

Cuidado Personal. Covid-19
Precios NO incluyen IVA.

CUIDADO PERSONAL COVID-19



**BACK TO
WORK**
LET'S STICK TOGETHER



GEL ANTIBACTERIAL CONCENTRACIÓN QUÍMICA (W/W 70%)

Antiséptico, gel para manos que no requiere enjuague formulado a base de alcohol etílico de 70%.



125 ml
\$39.00
+ IVA

1,000 ml
\$119.00
+ IVA

Gel antibacterial en gel es la manera más práctica de mantener una higiene a cualquier hora del día y en cualquier lugar. Producto especialmente formulado para satisfacer las nuevas necesidades de limpieza de manos con el objeto único de cuidar la salud.

Código	13893 900 150	13893 900 155		
Contenido	125 ml	1,000 ml		
Datos técnicos				
Nombre comercial	Ingredientes (INCI - ESPAÑOL)	W/W %	Función	
Alcohol etílico	Alcohol etílico	70	Agente antibacterial	
Agua desmineralizada	Agua desmineralizada	28.483	Vehículo	
Glicerina usp	Glicerina	0.5	Emoliente y humectante	
Carbopol 980	Carbomero	0.399	Agente reológico	
Trietanolamina 99%	Trietanolamina	0.258	Ajustador de ph	
Fragancia sabela 069	Fragancia	0.2	Fragancia	
Glydant Plus Liquid	Dmdm hidantoina, ipbc, butilenglicol	0.15	Sistema preservante, conservador	
Aceite esencial de tomillo	Aceite esencial de Thymus Vulgaris	0.01	Activo	
	Total	100		

Aplicaciones:

Se emplea en la desinfección de manos en clínicas, plantas de alimentos, consultorios y establecimientos comerciales en general. El gel antibacterial es de rápida acción y secado, con propiedades que le permiten su uso en todo tipo de piel para uso en adultos y niños.

Precaución:

Si se presentara un contacto accidental con los ojos. Lávese inmediata y completamente con agua por 10 minutos. Si las condiciones empeoran y la irritación persiste, contacte un médico. Ingestión. No induzca o provoque el vómito. Ingerir abundante agua. Contacte un médico.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Crema de manos.
- Desengrasante BMF.
- Equipo de seguridad.
- Guantes de nitrilo NSF.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente acción antiséptica.

IMPORTANTE

El alcohol en gel cumple la función higienizante; más no reemplaza el lavado de manos con jabón antibacterial, cepillo de uñas y enjuague con agua.

SANITIZANTE USO DIRECTO. BASE ALCOHOL

Es un sanitizante de superficies base hidroalcohol al 70 % (Alcohol etílico al 70%) que elimina instantáneamente el 99.9 % de los gérmenes más comunes, en superficies tales como plástico, metal, madera, telas y otras mas sin necesidad de enjuague.

RINDE HASTA 50 HABITÁCULOS DE AUTO



1 pieza
Prefijo 13
\$636.00
+ IVA

2 piezas
Prefijo 14
\$610.00 c/u
+ IVA

INSTRUCCIONES DE USO:

- La superficie a aplicar debe estar completamente limpia y libre de algún producto estético.
- Después de aplicar el producto debe ser limpiado con un paño.
- Se recomienda su aplicación bajo la sombra.
- La superficie a aplicar sobre tableros, consolas, facias, entre otras superficies debe estar libre de calor o expuestas a altas temperaturas.

Características:

- Fabricado base hidroalcohol al 70 % (Alcohol etílico al 70%).
- Elimina al instante el 99.9% de los gérmenes mas comunes.
- Es libre de aceites y aditivos.
- No mancha la superficies donde se aplica.
- Es de secado rápido.
- Se puede aplicar en metal, vinil, plástico, vidrio, madera y telas.

Beneficios:

- Sanitiza superficies donde se aplique.
- Elimina el 99.9 de los gérmenes al instante.
- No daña y no mancha las superficies donde se aplica.

