

Limpieza y Mantenimiento Urinarios zerowater

El sistema de urinarios Waterless ZW6 se puede encontrar en una amplia gama de diseños de urinarios fabricados en cerámica y GRP (Plástico reforzado con fibra de vidrio). Es importante no usar un producto de limpieza que pueda estropear la superficie del urinario.

Limpieza Habitual

- Siga el procedimiento normal destinado a los urinarios fabricados con el mismo material, ya sea cerámico o plástico.
- (opcional) Después del limpiado, verter el equivalente de una taza de agua o producto de limpieza diluido en la cavidad para verificar el correcto flujo del líquido.
- El ZW6 tolera la mayor parte de los productos de limpieza estándar, incluyendo los que contienen hasta un 10% de ácido fosfórico. Por otra parte se deben evitar los productos que contienen lejía, ácidos o bases fuertes ya que pueden reducir el tiempo de vida de las válvulas del ZW6.



Recomendación de Mantenimiento de las tuberías de desagüe

- Dado que partículas de suciedad y pelo se pueden filtrar al interior del sistema de válvulas, la combinación de éstos con las sales de ácido úrico, pueden bloquear el sistema de desagüe. Se recomienda verter agua caliente mezclada con producto de limpieza en el desagüe cada 2 o 4 semanas.



Reemplazo del núcleo de la válvula ZW6

- El núcleo de la membrana debe cambiarse cada 6 meses o bien cuando se perciba mal olor del desagüe del urinario.
- Con un destornillador, desatornillar la cubierta de acero inoxidable.
- Extraiga el núcleo de la válvula ZW6 ya usada.
- Limpie el desagüe
- Coloque el nuevo núcleo de la válvula.
- Atornille la cubierta de acero inoxidable.



Solución de problemas

Si se perciben malos olores procedentes del urinario:

- Verter agua caliente con producto de limpieza en el desagüe para limpiar la válvula de cualquier partícula de suciedad que haya podido quedar adherida.
- Si el mal olor aún se percibe, extraer el núcleo de la válvula, extraer la pantalla superior y limpiar cuidadosamente
- Si el mal olor aún se percibe, cambiar el núcleo de la válvula.

