

ATP Complete® 2

Para uso con el Sistema de Monitoreo de Contaminación ATP Complete®

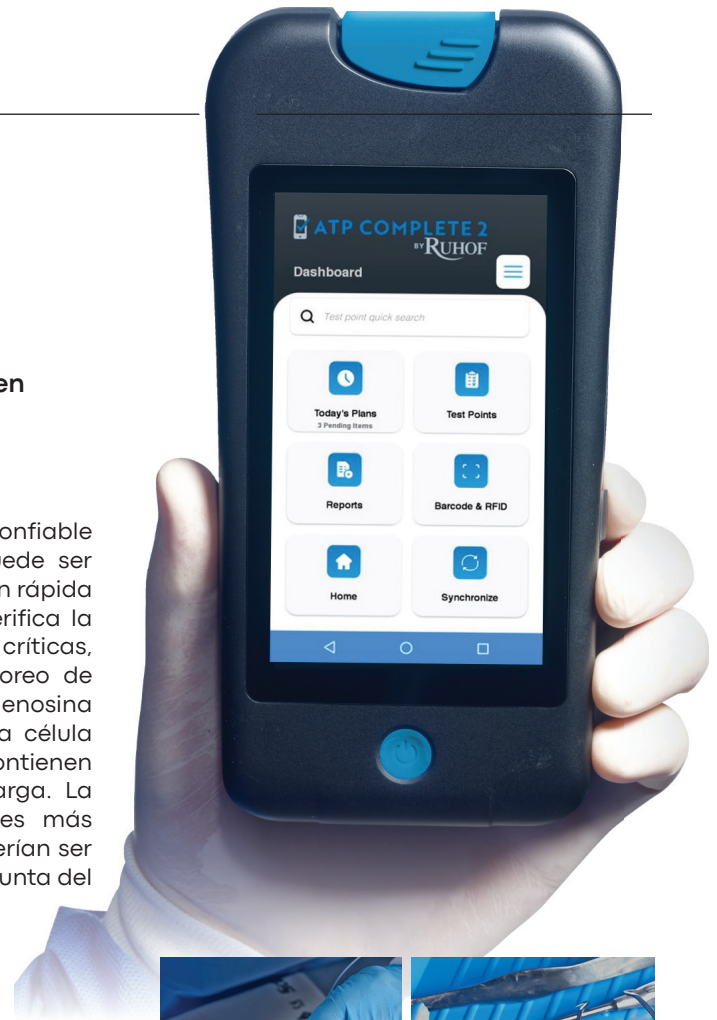
¡Verifica la Limpieza y Mide la Contaminación Microbiana en Cualquier Superficie, Instrumentos Canulados o Manos en solo 15 segundos!

Ruhof ATP Complete® 2 es un método rápido, fácil de usar y confiable para buscar contaminación microbiana. ATP Complete® 2 puede ser usado en toda la institución de salud donde es crucial la detección rápida de contaminación. En solo 15 segundos, el ATP Complete® 2 verifica la eficacia de los protocolos de limpieza en todas las superficies no críticas, instrumentos quirúrgicos, y endoscopios. El sistema de Monitoreo de Contaminación Ruhof ATP Complete® 2 detecta Trifosfato de Adenosina (ATP), la molécula universal de la energía, encontrada en toda célula humana, animal, vegetal, bacteriana y fúngica. Los residuos contienen grandes cantidades de ATP, en especial la sangre y la biocarga. La contaminación microbiana contiene ATP, pero en cantidades más pequeñas. Después de la limpieza, todas las fuentes de ATP deberían ser significativamente reducidas. Cuando el ATP es recogido con la punta del Hisopo ATP 2 Test® Swab, y se pone en contacto con el reactivo líquido estable de luciferasa/luciferina dentro del tubo del ATP 2 Test® Swab, se emite luz en proporción directa a la cantidad de ATP presente. Luego, el ATP 2 Test® Swab es colocado en el dispositivo manual (bioluminómetro) ATP Complete® 2, donde se mide la cantidad de luz generada y muestra el nivel de contaminación presente en solo 15 segundos.

La unidad se puede sincronizar con el portal web ATP Complete® 2, a través de Wi-Fi—para el seguimiento de los resultados. El programa se puede utilizar para visualizar gráficos de comparación y produce gráficos e informes de análisis y tendencias. El Sistema de Monitoreo de Contaminación Ruhof ATP Complete® es una ayuda invaluable para complementar los protocolos de higiene establecidos en el lugar de trabajo. Es una herramienta excelente que puede ser usada para mejorar o identificar áreas problemáticas, así como para hacer que la limpieza en el lugar de trabajo sea efectiva y proporcionar evidencia de las acciones para satisfacer los requisitos regulatorios.