Aplicaciones:

Puede aplicarse en superficies de vehículos de transporte público, autos, mercancía, mobiliario hospitalario, doméstico, institucional e industrial, pisos, paredes, muebles en general, equipos de trabajo, herramientas, bandas transportadoras, telas, metales, plásticos entre otros.

Código	00893 900 004
Contenido por envase	4 litros
Aspecto	Líquido transparente
Contenido	Alcohol etílico al 70%
PH	6.5 - 8.5
Olor	Característico a alcohol
Densidad	0.87 - 0.89 g/cm ³

PRINCIPALES VENTAJAS

- Elimina el 99.9% de los gérmenes.
- No mancha.
- Se evapora rápido.
- Fácil de usar.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cubrebocas.
- Guantes desechables de nitrilo.
- Botella atomizadora.
- Paños de microfibra.

ALMACENAMIENTO:

Mantener el envase cerrado, tapado y en posición vertical en lugar fresco y seco, no exponer a los rayos del sol. Este es un producto inflamable, no exponer a fuentes de ignición.



SANITIZANTE CONCENTRADO NEUTRO

Sanitizante de uso en general.

RINDE HASTA 100 HABITÁCULOS DE AUTO



1 pieza
\$253.00 + IVA

Aplicación:

- Apto para una amplia variedad de trabajos de sanitización.
- Elimina gérmenes en diferentes tipos de materiales.
- Especial para superficies lisas.

Propiedades:

- Fórmula sanitizante que no requiere enjuague para su uso.
- Neutro (sin olor/ sin color).
- Producto biodegradable.

Modo de empleo:

- Aplicar la solución con atomizador, pistola pulverizadora o sumergiendo los objetos, utensilios o materiales sobre la disolución. En casos de consumo personal, materiales de procesamiento de alimentos y superficies expuestas al uso continuo, dejar actuar aproximadamente un minuto, posteriormente dejar escurrir o secar al aire libre.

Ensayo de biodegradabilidad realizado por laboratorios normex acreditado por ema no. Ag-015-002/09 folio 45.11.2016.

Código	13893 900 002
Aspecto	Líquido homogéneo incoloro
Características químicas	Sales cuaternarias de amonio, tensoactivos no iónicos, alcohol etílico, conservadores, agua
PH (25 °C)	10.0 a 12.0 acidez/alcalinidad
Olor	Neutro
Viscosidad (20 °C)	11 a 13 segundos en copa Zahn #2
Densidad (20 °C)	1.000 a 1.100 g/cm ³
Biodegradabilidad	Mayor al 60% en 28 días

Tabla de dilución

Servicio automotriz/Servicio pesado	12.5 ml por 1 lt de agua (1:80)	1/2 cápsula medidora
Superficies lisas	25 ml por 1 Lt de agua (1:40)	1 cápsula medidora
Objetos, utensilios o materiales	25 ml por 1 Lt de agua (1:40)	1 cápsula medidora



PRINCIPALES VENTAJAS

- Sanitiza la superficie donde se aplique.
- No daña y no mancha las superficies donde se aplica.
- Se puede aplicar con atomizador o pistola pulverizadora.
- No deja aroma.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cubrebocas.
- Gafas de seguridad.
- Guantes desechables de nitrilo.
- Pistola atomizadora.
- Pistola tornado "Deep Clean".

MERCADO FOCO:

- Agencias automotrices.
- Transporte público.
- Comedores industriales.
- Restaurantes.
- Instalaciones de procesos de alimentos.

IMPORTANTE:

Evite el contacto directo de este producto con los ojos, piel, nariz y boca. Utilizar siempre, equipo de protección personal. Se recomienda seguir las instrucciones antes de su aplicación. Almacenar en un lugar seco y fresco.

DESINFECTANTE CONCENTRADO NEUTRO

Limpiador y desinfectante de uso en general.

