

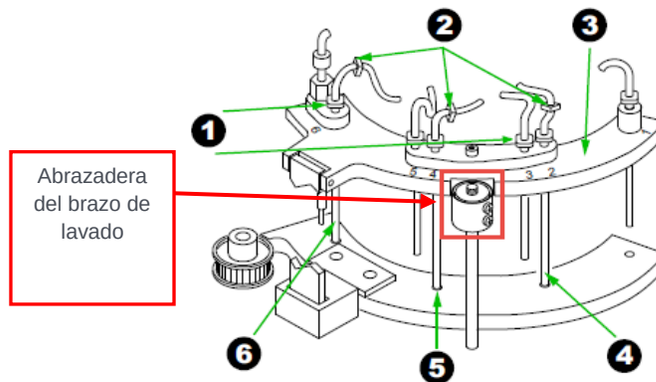
Apéndice B: Instrucciones para inspeccionar la abrazadera del brazo de lavado en busca de daños

Utilice este procedimiento para inspeccionar la abrazadera del brazo de lavado.

ADVERTENCIA:

Durante este procedimiento, entrará en contacto con materiales potencialmente infecciosos. Manipule y deseche los materiales con peligro biológico siguiendo los procedimientos de laboratorio adecuados. Es necesario el uso de protección en las manos, los ojos y la cara.

1. Asegúrese de que el instrumento esté en modo **Ready** (Listo) o **Not Ready** (No listo).
2. Abra el panel frontal del instrumento. (Para obtener instrucciones, consulte el tema de Ayuda del sistema *Apertura del panel frontal* o la sección 7.2 del *Manual de Referencia del Sistema Access 2*, disponible en el sitio web de Beckman Coulter).



01521c.eps

1	Retenedores de sonda negra
2	Conectores dentados
3	Brazo de lavado
4	Sonda de aspiración 1 (sonda n.º 2)
5	Sonda de aspiración 2 (sonda n.º 4)
6	Sonda de aspiración 3 (sonda n.º 6)

3. Busque la abrazadera del brazo de lavado cerca de las sondas de aspiración.
4. Inspeccione visualmente la parte frontal, lateral y posterior de la abrazadera en busca de signos de daño.
 - **No use las manos ni los dedos para detectar daños en la abrazadera. El metal puede estar afilado y causar lesiones.**
 - Los signos de daño incluyen metal doblado, muescas y grietas.
5. Cierre el panel frontal del instrumento. (Para obtener instrucciones, consulte el tema de ayuda del sistema *Cierre del panel frontal* o la sección 7.2 del *Manual de Referencia del Sistema Access 2*, disponible en el sitio web de Beckman Coulter.
6. A continuación, documente la realización de esta tarea en el registro de mantenimiento revisado.



N.º de serie del sistema Access 2 _____ ID del sistema _____ Mes _____ Año _____ Beckman Coulter, Inc.

Realice las tareas enumeradas a la izquierda e incluya una marca de verificación (✓) en la casilla adjunta de la derecha. Casilla con iniciales del técnico.

MANTENIMIENTO DIARIO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Verificar las temperaturas de la zona																															
Verificar los suministros del sistema																															
Vaciar la botella de desechos líquidos																															
¿La copia de seguridad del sistema se ha realizado correctamente?																															
Inspeccionar el módulo de fluidos																															
Limpia las zonas exteriores de la sonda																															
Ceban el substrato																															
Ejecutar el sistema de limpieza diaria																															
(Si es necesario) Realizar una limpieza especial																															
Iniciales del técnico																															

Realice las tareas enumeradas a la izquierda e incluya una marca de verificación (✓) en la casilla adjunta de la derecha. Casilla con iniciales del técnico.

MANTENIMIENTO SEMANAL	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
Fecha actual					
Limpiar el exterior del instrumento					
Inspeccionar la botella de desechos líquidos					
Comprobar botella del filtro de residuos					
Inspeccionar/limpiar la sonda principal					
Sustituir/limpiar las sondas de aspiración					
Inspeccionar la abrazadera del brazo de lavado*					
Ejecutar mantenimiento diario	(Inicial arriba)				
Comprobar el sistema					
Iniciales del técnico					

* Siga el procedimiento proporcionado en FA-23001 para completar esta tarea de mantenimiento semanal. Esta tarea ya no es necesaria después de que un representante del servicio técnico de Beckman Coulter sustituya la abrazadera del brazo de lavado.

Introducir los resultados de comprobación del sistema en los cuadros. Casilla con iniciales del técnico.

RESULTADOS DE LA VERIFICACIÓN DEL SISTEMA	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Resultados esperados
Fecha actual						
RLU/%CV lavado						5.000 a 20.000 / ≤12,00
RLU/%CV sustrato						5.000 a 9.000 / ≤5,00
RLU/%CV no lavado						4 a 10 millón* / ≤2,00
Eficiencia de lavado PPM						-1,0 a +1,0
Proporción de sustrato						0 a 1,40
Sustrato: Relación lavado						0 a 1,25*
Iniciales del técnico						

* El sustrato: La relación de lavado y la media RLU de comprobación no lavado no son especificaciones del sistema; son únicamente pautas de referencia.