

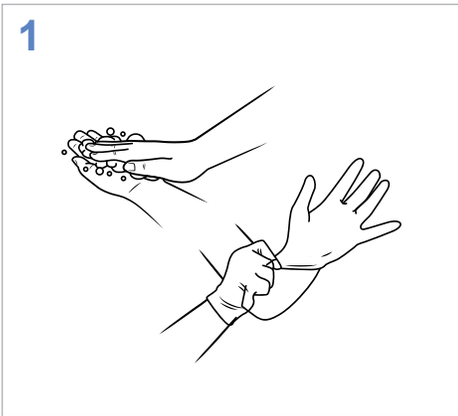
Guía de instalación N.º de parte: **70-0235D / 70-0243D** (Vea las instrucciones de uso de DSU-D y SSU-D)

DSU-D / SSU-D

Si se necesita una limpieza externa del filtro, utilice lejía al 1 %. EVITE el contacto entre el filtro y el producto químico cloruro de alquil dimetil bencil amonio (ADBAC).⁽¹⁾

¿Preguntas o problemas?
¡Permita que lo ayudemos!

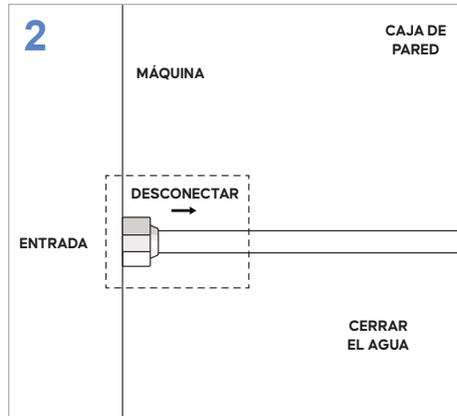
Llame al:
(201) 343-5202, Int. 1



LÁVESE las manos antes de comenzar la instalación.

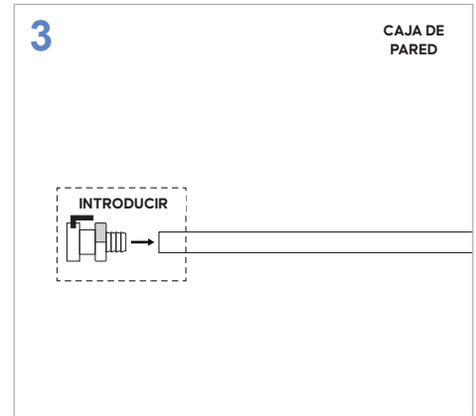
UTILICE guantes cuando manipule el filtro.

Los desinfectantes de manos utilizados en el sistema sanitario pueden afectar al rendimiento del material del producto.⁽¹⁾

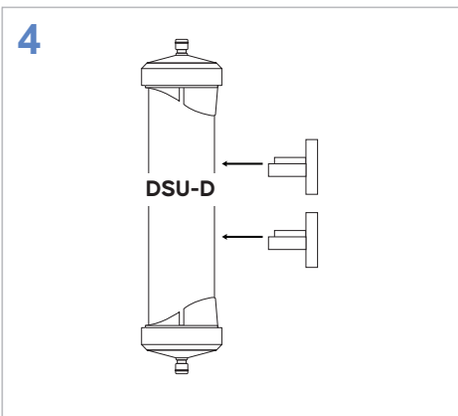


CIERRE el suministro de agua de la máquina de diálisis de la caja de la pared o de la toma ósmosis inversa.

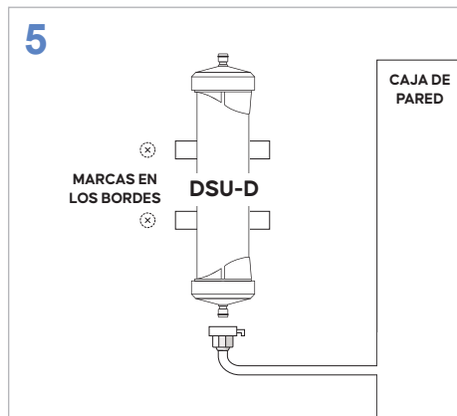
DESCONECTE la manguera de entrada de agua de la parte posterior de la máquina de diálisis y reemplácela por una nueva.



INTRODUZCA un conector rápido en el extremo libre de la manguera vieja previamente desconectada de la máquina de diálisis.



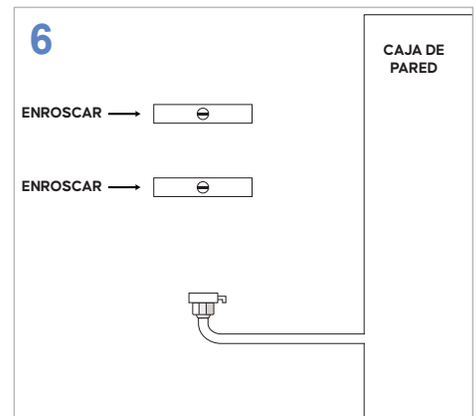
PRESIONE ambos clips (un clip para el SSU) en el filtro DSU.



