

Cómo cuidar su Magnum

17 Minutos por un buen funcionamiento

Guía rápida para el cuidado de su Magnum

Paso 1. Limpieza y desinfección automática

Antes de la limpieza automática y la desinfección térmica:
Realice una limpieza previa (consulte más arriba la limpieza previa, puntos 1-3)
• Lavadora desinfectadora según DIN EN ISO 15883-1+2 con programa térmico (temperatura 90-93 °C/194-199 °F)
• Producto de limpieza moderadamente alcalino (con indicación del fabricante para aluminio anodizado)
• Coloque el dispositivo con la tapa abierta en la configuración de 2mm de profundidad de penetración en la lavadora desinfectadora.
• Cierre la puerta e inicie el programa térmico; los parámetros del programa se muestran en la siguiente tabla.
• Cuando finalice el programa, retire el dispositivo.
• Compruebe que el dispositivo esté totalmente seco; si fuera necesario, séquelo con un paño o toalla sin pelusa de un solo uso, o séquelo con una pistola de aire comprimido limpio.

Paso del programa	Duración	Agua	Dosis	Temperatura
Prelavado	5 min	Fría	–	–
Dosis detergente	–	–	Instrucciones del fabricante del detergente	Instrucciones del fabricante del detergente
Limpieza	10 min	Agua desionizada	–	55 °C (131 °F)
Aclarado	2 min	Agua desionizada	–	–
Desinfección	3 min	Agua desionizada	–	90 °C (194 °F)
Secado	15 min	–	–	90 °C (194 °F)

Paso 2. Mantenimiento inspección y prueba

Compruebe el funcionamiento del mecanismo activador y el gatillo. Lubrique las partes móviles del dispositivo con un lubricante sin silicona que se pueda esterilizar por vapor y que esté permitido para su uso con productos sanitarios según el fabricante.

Bard recomienda limpiar y lubricar el instrumento MAGNUM® después de cada uso para optimizar el rendimiento y la duración del mismo. Para lubricar el instrumento MAGNUM® se debe utilizar un lubricante sin silicona, de calidad médica, compatible con la esterilización por vapor.

Consulte las instrucciones del fabricante para conocer la compatibilidad y las instrucciones de uso del lubricante elegido. Asegúrese de que todas las partes móviles del instrumento MAGNUM® estén lubricadas. El usuario final puede esterilizar el instrumento después de cada limpieza y lubricación.

Paso 3. Envasado

Bolsa con un lado de papel permeable al vapor y un lado de papel de aluminio transparente no permeable al vapor según DIN EN ISO 11607.

1. El dispositivo debe encontrarse en la configuración de 22 mm de profundidad de penetración y no debe estar activado.
2. Embolse el dispositivo.
3. Cierre la bolsa herméticamente.

Paso 3. Esterilización

Esterilizador según DIN EN 13060 y/o DIN EN 285.

Aplique cualquiera de los siguientes procesos de vacío fraccionado:
• 132 °C (270 °F), tiempo de esterilización de al menos 4 minutos
• 134 °C (273 °F), tiempo de esterilización de al menos 3 minutos
• 135 °C (275 °F), tiempo de esterilización de al menos 3 minutos

1. Coloque el dispositivo envasado en la cámara del esterilizador.
2. Inicie el programa.
3. Cuando finalice el programa, retire el dispositivo y deje que se enfríe.
4. Compruebe que el cierre hermético del envase esté cerrado y que el envase esté seco.

Paso 4. Almacenamiento

No existen requisitos especiales.

Precacuciones

Utilice únicamente las agujas para biopsia BARD® MAGNUM® con el instrumento de biopsia BARD® MAGNUM®. No se recomienda el uso de agujas para biopsia de otros fabricantes.



Esta es una Guía Rápida del cuidado que debe dar a su dispositivo; consulte en las Instrucciones de Uso los detalles que se deben considerar según los protocolos del Hospital.