

BARD® MAGNUM®

Cómo cuidar su MAGNUM

Para un buen funcionamiento:

El instrumento así como las agujas **BARD® MAGNUM®** son su aliado en la toma de biopsias teniendo en sus manos la herramienta ideal para obtener muestras de excelente calidad que permitan tener certeza en el diagnóstico.

Para garantizar el buen funcionamiento y la disponibilidad del dispositivo cuando usted lo necesita para realizar una biopsia, es necesario cumplir:

- (1) las Instrucciones de Uso, Contraindicaciones y Advertencias.
- (2) el Proceso de Desinfección, Limpieza y Esterilización.

Instrucciones de desinfección, limpieza y esterilización

La falta de una Desinfección, Limpieza y Esterilización adecuada, puede presentar problemas que alteren el buen funcionamiento del mecanismo y afectar el resultado del procedimiento. **BARD®** recomienda limpiar y lubricar el dispositivo **MAGNUM®** después de cada uso.



Atención:

- NO use glutaraldehído al 2% ni otras soluciones bactericidas.
- NO use limpiadores muy alcalinos o muy ácidos.
- NO limpie con gluconato de clorhexidina concentrado ni ningún otro agente que contenga alcohol.
- NO esterilice por irradiación.
- USE equipo protector personal adecuado conforme al protocolo de su hospital.

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

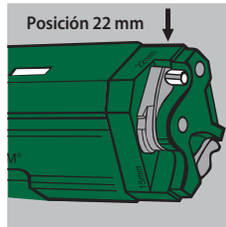


Guía Rápida

Paso 1. Preparación

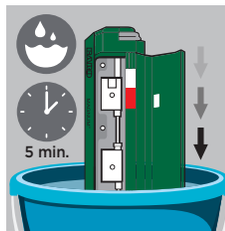
Retire y deseche la aguja. Coloque dispositivo en posición de 22 mm.

Tip: La configuración 22 mm permite acceso óptimo a zonas internas para limpieza.



Paso 2. Descontaminación

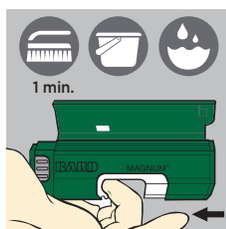
Prepare en un recipiente la solución, ó detergente enzimático, siguiendo las instrucciones de preparación, de acuerdo a la casa comercial (cubriendo por completo el dispositivo): Remoje dispositivo (mínimo 5 minutos) con la tapa abierta.



Tip: Realizar una vez por cada paciente. (Detergente enzimático: PH neutro no daña el mecanismo y desprende restos de materia orgánica).

Paso 3. Limpieza Manual

Sujete el dispositivo bajo la solución. Con un cepillo de cerdas blandas cepille las superficies accesibles internas y externas (mínimo durante 1 minuto).



Tire hacia atrás, haciendo media pre-carga, y cepille el dispositivo (mínimo durante 1 minuto).

Saque el dispositivo del recipiente, cargue y descargue el dispositivo mínimo 5 veces. Con una jeringuilla estéril irrigue con solución las zonas acceso difícil, (roscas y hendiduras).

Tip: Sólo con cepillo de cerdas blandas, no manipule el interior con otro tipo de herramienta, ni fuerce resortes del mecanismo.

Paso 4. Enjuague

En un recipiente con agua fresca de la llave (cubrir por completo el dispositivo con tapa abierta) agite dispositivo bajo el nivel del agua. Accione el dispositivo mientras está en el agua para llegar a zonas de difícil acceso. Saque el dispositivo del agua y vuélvalo a sumergir bajo el agua. Repita hasta no existir restos visibles de solución limpiadora.

Tip: El instrumento no se debe enjuagar bajo agua corriente, ya que puede salpicar y contaminar al usuario.

Paso 5. Secado

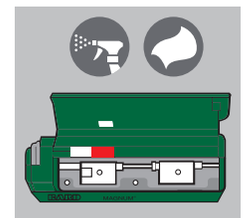
Seque por completo, por dentro y por fuera (con un soplete de aire o abrir la compuerta y dejarla boca abajo escurriendo por un tiempo no mayor a 5 minutos). Si no se cuenta con soplete, secala muy bien con toalla de papel o compresa.

Tip: El dispositivo debe quedar totalmente seco para poder proceder al siguiente paso.

Paso 6. Lubricación

Rocíe con lubricante las partes móviles del dispositivo. Verifique el correcto desplazamiento de las partes móviles del dispositivo haciendo carga y disparo dos veces.

Retire el exceso de lubricante con un paño limpio.



Tip: El exceso, si no se retira, puede atorar o endurecer el funcionamiento del mecanismo.

Paso 7. Esterilización

Consulte las instrucciones de esterilización disponibles en las Instrucciones de uso del dispositivo.

- Temperatura del Ciclo: 121°C.
- Tiempo de Exposición: 40 minutos.
- Tiempo de Secado en Cámara: 45 minutos.
- Tiempo de Enfriamiento Temperatura Ambiente: 30 minutos.