

Soluciones recomendadas para el sector sanitario

Comprobadores de resistencia de tierra

Idóneos para:

- Garantizar la seguridad del personal y el correcto funcionamiento del equipo
- Diagnóstico de problemas eléctricos intermitentes relacionados con una conexión a tierra deficiente



Osciloscopios portátiles

Idóneos para:

- Instalación y mantenimiento de equipos industriales electrónicos en el campo
- Diagnóstico de maquinaria industrial, automatización y controles de procesos y electrónica de potencia
- Comprobación del estado del bus para sistemas de buses industriales



Analizadores de vibraciones

Idóneos para:

- Mantenimiento predictivo y basado en el estado
- Identificación de la causa principal y diagnóstico de la gravedad del estado de la máquina
- Priorizar las opciones críticas de reparación o sustitución
- Uso con motores, bombas, ventiladores, compresores, correas y cadenas de transmisión, cajas de cambios y husillos



Fluke Connect

Idóneos para:

- Simplificar los planes de mantenimiento preventivo
- Integrar por completo los datos de los instrumentos en el software
- Diagnóstico del estado de los activos sobre el terreno
- Uso compartido de los datos basado en la nube



Registradores de consumo eléctrico

Idóneos para:

- Captura y registro de más de 500 parámetros de calidad eléctrica
- Resolución de problemas y ejecución de análisis avanzados para problemas de calidad eléctrica
- Estudios eléctricos para determinar las fuentes de desperdicio de energía



Comprobadores de cableado

Idóneos para:

- Verificación y resolución de problemas en infraestructuras de telecomunicaciones de cobre y fibra.



Fluke Calibration

Idóneos para:

- Garantizar la precisión y la calidad de las medidas eléctricas, de temperatura, presión y flujo para instrumentos en soluciones sanitarias.



Para más información, visite eu.flukecal.com/es

Calidad del aire en interiores

Idóneos para:

- Resolución de problemas y supervisión de la calidad del aire en interiores
- Optimización de ajustes de ventilación en sistemas de climatización



Termómetros de infrarrojos

Idóneos para:

- Captura rápida de medidas en puntos a distancia
- Medida precisa hasta 800 °C



Cámaras termográficas

Idóneas para:

- Inspección de sistemas de climatización, compartimentos de refrigeración/congelador, refrigeradores criogénicos y de aparatos de RM
- Detección de "puntos calientes" en motores, bombas, variadores de velocidad, rodamientos y compresores
- Captura y resolución de problemas relacionados con los niveles del depósito
- Inspección de cajas de fusibles, aislantes, transformadores y otros componentes de sistema eléctrico
- Supervisión de humedad en tejados, aislamiento de edificios y estado de puentes térmicos



Cámara acústica

Idónea para:

- Identificación rápida de la ubicación de fugas de gas, aire a presión y vacío a una distancia de hasta 50 m



Soluciones para el sector sanitario

Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/laam

Para obtener información adicional póngase en contacto con:
En EE. UU. (800) 443-5853
En Europa/Medio Oriente/África +31 (0)40 267 5100
En Canadá (800)-36-FLUKE
www.fluke.com

©2020 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
7/2020 3039114k-es

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.

Las soluciones de Fluke pueden ayudarle a cumplir con creces las normas de seguridad con una eficiencia óptima

Los profesionales del sector sanitario trabajan a diario con equipos vitales que no pueden fallar. Garantizar el funcionamiento continuado es tan crucial como encontrar formas de ahorrar en costes energéticos y cumplir los estrictos requisitos normativos.

Fluke ofrece instrumentos precisos, fiables y de calidad que garantizan el buen funcionamiento de sus instalaciones. Confíe en Fluke, la referencia del mercado para los demás instrumentos.