RINDE HASTA 360 LITROS



1 pieza
\$330.00 + IVA

Código	13893 900 001
Aspecto	Líquido homogéneo incoloro
Características químicas	Sales cuaternarias de amonio, tensoactivos no iónicos, hidróxido de sodio, conservadores, agua
PH (25 °C)	11.0 a 13.0 acidez/alcalinidad
Olor	Neutro
Viscosidad (20 °C)	11 a 13 segundos en copa Zahn #2
Densidad (20 °C)	1.000 a 1.100 g/cm ³
Biodegradabilidad	Mayor al 80% en 28 días

Tabla de dilución		
Desinfección médica	25 ml por 1 litro de agua (1: 40)	1 cápsula medidora
Desinfección no médica	50 ml por 18 litro de agua (1: 360)	2 cápsulas medidoras
Virucidad	50 ml por 18 litro de agua (1: 360)	2 cápsulas medidoras
Control de moho	50 ml por 18 litro de agua (1: 360)	2 cápsulas medidoras

PRINCIPALES VENTAJAS

- Desinfecta la superficie donde se aplique.
- No daña y no mancha las superficies donde se aplica.
- Se puede aplicar con atomizador o pistola pulverizadora.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cubrebocas.
- Gafas de seguridad.
- Guantes desechables de nitrilo.
- Pistola atomizadora para Rost Off.
- Pistola pulverizadora para BMF.

MERCADO FOCO:

- Hospitales y centros de salud.
- Industrias en general.
- Uso doméstico.
- Talleres del servicio pesado.
- Servicio del transporte público.

IMPORTANTE:

Evite el contacto directo de este producto con los ojos, piel, nariz y boca. Utilizar siempre, equipo de protección personal. Se recomienda seguir las instrucciones antes de su aplicación. Almacenar en un lugar seco y fresco.

Aplicación:

- Elimina 99.9 % de virus, bacterias y agentes patógenos en diferentes tipos de materiales.
- Se puede aplicar para el control de hongos (moho).
- Ideal para superficies porosas y no porosas.
- Puede ser utilizado en superficies como: pisos, paredes y mobiliario en general.

Propiedades:

- Fórmula limpiadora y desinfectante que no requiere enjuague para su uso.
- Neutro (sin olor/ sin color)
- El producto permanece activo después de la aplicación.
- Producto biodegradable.
- Excelente uso desinfectante, médico, industrial y doméstico.

Modo de empleo:

- En superficies no porosas aplicar la solución con un atomizador, un paño humedecido, trapeador o esponja. En superficies porosas se debe dejar actuar el producto diluido durante 10 minutos. Posteriormente secar con un paño, trapeador, esponja o dejarlo secar al aire libre.

Ensayo de biodegradabilidad realizado por laboratorios normex acreditado por ema no. Ag-015-002/09 folio 45.11.2016.



CARETA DE PROTECCIÓN BÁSICA

Careta de protección básica de uso diario, ideal para protección del rostro contra partículas de saliva y gotículas a través de un estornudo, al toser o al hablar.



1 pieza
\$189.00
+ IVA

Características:

- Estructura de 2 marcos de PP (polipropileno).
- 1 lámina de PETG (tereftalato de polietileno).
- Superficie con cobertura antiempañante.
- Puede utilizarse con lentes y con cubrebocas.
- Resistente a químicos.
- Espuma interior (mayor confort).
- Banda elástica.

Beneficios:

- Puede utilizarse con lentes sin molestias.
- Gran movilidad durante su uso.
- Permite respirar sin dificultad.

Aplicaciones:

- Usos generales básicos de protección.

Código	13899 451 83
Medidas (cm)	20 x 15 x 32
Espesor de lámina	0.75 mm
Color de lámina	Cristal
Color del marco	Gris

IMPORTANTE

Se recomienda desinfectar después de usarse con solución base alcohol (70%).

PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil de usar.
- No se empaña.
- Se puede usar con lentes.
- No estorba.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cubre bocas.
- Mascarillas de protección.
- Gel antibacterial.
- Guantes desechables de nitrilo.

GAFAS DE SEGURIDAD "IMPEX" PLUS

Gafas de seguridad para protección de ojos contra impactos frontales y partículas volantes multidireccionales.



1 pieza
\$75.00
+ IVA

Características:

- Armazón con puente nasal elaborado en policarbonato.
- Mica clara fabricada con 100% policarbonato.
- Protección lateral y frontal integrada en una sola pieza para mayor resistencia y seguridad.
- Vista periférica.
- 6 hendiduras para ventilación.
- Tratamiento antirrayaduras.

