

Ámbito de uso del comprobador de higiene

- Farmacias y la industria farmacéutica
- Alimentos y la industria alimenticia
- Medicina (hospitales, ambulatorios, consultorios, etc)
- Residencias de tercera edad y residencias asistidas
- Gastronomía
- Comercio al por mayor
- y muchos otros ámbitos

Particularidades del comprobador de higiene

- El comprobador de higiene usa una luciferasa patentada
- El aparato trabaja con dos métodos de medición: ATP y AMP
- Implementación del concepto HACCP
- Ligero y de fácil manejo
- Manejo sencillo
- Transferencia de datos al PC (Excel)
- Registro rápido de 2000 valores; tiempo de medición: 10 segundos

Especificaciones técnicas

Método de detección

Integración analógica mediante fotodiodos

Ruido de fondo

Máximo 10 RLU

Reactivo de comprobación

Producto desechable especial

Rango de medición

0 ... 999999 RLU

Tiempo de medición

10 segundos

Modo de medición

1 ... 199

Pantalla

Pantalla LCD específica al cliente

Calibración cero automática

Integrada (normalmente para cada medición)

Desconexión automática

Desconexión a los 20 minutos

Hora

Interno (fecha y hora)

Interfaz

USB

Valores de medición

RLU (Relative Light Units)
Valoración (A, B, C)

Número de registros individuales

2000

Rango de temperatura ambiental

5 ... 40 °C

Humedad del aire

20 ... 80 % H.r. (sin condensación)

Temperatura de almacenamiento

-10 ... 50 °C

Humedad del aire de almacenamiento

20 ... 90 % H.r. (sin condensación)

Normativas de seguridad

IEC-60259-2001 IP-X0 (tipo de protección contra agua: no está protegido)

Alimentación

2 x pilas AA

Dimensiones

65 x 175 x 32 mm (ancho x alto x profundo)

Peso

Aprox. 235 g sin baterías

Contenido del envío

1 x Comprobador de higiene PD-20

1 x Software

1 x Cable interfaz USB

1 x Correa de mano

2 x Pilas

1 x Instrucciones de uso

