

DOTEST, S.L.

Manual DTSKLPZ-16

DOTEST, S.L.



+34 93 490 55 60

C/ Maria Barrientos, 15. 08028, Barcelona

www.dotestsl.com

dotest@dotestsl.com

INTRODUCCIÓN

El Kit DTSKLPZ-16 de Dotest ha sido diseñado para la limpieza de sensores. Este completo conjunto de herramientas ha sido cuidadosamente elaborado para proporcionar una solución eficiente y efectiva en la limpieza.

CONTENIDO

- Jeringa de 30 ml con grasa
- 10 Varillas de limpieza de 1,5 mm
- 10 Cepillos de 3mm
- Videotutorial



ATENCIÓN



Ante cualquier duda, con el fin de prevenir posibles daños al material y asegurar una ejecución precisa, les recomendamos que se comuniquen con el equipo de soporte de Dotest antes de llevar a cabo cualquier acción en el proceso de limpieza.

CONTACTO

+34 93 490 55 60

www.dotestsl.com

dotest@dotestsl.com

PASOS A SEGUIR



Antes de iniciar el proceso de limpieza en sí, es necesario desconectar el sensor y retiramos la cánula o aguja para que quede como una unidad independiente.

1 CIRCULAMOS GRASA

Conectamos la jeringa al sensor y procedemos a circular grasa hasta que se observe un flujo puro por la punta. La grasa debe terminar presentándose prácticamente transparente, a pesar de la posible presencia de trazas del producto utilizado durante el proceso de dosificación.

2 LIMPIEZA CON EL CEPILLO CILÍNDRICO

Introducimos el cepillo cilíndrico de 3 mm por el orificio del sensor, manteniendo un recorrido unidireccional desde la rosca Luer-Lock hasta la punta del sensor. Posteriormente, procedemos a la limpieza del cepillo y su retirada.

Este procedimiento debe repetirse entre 2 y 3 veces para garantizar una limpieza exhaustiva.

3 SEGUNDA CIRCULACIÓN

Retomamos la circulación de grasa a través del sensor hasta lograr un llenado completo.

4 ELIMINACIÓN CON LA VARILLA DE LIMPIEZA

Utilizamos la varilla de limpieza de 1,5 mm para culminar la eliminación de cualquier residuo de producto que pueda persistir en el sensor, realizando también un recorrido unidireccional desde la rosca Luer-Lock hasta la punta del sensor.

5 LLENADO Y GUARDADO

Concluimos el proceso rellenando nuevamente el sensor con grasa, asegurándonos de dejarlo en óptimas condiciones para su almacenamiento.

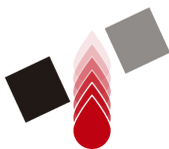
VÍDEO



Le recomendamos que complemente este manual con el video que puede encontrar haciendo clic [AQUÍ](#).

Escaneando el código QR.

O en el siguiente link: <https://youtu.be/o0x3pqYSopg>.



DOTEST, S.L.

+34 93 490 55 60

C/ Maria Barrientos, 15. 08028, Barcelona

www.dotestsl.com

dotest@dotestsl.com



INDUSTRIAL



AUTOMOCIÓN



e-MOVILIDAD



ELECTRÓNICA



AEROESPACIAL



COSMÉTICA



ALIMENTARIA



FARMACÉUTICA