Aplicaciones:

- Ideal para protección ocular contra líquidos salivales, gotículas, partículas sólidas que puedan dañar el ojo.

Nota:

- Limitar la exposición de los ojos puede ayudar a reducir el riesgo de la difusión del Covid-19.

Cumple con las Normas:

- ANSI/ISEAZ87.1-2003.

Código	13899 103 191
Categoría	Gafas de seguridad
Contenido	1 pieza
Color armazón	Transparente
Mica	100% policarbonato
Armazón	Policarbonato
Peso	0.123 kg
Dimensiones	15 x 15 x 5 cm

PRINCIPALES VENTAJAS

- Se pueden usar encima de lentes de grado.
- Ofrecen protección al deslumbramiento excesivo.
- Resistente a rayaduras.
- Son muy ligeros.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Mascarilla.
- Guantes de Seguridad.
- Sanitizante uso directo.
- Santizante concentrado neutro.
- Desinfectante concentrado neutro.

MERCADO FOCO:

- Industria en general.
- Talleres automotrices.
- Clínicas y hospitales.
- Transporte público.
- Comercios en general.

RESTRICCIONES DE USO:

No utilizar para soldar, fundir o para operaciones similares. no cumple el requisito de transmisor en el infrarrojo.

GAFAS DE SEGURIDAD "IMPALA"

Gafas de seguridad resistentes al impacto.



1 pieza
\$75.00
+ IVA

Código	13899 103 152
Categoría	Gafas de seguridad
Contenido	1 pieza
Color armazón	Azul y Rojo
Mica	100% policarbonato
Armazón	Polietileno de baja densidad
Peso	0.123 kg
Dimensiones	15 x 15 x 5 cm

PRINCIPALES VENTAJAS

- Proteje contra partículas salivales y gotículas.
- Proteje contra partículas sólidas que puedan herir o dañar el ojo.
- Brinda protección en todo el contorno del ojo.
- Son muy resistentes.

MERCADO FOCO:

- Industria en general.
- Talleres automotrices.
- Clínicas y hospitales.
- Transporte público.
- Comercios en general.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Mascarilla.
- Guantes de Seguridad.
- Sanitizante uso directo.
- Santizante concentrado neutro.
- Desinfectante concentrado neutro.

RESTRICCIONES DE USO:

No utilizar para soldar, fundir o para operaciones similares. no cumple el requisito de transmisor en el infrarrojo.

Características:

- Fabricados 100% en policarbonato.
- Mica clara con alta visibilidad.
- Armazon elaborado en polietileno de baja densidad.
- Protección frontal y lateral.
- Resistente al impacto.
- No afecta a la visibilidad durante su uso.
- Tratamiento antirrayaduras.

Aplicaciones:

- Usado en ambientes donde existe el riesgo de salpicaduras de partículas salivales, gotículas, polvo e impacto de partículas sólidas, como por ejemplo en la manipulación de productos, pintura, lijado, pulido, entre otros.

Nota:

- Limitar la exposición de los ojos puede ayudar a reducir el riesgo de la difusión del Covid-19.

Cumple con las Normas:

- ANSI/ISEAZ87.1-2003.

GAFAS DE SEGURIDAD CON CORDÓN INCLUIDO

Máxima seguridad y comodidad para tus ojos.



1 pieza
\$68.42 + IVA

10 piezas
\$63.16 c/u + IVA

Código	00899 103 001
Color de la mica	Transparente
Certificación	CE EN 166, CAN/CSA Z94.3-0
Contenido	1 pieza

PRINCIPALES VENTAJAS

- Ligeros y resistentes a las rayaduras.
- Elaborados de policarbonato.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Mascarilla de protección.
- Guantes de seguridad.
- Caretas.
- Tapones auditivos.

