



Termómetro sin Contacto



Detener el Contacto ¡Detener la Propagación de la Infección!

El termómetro sin contacto TRIMEDIKA TRITEMP™ es un dispositivo portátil que funciona a baterías y que se utiliza para detectar la temperatura corporal de personas de cualquier edad.



Mide la energía infrarroja emitida por la superficie de la piel de la frente, no requiere contacto ni ningún consumible, lo que ofrece un importante ahorro de tiempo y coste para cualquier institución sanitaria.



Control de infecciones

- No se toca al paciente.
- Fácil de limpiar.

Cero contacto

*"8 de cada 10 enfermedades infecciosas se propagan por el contacto".
Enfermera jefe de Prevención de Infecciones en Irlanda del Norte.*

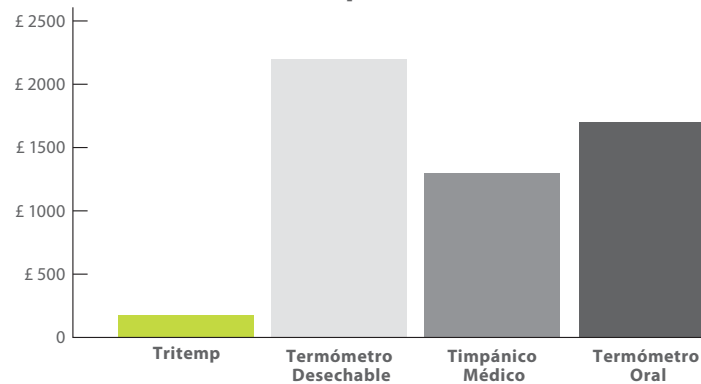


Ahorro en costos

Sin consumibles

- 5-10 veces más económico que otros termómetros que sí utilizan consumibles.

Comparativa de costos de TRITEMP con otros tipos de termómetros que utilizan consumibles



Ahorra tiempo

- Tarda solo 1 segundo en medir la temperatura.
- Apagado automático en 30 segundos.

*"Mejorar la productividad en 5 minutos por turno podría ahorrar 280 millones de libras".
Health Service Journal, February 2016.*



Grupos de pacientes

- Uso para todas las edades y géneros.
- **No invasivo:** Se puede usar con el paciente durmiendo.

Termómetro sin Contacto

¿Usted sabía?

+50%

Más de la mitad de las infecciones hospitalarias se consideran prevenibles. *

1 en 8

Las infecciones por COVID-19 se adquirieron en el hospital. **

**70
Pacientes
Infectados**

El Hospital de la Universidad de Oxford rastreó el brote de infección hasta los termómetros de contacto. ***

(*"PSOH, 2019*). (***Carter et al, 2020*) (***NIHR, 2018*).

¿Por qué sin contacto?

- Los termómetros se utilizan en todas las salas, todos los días en cada paciente.
- Los termómetros de contacto son una fuente conocida de infección cruzada. ***
- El no contacto es su primera línea de defensa contra la propagación de la infección.
- **¡Reduzca las tasas de infecciones adquiridas en el hospital con TRITEMP™!**



TriMedika
DISPOSITIVOS MÉDICOS INNOVADORES