COLOQUE el filtro verticalmente contra la pared cerca de la caja de la pared o en el marco de un carrito de ósmosis inversa individual en la posición en la que se montará.

Póngase en contacto con el gerente de la instalación o al fabricante de la ósmosis inversa si no está seguro acerca del lugar adecuado para montar el filtro.

MARQUE los bordes de las pinzas en sus ubicaciones.



PERFORE los agujeros en los lugares marcados para los tornillos y **MONTE** las pinzas con sus tornillos incluidos.

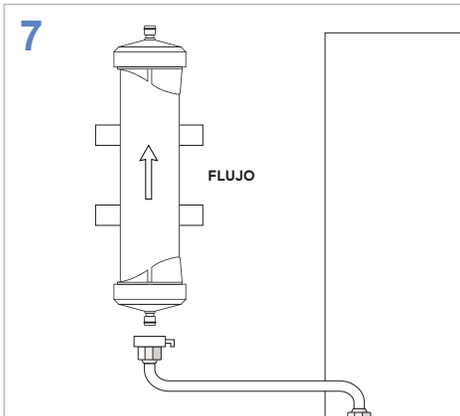
Guía de instalación N.º de parte: 70-0235D / 70-0243D (Vea las instrucciones de uso de DSU-D y SSU-D)

DSU-D / SSU-D (continuación)

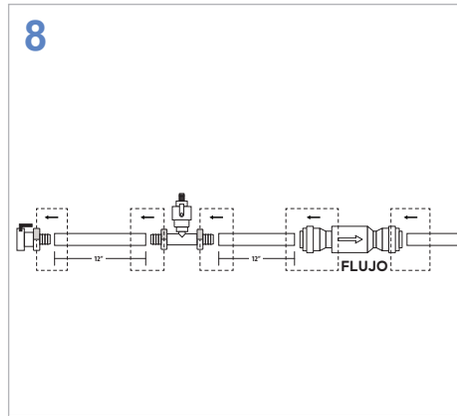
Si se necesita una limpieza externa del filtro, utilice lejía al 1 %. EVITE el contacto entre el filtro y el producto químico cloruro de alquil dimetil bencil amonio (ADBAC).⁽¹⁾

¿Preguntas o problemas?
¡Permita que lo ayudemos!

Llame al:
(201) 343-5202, Int. 1



7 PRESIONE el filtro en las pinzas para que la dirección del flujo sea hacia el flujo de agua, que es hacia la máquina de diálisis.



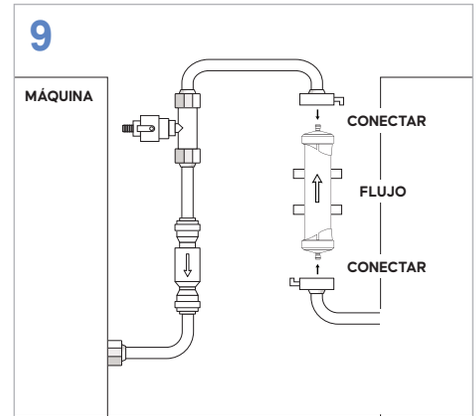
8 CONECTE el conector rápido a una nueva línea de tubo.

CONECTE un puerto de muestra a aproximadamente 12" (30 cm) del conector rápido.

CONECTE una válvula antirretorno a aproximadamente 12" (30 cm) del puerto de muestra.

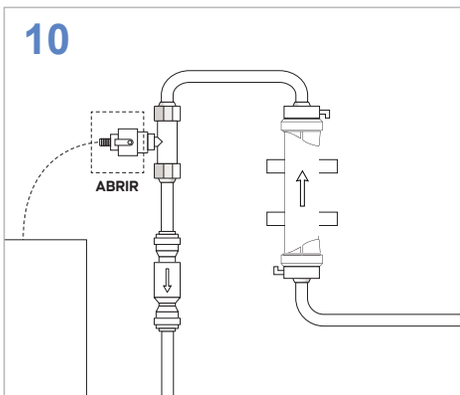
CONECTE el otro extremo de la válvula antirretorno a la nueva línea de tubo hecha en un paso previo, que alimenta la máquina de diálisis.

La dirección del flujo de la válvula antirretorno debe apuntar hacia el flujo de agua, que es hacia la máquina de diálisis.



9 CONECTE la línea de agua de la caja de pared o la salida de la ósmosis inversa con el conector rápido a la entrada del filtro.

CONECTE el conector rápido de la nueva línea de tubo hecho en los pasos anteriores, a la salida del filtro.



10

COLOQUE una cubeta debajo el puerto de muestra para recoger el agua que saldrá.

ABRA el suministro de agua y MANTENGA ABIERTA la válvula del puerto de muestra para purgar el aire del filtro durante 10 minutos.

CIERRE la válvula del puerto de muestra después de purgar el aire.

DESINFECTE todo el sistema de tratamiento de agua según la política y el procedimiento estándar del centro antes de iniciar los tratamientos de diálisis.

(1) El producto químico ADBAC puede causar daños estructurales al filtro.