Director del Centro

Problemas a los que se enfrenta:

- Controlar los costes energéticos
- Preservar un entorno asistencial
- Mantener un alto grado de preparación para casos de emergencia
- Garantizar el cumplimiento normativo
- Control de calidad

Soluciones de Fluke:

- Registradores de consumo eléctrico
- Analizadores de calidad eléctrica
- Cámaras termográficas
- Termómetros de infrarrojos
- Cámaras acústicas
- Calibradores*

*Calibre regularmente los instrumentos que utiliza para asegurarse de que funcionan dentro de sus especificaciones

Ingeniero/electricista

Problemas a los que se enfrenta:

- Cumplir las normas de seguridad
- Solucionar problemas en equipos sensibles
- Evitar tiempos de inactividad no programados
- Mantenimiento de infraestructuras críticas de telecomunicaciones
- Control de calidad

Soluciones de Fluke:

- Fluke Connect
- Multímetros digitales
- Analizadores de calidad eléctrica
- Medidores de aislamiento
- Osciloscopios portátiles
- Termómetros de infrarrojos
- Cámaras acústicas
- Comprobadores de cableado
- Calibradores*

*Calibre regularmente los instrumentos que utiliza para asegurarse de que funcionan dentro de sus especificaciones

Profesional del medio ambiente, salud y seguridad

Problemas a los que se enfrenta:

- Mantener una buena calidad del aire en todos los entornos hospitalarios
- Educar y reforzar el cumplimiento de protocolos de control de infecciones
- Control de calidad

Soluciones de Fluke:

- + Calidad del aire en interiores
- Comprobador de lámparas fluorescentes
- Termómetros de infrarrojos
- Calibradores*

*Calibre regularmente los instrumentos que utiliza para asegurarse de que funcionan dentro de sus especificaciones

Técnico de mantenimiento/climatización

Problemas a los que se enfrenta:

- Controlar los costes energéticos de los sistemas de climatización
- Asegurarse de que los sistemas de ventilación de climatización cumplan las normas ASHRAE 62
- Garantizar que el cableado y los equipos se ajusten a las especificaciones
- Abordar cuestiones relativas al confort de los usuarios
- Control de calidad

Soluciones de Fluke:

- Fluke Connect
- ▲ Comprobadores de procesos
- ▲ Manómetros y calibradores
- + Calidad del aire en interiores
- Comprobador de lámparas fluorescentes
- Multímetros digitales
- Comprobadores de resistencia de tierra
- Pinzas amperimétricas
- Cámaras termográficas
- Comprobadores de cableado
- Calibradores*

*Calibre regularmente los instrumentos que utiliza para asegurarse de que funcionan dentro de sus especificaciones

Soluciones para el sector sanitario

El diagrama no trata de ofrecer una representación exacta. Los componentes del diagrama no están a escala y sirven exclusivamente a modo ilustrativo.

Instrumentos de red			Calibradores de procesos		Instrumentos para medidas eléctricas										Instrumentos de infrarrojos y medidores de vibraciones				Calidad del aire	
Comprobadores de cableado			Manómetros y calibradores		Comprobadores de procesos		Analizador de baterías	Analizadores de calidad eléctrica	Analizador de variadores de velocidad	Comprobador de resistencia de tierra	Pinzas amperimétricas	Medidores de aislamiento	Multímetros digitales	Comprobador eléctrico	Cámara acústica	Cámaras termográficas serie Professional	Termómetros de infrarrojos	Analizadores de vibraciones	Calidad del aire en interiores	
<div></div> <div></div> <div>Micro Scanner PoE DSX-8000 CableAnalyzer OptiFiber Pro OTDR</div>			<div></div> <div>700G</div>	<div></div> <div>729</div>	<div></div> <div>789 773</div>	<div></div> <div>BT521ANG</div>	<div></div> <div>1738</div>	<div></div> <div>MDA-550</div>	<div></div> <div>Kit 1625-2</div>	<div></div> <div>376 FC 902 FC</div>	<div></div> <div>1587 FC</div>	<div></div> <div>289</div>	<div></div> <div>T6-1000</div>	<div></div> <div>ii900</div>	<div></div> <div>Ti401 Pro</div>	<div></div> <div>568</div>	<div></div> <div>810 805 FC</div>	<div></div> <div>985 922</div>		