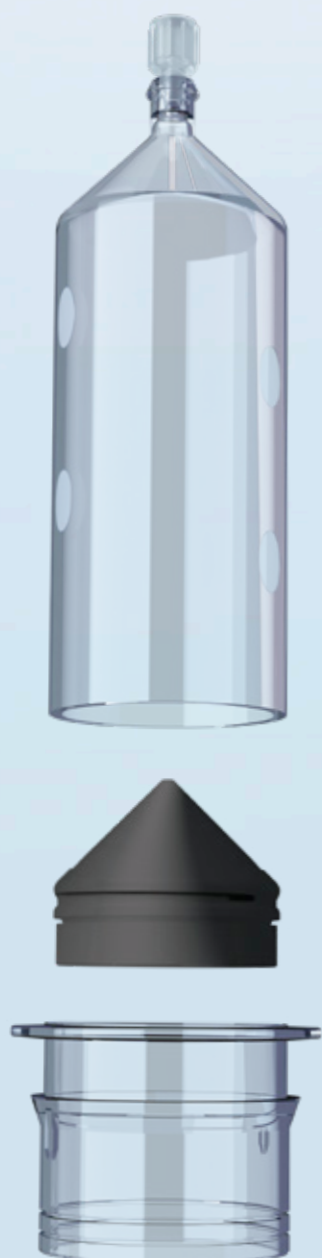
Hecho en nuestras instalaciones en los Estados Unidos, hemos suministrado más de 300 millones jeringas en 20,000 hospitales y centros de imágenes en todo el mundo - testimonio de la calidad y la confianza que los profesionales de la radiología han depositado en las jeringas MEDRAD®.

Nuestro objetivo es continuar proporcionando jeringas y productos desechables con la calidad más alta, para que usted pueda brindar la mejor atención de calidad a sus pacientes.



No hay sustituto para la calidad

En Bayer, nuestras jeringas se fabrican de acuerdo con estrictos controles de calidad y fiabilidad en cada paso del proceso de producción. Solo las jeringas y productos desechables de MEDRAD® han sido específicamente diseñados, fabricados y validados para trabajar de manera confiable con el correspondiente sistema de inyección MEDRAD®. Como las jeringas son parte del sistema de inyección, esto significa que su inyector está listo para realizar incluso los protocolos más exigentes.



Diseñadas para tu inyector Medrad.

Las jeringas MEDRAD® son diseñadas, evaluadas y garantizadas como un componente integral de tu sistema de inyección Medrad® Bayer.

Evaluación estricta de los proveedores

Cada proveedor ha sido cuidadosamente elegido, auditado y certificado para proporcionar materiales que se adhieren completamente a nuestra composición química y sus especificaciones de pureza.

Fabricación con precisión

Nuestra planta de fabricación con sede en EE. UU. Produce jeringas con tolerancias mínimas. La cantidad de revestimiento de silicona dentro del cilindro de la jeringa es controlada con precisión, esto facilita el desempeño óptimo y entrega precisa de fluido de las jeringas.

Embalaje robusto

Cada paquete de jeringa se adhiere a estrictas especificaciones, pruebas rigurosas ambientales y de transporte. Esto asegura que sus jeringas lleguen estériles a su instalación sin que su empaque se vea comprometido.

Cada parte importa.

Nada es más importante que la seguridad de sus pacientes. Por más de 50 años, nos hemos dedicado a optimizar todos los aspectos del proceso de fabricación de jeringas para asegurar los niveles más altos de rendimiento en el suministro de fluidos. Las jeringas MEDRAD® juegan un papel integral en la entrega segura de fluidos a sus pacientes. Cada producto está hecho de componentes confiables para ayudarlo a brindar atención de alta calidad.

Material de grado médico

Se seleccionan materiales específicos de grado médico a través de un estricto proceso de calificación de nuestros proveedores para garantizar el funcionamiento óptimo del inyector y atención al paciente.

Biocompatibilidad confirmada

Nuestro proceso de desarrollo de productos y los procedimientos de abastecimiento de material se apegan a estándares internacionales de biocompatibilidad, asegurando el perfil de seguridad de sus jeringas.

Inspección del 100% de las jeringas

Bayer inspecciona minuciosamente todos y cada uno de los cilindros de las jeringas en busca de partículas. Eso reduce el riesgo para el paciente y proporciona un nivel adicional de seguridad.





Jeringas MEDRAD®: Tú mejor opción

Las jeringas que no están diseñadas y fabricadas a medida para su inyector MEDRAD® pueden afectar el rendimiento de su departamento de radiología y comprometer la atención al paciente.

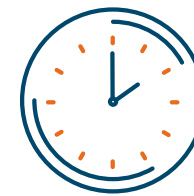
¿Por qué?



Pruebas de laboratorio realizadas con jeringas no Bayer encontraron casos donde la jeringa es técnicamente incompatible con el inyector MEDRAD® Bayer ¹



Jeringas no compatibles pueden liberar dosis incorrectas.



Jeringas no compatibles pueden fallar



Bayer no puede garantizar el desempeño y funcionalidad del inyector con jeringas y consumibles que no son MEDRAD® Bayer.



Si una jeringa no manufacturada por Bayer causa un malfuncionamiento del inyector, la garantía de su Inyector MEDRAD® Bayer será inválida.

Maximiza el desempeño, minimiza el riesgo

En cada paso del proceso, nuestros productos están hechos pensando en la atención de sus pacientes.

Probado y evaluado

Cada jeringa MEDRAD® está hecha para trabajar a la perfección con su Inyector MEDRAD®, aumentando la confiabilidad de su sistema de suministro de fluido mientras minimiza sus costos de reparación innecesarios.

Suministro confiable

Nuestra cadena de suministro supera los objetivos. Envío puntual a tiempos con más del 98% tasa de cumplimiento mientras minimiza los tiempos de entrega.

La atención al paciente es prioridad

El control de calidad verifica las jeringas MEDRAD® en cada paso para asegurar el cuidado total del paciente. Eso es lo que hace a las jeringas MEDRAD® confiables, de buena reputación y una de las mejores opciones para radiólogos profesionales de todo el mundo.

**Comprométase con la calidad.
Prefiera Jeringas MEDRAD® por Bayer: una parte integral de su sistema de inyección de medio de contraste.**

1) General Design and Development DF-100275. Shenzhen Ant Syringe Analysis.

Bayer se reserva el derecho de modificar las especificaciones y características descritas en este documento o de suspender cualquier producto o servicio identificado en esta publicación en cualquier momento sin previo aviso u obligación. Póngase en contacto con su Bayer autorizado representante de la información más actualizada.

Todos los datos de pacientes que aparecen en este documento son ficticios. No se muestra información real del paciente.

Bayer, la cruz de Bayer, MEDRAD, Stellant, MEDRAD Stellant, MEDRAD FluiDots, Certegra P3T y Certegra, P3T son marcas comerciales propiedad de y / o registradas en Bayer en E.U.A. y / u otros países. Otras marcas registradas y nombres de compañías mencionados aquí son propiedad de sus respectivos propietarios y se utilizan aquí únicamente con fines informativos. No se debe inferir ni implicar ninguna relación o respaldo.

© 2018 Bayer. Este material no puede ser reproducido, exhibido, modificado o distribuido sin el previo escrito expreso consentimiento de Bayer.

