

Junio 2014

Info News Technical Support

Cobas e601 / Cobas e602 / Modular E 170

Filtros de tubos de aspiración de Procell / Cleancell

Contenido

01

Descripción

En esta oportunidad nos ponemos en contacto con usted para informarle sobre las precauciones a tener en cuenta al manipular los filtros de los tubos de aspiración de Procell / Cleancell (Figura 1).

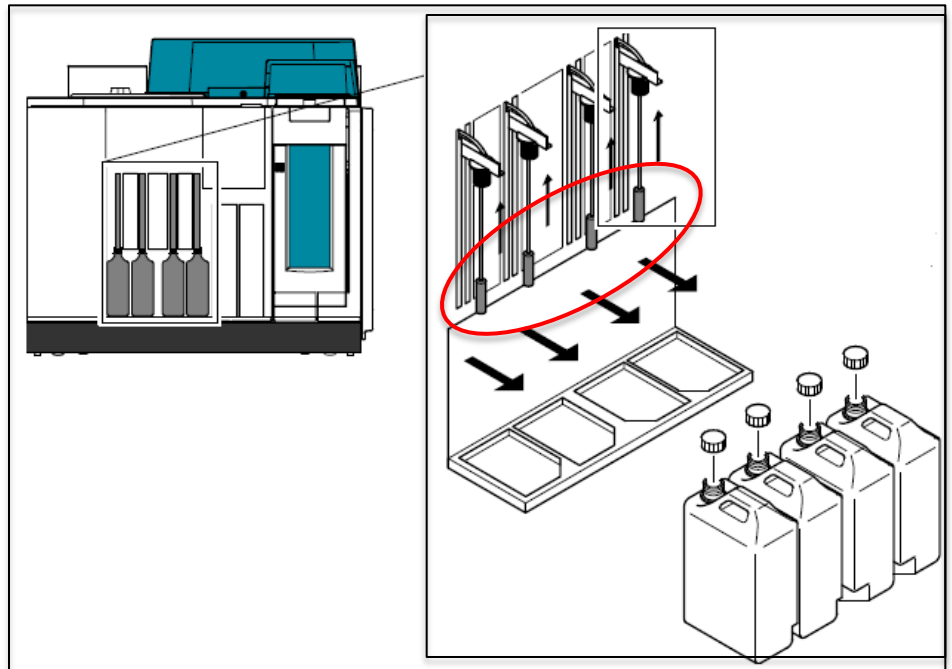


Figura 1: Filtros de tubos de aspiración de Procell y Cleancell

Junio 2014

02

► Consecuencias

Un incorrecto ensamblaje del filtro de aspiración de Cleancell / Procell podría provocar bajo ciertas condiciones una mezcla de aire y reactivo, que al ser aspirado a la celda de medición podría generar resultados incorrectos. En caso de tratarse del Procell, se obtendrían resultados falsamente elevados para ensayos competitivos y falsamente disminuidos para los ensayos sandwich.

03

► Acción requerida

Se sugiere tomar las siguientes precauciones:

- Observar la ausencia de burbujas en los reservorios de Procell / Cleancell. La presencia de las mismas indicaría que se está aspirando aire junto a los reactivos:



- Evitar dejar caer el filtro luego del reemplazo de los bidones de Procell / Cleancell.

Junio 2014

03

▶ **Acción requerida**

- No realizar la limpieza manual de los filtros, y de ser necesaria su limpieza contactar a servicio técnico.
- Asegurarse de que los filtros están correctamente ajustados.

Quedamos a disposición por cualquier consulta que desee realizar.

Gerencia de Soporte Bioquímico

Roche Professional, Molecular & Applied Science

Pedidos al: 011-5129-8601/8287/8572

Fax pedidos: 011-5129-8103

Centro de Excelencia en Atención

al Cliente (CEAC): 0810-810-5650/0810-888-5650 /011-5129-8510 /011-5129-8511

Fax: 011-5129-8110

Mail: argentina.ceac@roche.com

Web: www.roche.com.ar