

## Reprocesamiento higiénico

### HEINE GAMMA® G5, G7, GP, XXL LF

#### Advertencia general e información de seguridad



**¡ADVERTENCIA!** Este símbolo llama la atención sobre una situación potencialmente peligrosa. Su incumplimiento puede provocar lesiones graves o moderadas.



**¡NOTA!** Este símbolo se emplea para la información respecto a la puesta en marcha, funcionamiento o mantenimiento, siempre que no puedan entrañar peligro.

	<p>Se deben respetar las instrucciones sobre el reprocesamiento higiénico, en base a las normativas, leyes y directrices nacionales. Se deben implementar en las guías y normativas internas del hospital/de la clínica.</p>
	<p>Efectúe una depuración higiénica si cree que el aparato ha podido resultar contaminado.</p> <p>No sumergir el producto en líquidos.</p> <p>Las medidas de reprocesamiento descritas no sustituyen las reglas específicas aplicables para su institución/departamento.</p> <p>HEINE Optotechnik solo aprueba los agentes y procedimientos mencionados en estas instrucciones.</p> <p>El reprocesamiento higiénico deben llevarlo a cabo personas con la adecuada experiencia en higiene.</p> <p>Siga las indicaciones del fabricante del agente limpiador.</p> <p>Evite que entre líquido en el dispositivo.</p> <p>Tras cada uso debe realizarse un tratamiento higiénico de los esfigmomanómetros.</p> <p>Los procedimientos de reprocesamiento descritos se representan junto con las correspondientes compatibilidades de material. El reprocesamiento se debe llevar a cabo de acuerdo con un proceso de procesamiento aprobado. HEINE Optotechnik GmbH &amp; Co. KG no puede garantizar la esterilidad y desinfección de estos procedimientos. Debe ser validado por el usuario, por ejemplo el hospital o los fabricantes del equipo de reprocesamiento.</p>
	<p>Para obtener más detalles importantes en cuanto a los procedimientos de procesamiento, consulte las Preguntas frecuentes para el reprocesamiento higiénico en nuestra página web.</p>



## Desinfección con un paño

### 1. Preparación

Efectúe una depuración higiénica si cree que el aparato ha podido resultar contaminado.

### 2. Limpieza y desinfección manual



Hay que prestar atención a que todas las superficies se hayan humedecido completamente durante el tiempo de exposición completo especificado por el fabricante del desinfectante. En caso necesario, aumentar el número de procedimientos de limpieza con un paño y/o el número de paños.

#### *Equipo*

- Producto de limpieza, en caso necesario: enzimática (p. ej. neodisher® MediClean)
- Desinfectante para esfigmomanómetros HEINE GAMMA®: aminos cuaternario (p. ej. Cleanisept® Wipes , Mikrobac® Tissues o Sani-Cloth® AF3)
- Desinfectante para manguitos para tensiómetros HEINE GAMMA®: alcohólico (p. ej. Incides® N), aminos cuaternario (p. ej. Cleanisept® Wipes , Mikrobac® Tissues o Sani-Cloth® AF3) o alcohólico + aminos cuaternario (p. ej. Super Sani-Cloth®)

#### *Implementación*

- En caso de que haya mucha suciedad, limpie primero con una toallita empapada en agente de limpieza antes de desinfectar con una toallita desinfectante.
- Limpie y desinfecte el dispositivo manualmente.
- La funda del manguito puede lavarse a mano a un máx. de 30 °C después de retirar la bolsa.
- Hay que prestar especial atención a las zonas de difícil acceso.
- Limpie minuciosamente las áreas tocadas.
- Para eliminar el desinfectante y secar después, hay que seguir las instrucciones proporcionadas por el fabricante del desinfectante.

### 3. Inspección y comprobación del funcionamiento



- Comprobar el aparato en busca de contaminantes o abrasiones visibles. Reprocesar de nuevo en caso necesario. Desechar si no se pueden eliminar los contaminantes.

### 4. Almacenamiento

Almacenar de forma que esté protegido ante una recontaminación, el polvo y la humedad.