APLICACIONES COMUNES:

El Sistema de Monitoreo de Contaminación Ruhof ATP Complete® 2 puede ser usado en cualquier área de la institución de salud para probar contaminación. El ATP Complete® 2 puede probar la limpieza de todas las lavadoras desinfectadoras, salas de examen, quirófanos, baños, salas de espera, mostradores, barandas de cama, manguitos de presión arterial, inodoros, grifos, pasamanos, camas, computadoras, bombas de infusión, instrumentos quirúrgicos, endoscopios flexibles, manos, etc.



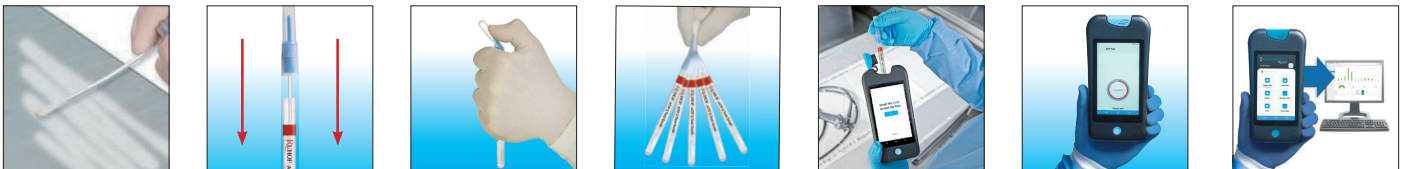
ATP Complete® 2

Características

- **Dispositivo portátil con plataforma inteligente** para portabilidad a través de toda la institución.
- **Pantalla táctil de 5 pulgadas** para facilitar la operación del dispositivo con guantes.
- **Interfaz en la nube** fácil de navegar a través de **conexión Wi-Fi**.
- **Modo offline** para trabajar sin conexión a internet; los datos se sincronizarán al portal ATP Complete® 2 cuando la conexión Wi-Fi esté disponible.
- **Escáner para código de barras y RFID.**
- **Usuarios y puntos de prueba infinitos.**
- **Panel de control personalizable.**
- **Prueba rápida**
El usuario puede analizar cualquier superficie de forma instantánea sin necesidad de programar el punto de prueba.
- **Rangos de URL personalizables**
El usuario puede especificar los rangos de URL para diferentes métodos de prueba mediante el portal web.
- **Calendario de pruebas diarias asignadas** programado desde el panel de control.
- **Reportes**
Los supervisores pueden ingresar al portal web para ver y filtrar los datos recogidos.
- **SopORTE remoto**

Modo de Empleo:

1. Encienda el luminómetro ATP Complete® 2. Seleccione Prueba Rápida para realizar una prueba a un punto no programado de forma instantánea –O– Acceda al Panel de Control para realizar una prueba en un punto programado.
2. Retire el ATP 2 Test® Swab (hisopo) del tubo e hisope el área de interés asegurando el contacto de toda la superficie del hisopo.
3. Coloque el ATP 2 Test® Swab dentro del tubo. Sostenga el tubo del hisopo firmemente y use el pulgar para romper la válvula aplicando presión aproximadamente a la mitad del reservorio del reactivo - hasta que la varilla azul interna se rompa.
4. Presione y agite delicadamente el reservorio de lado a lado por 5 segundos para asegurar que el reactivo fue liberado.
5. Abra la tapa del luminómetro ATP Complete® 2 e inserte completamente el ATP 2 Test® Swab (hisopo). Cierre la tapa y presione "OK". En 15 segundos la unidad mostrará la cantidad de contaminación detectada, y si la prueba es aprobada o desaprobada.
6. El luminómetro ATP Complete® 2 se sincronizará con el portal web ATP Complete® 2 via Wi-Fi.



Aplicación	Criterios recomendados de Aprobación/Desaprobación	
	Aprobado (URL)	Desaprobado (URL)
Endoscopios Flexibles	0-100	101 a más
Instrumentos Quirúrgicos y Procesamiento Estéril - General <i>(Todas las superficies no críticas en salas de procedimientos, baños, salas de espera, etc.; para la prueba de mostradores, rieles de cama, manguitos de presión sanguínea, inodoros, grifos, pasamanos, camas, computadoras, postes de I.V., etc.)</i>	0-45	46 a más
Higiene de Manos	0-60	61 a más