

El Manual del Operador debe ser consultado antes de usar esta autoclave.

USO GENERAL

1 Abrir / cerrar el casete

Modelo STATIM 5000

Modelo STATIM 2000

Presionar el botón con los pulgares y empujar la manija hacia arriba hasta que la tapa se abra.

2 Llenar el casete

Modelos STATIM 2000 y 5000

Modelo STATIM 2000

Modelo STATIM 5000

No sobrecargar el casete

3 Insertar el casete

Modelo STATIM 5000

Sostener el casete de la manija con una mano y de la manija de traslado con la otra. Llevar el casete dentro de la unidad y llevar la manija de traslado a su posición de cierre.

Modelos STATIM 2000 y 5000

Empujar el casete dentro de la unidad hasta sentir el "click". Nunca forzar el casete en su ingreso.

4 Iniciar el ciclo

Ciclo instrumentos sin empaquetar
Esterilizar cargas livianas de instrumentos sólidos.

Ciclo instrumentos empaquetados
Esterilizar instrumentos sólidos o huecos que hayan sido sellados dentro de bolsas de esterilización.

Ciclo gomas y plásticos
Esterilizar instrumentos plásticos o de goma sin empaquetar.

Ciclo de secado (Modelo 2000)
Ciclo pesado sin empaquetar (Modelo 5000)

Modelo STATIM 2000 G4: Esto no es un ciclo de esterilización. Chequear Manual del Operador.

Modelo STATIM 5000 G4: Esterilizar cargas pesadas de instrumentos metálicos sin empaquetar.

MENÚ DE OPCIONES DE PANTALLA TÁCTIL

<p>Conectividad a la red Indica conexión correcta a Internet de la red.</p>	<p>Menú de usuario o de técnico Acceso a la información de la unidad y al menú para para cambiar parámetros.</p>	<p>Alternar ARRIBA/ABAJO para ver las opciones del menú.</p>
<p>Dispositivo de almacenaje USB Indica conexión correcta del USB. En pantalla puede accederse a los últimos 5 ciclos correctos y últimos 5 ciclos con error.</p>	<p>Botón de inicio Aparece en pantalla una vez seleccionado el ciclo. Presionar para iniciar el ciclo.</p>	<p>ENTRAR. Presionar para ver/seleccionar las opciones del menú.</p>
<p>Estatus nivel y calidad de agua**. Notificación de agua en cantidad o calidad insuficiente para el ciclo de esterilización.</p>	<p>Botón de detención Aparece en pantalla una vez iniciado el ciclo. Presionar para interrumpir el ciclo.</p>	<p>ATRÁS. Presionar para volver al menú previo.</p>
<p>Estatus de casete** Notificación de inserción correcta del casete.</p>		

**El ciclo de esterilización no iniciará si marca un error.

RENDIMIENTO DE SECADO Cuatro pasos para obtener los mejores resultados de secado

1 Preparar la botella de drenaje

Llenar esta botella con agua hasta el nivel mínimo marcado y mantenerla cerca del piso.

2 Nivelar la unidad

1. Buscar **LEVEL** y seleccionar.

2. Buscar **LEVEL** y seleccionar.

3. Ajustar los pies de nivelación hasta que la burbuja esté en posición y pase de rojo a verde.

3 Tapa del casete

Tras la limpieza y el secado del casete, trate las superficies interiores con STAT-DRI™ Plus.

4 Usar la bandeja con placas de secado (sólo Modelo 5000)

Para un óptimo rendimiento de secado de los instrumentos empaquetados, usar la bandeja provista con placas de secado e insertar una bolsa por placa con la parte transparente hacia arriba.

Posición de las placas con carga completa (10 bolsas).

MANTENIMIENTO GENERAL Para asegurar un rendimiento libre de problemas, seguir esta agenda de mantenimiento preventivo.

Diariamente	Reservorio de agua	<ul style="list-style-type: none"> Reemplazar agua a medida que sea necesario. Para uso oftalmológico, vaciar la unidad al final de cada día de trabajo y mantener vacía. Volver a llegar cuando se reinicia al día anterior. 	Semanalmente	Casete	<ul style="list-style-type: none"> Limpiar el interior del casete con un jabón de lavavajillas o con un detergente suave sin cloro. Fregar el interior con un paño apto para superficies de teflón. Después de eliminar cualquier traza de detergente, trate las superficies del interior del casete con el agente de secado STAT-Dri Plus para mejorar el proceso de secado. Se puede solicitar STAT-Dri Plus adicional pidiendo 2OZPLUS, 8OZPLUS, o 32OZPLUS. 	Cada 6 meses	Filtro biológico	<ul style="list-style-type: none"> Reemplazar cada 500 ciclos o 6 meses (lo que ocurra primero). Llamar a servicio técnico si está mojado.
	Botella de drenaje	<ul style="list-style-type: none"> Vaciar la botella de drenaje cada vez que se llene la unidad. Llenar la botella hasta la marca mínima. Pudiera agregarse un desinfectante libre de cloro. 		Filtro del reservorio de agua	<ul style="list-style-type: none"> Chequear el filtro todas las semanas y limpiar cuando sea necesario. Reemplazar solo si está dañado. 		Filtro de aire	<ul style="list-style-type: none"> Reemplazar cada 500 ciclos o 6 meses (lo que ocurra primero).
				Sello de goma del casete	<ul style="list-style-type: none"> Reemplazar cada 500 ciclos o 6 meses (lo que ocurra primero) o cuando sea necesario. 			

IMPORTANTE!

SciCan recomienda al usuario escoger cuidadosamente el ciclo de esterilización más apropiado de acuerdo a las recomendaciones de la autoridades de control de infección locales o bien normativas regulatorias.