

**EXACCION DE AGUA DE ENJUAGUE****OBJETIVO DEL CONTROL.**

Este procedimiento permite de comprobar de la calidad del agua utilizada durante el enjuague final de vuestros endoscopios en fin de tratamiento con vuestra Soluscope 3. Permite también de controlar la presencia de una posible contaminación de los circuitos internos de la maquina.

**SÍNTESIS DEL PROCEDIMIENTO:**

1. Instalación del tubo de exacción en la cuba,
2. Lanzamiento del ciclo 6 de autodesinfección,
3. Acceso al menú de relleno forzado de la cuba,
4. Relleno forzado de la cuba y exacción del agua en salida del tubo

Versión del programa

**MATERIAL Y LOCALIZACIÓN:**

- Un recipiente con una capacidad mas o menos de 200 cc estéril y cerrado,
- Guantes estériles,
- Un tubo de exacción,

**ETAPA 1.**

Conecte el tubo de exacción en uno de los sitios reservados a las conexiones de los canales. Coloque el tubo en la cuba como si fuera un endoscopio.

**ETAPA 2.**

Cierre la tapa y lance un ciclo 6 de autodesinfección. Las modalidades del lanzamiento del ciclo 6 de autodesinfección están indicadas en vuestro modo de empleo (ver rubrica "Mantenimiento de la Soluscope 3").

**ETAPA 3.**

En fin del ciclo de autodesinfección, Inicie por el menú o presione "Main":

18:07:16      Presionar F3  
576              para iniciar

Presiona "F2"

Password: \* \* \*

Agarre 100 si la versión del programa de la Soluscope 3 es 5.03 o 5.04  
Agarre 200 si la versión del programa de la Soluscope 3 es superior de 6.00

Y presione sobre "↵"

18:07:36 576	Presionar F3 para iniciar
-----------------	------------------------------

Presione sobre "F2"

Activa Exacci	Config F2	Graba F3
------------------	--------------	-------------

Presione "F1"

Activacion 1=F2 2=F3
-------------------------

Presione "F2"

Cuba F1	Dos/PE F2
------------	--------------

Presione "F1"

R. cuba ***	D.Cuba ***	Cicl @25.8
----------------	---------------	---------------

#### ETAPA 4. Exacción:

- Abra la tapa de la Soluscope,
- Deje el obturador de la prueba de estanqueidad,
- Ponga guantes estériles.

Presione "F1" y, sin aflojarse la tecla:

1. Esperar 10 segundos que el agua viene por el tubo
2. Dejar el agua pasar en la cuba durante 15 segundos (purga del circuito agua)
3. Llenar el frasco y aflojar la tecla "F1" para parar el agua
4. Cerrar herméticamente el recipiente y darlo para análisis.



Cuando la exacción esta acabada, no olvide de drenar la cuba (presionar F2 "D.Cuba") y desinfle la junta de la puerta apoyando sobre el botón azul de apertura de la tapa.

Para volver al menú inicial, presione "Main"