



### SystemSURE Plus Sistema para la verificación de la limpieza

El systemSURE plus es un sistema de monitorización rápido y fácil de utilizar. Empleado para el control de higiene y adecuado en la ayuda a los hospitales y a otros centros sanitarios a alcanzar los más altos estándares de limpieza. Este sistema emplea la tecnología de la Bioluminiscencia para identificar y medir el ATP (adenosin trifosfato) presente en las superficies.

La salud y el bien estar del paciente depende de la limpieza del ambiente hospitalario. Hygiena le ofrece un sistema que permite evaluar los productos de limpieza, valorar el desempeño del personal encargado de mantener los servicios ambientales y garantizar el cumplimiento de los protocolos.



#### Especificaciones:

- Sensible, puede detectar por debajo de 1 femtomol de ATP
- Su avanzado sensor fotodiodo ofrece una baja variación
- Auto calibración interna
- Teclado fácil y sencillo de utilizar
- Funciona con 2 baterías AA
- Capacidad de memoria:
  - 100 planes de muestreo
  - 200 identificaciones de usuarios
  - 251 puntos por plan de muestreo
  - 5000 localizaciones programables
- Instrumento pequeño, ligero y de fácil manejo (260 grs. 7,6x17,8x3 cm)
- Modo de chequeo rápido capaz de detectar errores internos
- Pantalla de gran tamaño con retroiluminación y texto opcional en negrita
- Cámara de lectura desmontable para limpieza fácil
- Conectado con el software SureTrend via USB



Descubra videos instructivos, soporte documental y más en [www.hygiena.com](http://www.hygiena.com)



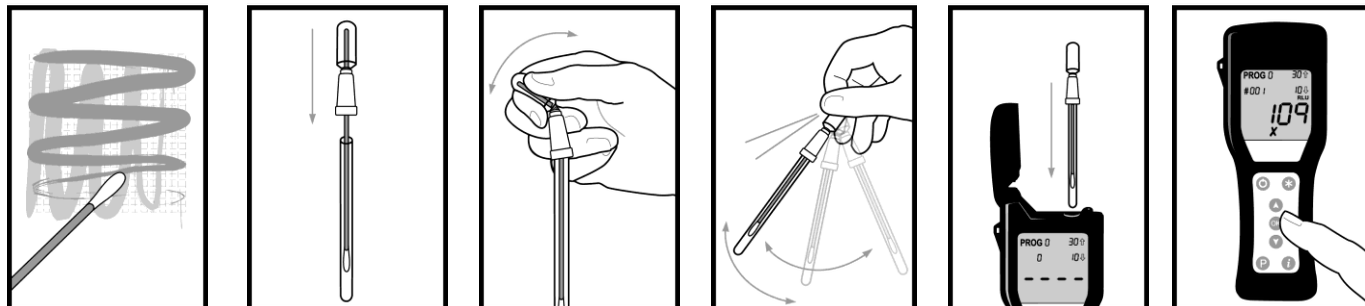
El software SureTrend es un programa eficaz que permite descargar los resultados de las pruebas realizadas a una base de datos, analizar tendencias y generar gráficos e informes.



Referencia	Descripción	Cantidad
SS3	SystemSURE plus sistema de monitorización con software SureTrend	1



### Procedimiento:



### Productos relacionados:

#### SystemSURE Plus

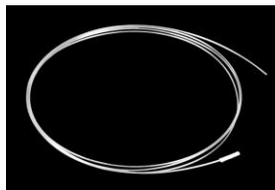
El SystemSURE Plus se utiliza para realizar los controles de higiene. Este instrumento de reducidas dimensiones es fácil de utilizar, muy sensible y asequible, lo que permite a los usuarios determinar rápidamente la eficacia de la limpieza, el estado de las superficies y muestras líquidas y reducir el riesgo de que se produzcan contaminaciones cruzadas.

#### Ultrasnap



El Ultrasnap valora el ATP (adenosin trifosfato) presente en las superficies. El ATP se encuentra en todos los organismos vivos y en la materia orgánica y se debe reducir de manera significativa después de la limpieza. La medida del ATP proporciona una valoración instantánea y objetiva de la eficacia de la limpieza. El Ultrasnap se emplea en el luminómetro SystemSURE Plus.

#### Endoswab



Endoswab permite la verificación de la limpieza en endoscopios u otros instrumentos reutilizables con difícil acceso a los canales internos. El dispositivo cuenta con una punta de espuma absorbente unida a un tubo largo y flexible. Después de la recogida de la muestra, se retira la punta y se utiliza con los dispositivos de ATP de Hygiene. Endoswab asegura que el empleo de los endoscopios u otros instrumentos reutilizables son seguros y que los procedimientos de limpieza utilizados son eficaces.

Referencia	Descripción	Cantidad
SS3	SystemSURE plus sistema de monitorización con software SureTrend	1
US2020	Ultrasnap test de ATP	100
ENDOSWA	Endoswab – Dispositivo para la verificación de la limpieza en Endoscopios	100