Características:

- Elaborados en policarbonato.
- Mayor resistencia ante la caída accidental, rayaduras o rasguños y rebotes en desprendimiento de material al momento del trabajo.
- Resistentes a solventes ligeros como gasolina, diesel, alcohol, entre otros
- Mica corrida.
- Para una mayor protección, sin costuras ni marcas laterales, para impedir la obstrucción de visibilidad o distractores al usuario.

Normalizado:

Exceden la norma contra la exposición de luz e impactos de velocidad, según la ANSI Z87.1-2003.

Certificado:

CE EN 166, CAN/CSA Z94.3-07.

Brindan una excelente calidad y protección al usuario.

Armazón y almohadillas:

Puente elaborado en nylon templado para una mayor durabilidad, con marco, almohadillas integradas al marco brindando una mejor fijación en la nariz, antiderrapantes evitando el deslizamiento mientras se trabaja, cuenta con soportes telescópicos para un perfecto ajuste.

Mica transparente:

Proporciona una máxima protección contra la radiación ultra violeta (rayos UV).

Ideal para lugares cerrados y con poca luz proporcionando una buena visibilidad del entorno.

GAFAS DE PROTECCIÓN "AQUA" ANTIEMPAÑANTES

Gafas de protección antiempañantes tipo googles.



1 pieza
\$199.00
+ IVA

Características:

- Lente fabricada en 100% policarbonato transparente.
- Estructura de PVC transparente.
- Ajuste a la cabeza con cinta de poliéster elástica.
- Sistema de ventilación de válvula indirecta en la parte superior e inferior de la estructura.
- Cuenta con un tratamiento antiempañante.
- Gafas de protección con amplia visión que pueden ser usadas con lentes de grado.
- Cumple con el estándar internacional ANZI Z-87.1:2015.

Beneficios:

- Protege los ojos contra impacto frontales.
- Protege contra partículas voladoras multidireccionales.
- Protege contra líquidos, polvo, saliva, gotículas.
- Permite respirar sin dificultad.

Aplicaciones:

- Protección ocular o en lugares expuestos que puedan afectar o contaminar la visión.

Código	13899 102 611
Material lente	100% Policarbonato
Material estructura	PVC transparente
Material cinta elástica	Poliéster
Color	Transparentes
Uso	Protección ocular

PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil de usar.
- No se empaña.
- No estorba.

PRINCIPALES MERCADOS:

- Clínicas y hospitales.
- Talleres en general.
- Oficinas en general.
- Agencias automotrices.
- Comercios en general
- Escuelas.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Gel antibacterial.
- Sanificante neutro.
- Desinfectante neutro.
- Cubrebocas Protec.
- Cubrebocas KN95.
- Termómetro infrarrojo.

IMPORTANTE

No lo use si el producto está dañado o la lente esta rajada. No usarlo en lugares con riesgo de explosión o chispa. No los use mientras hace deportes con laser. No usarlos en radiación, incineración, corte de discos o soldadura.

MASCARILLA DESECHABLE - KN95

Respirador de alto rendimiento contra partículas y polvos.



25 piezas
Prejio 13
\$29.00 c/u
+ IVA

100 piezas
Prejio 14
\$25.00 c/u
+ IVA

Compra mínima de 25 piezas

Código	13899 120 095
Material	TNT (tela notejada), Meltblown
Capas	5 capas
Color	Blanco
Uso	Individual

PRINCIPALES VENTAJAS

- Ejerce una barrera protectora que no permite expulsar los líquidos salivales al estornudar o toser.
- No retiene olores por exposición a la humedad y no se genera contaminación nicótica por hongos.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Gel antibacterial.
- Sanitizante neutro.
- Desinfectante neutro.
- Cubrebocas Protec.
- Cubrebocas KN95.
- Termómetro infrarrojo.

Características:

- Fabricada con 5 capas en TNT (tela notejada), Meltblown.
- Bandas elásticas termoselladas y puente nasal ajustable.
- Garantiza un 95% de filtrado de partículas.
- Protege contra agentes patógenos, bacterias y virus como el Covid-19.
- Resistente a líquidos, fluidos corporales como saliva o gotículas.
- Es ligera y practica con el menor esfuerzo al respirar.
- Equivalente a la Clasificación FFP2 Europea.

Beneficios:

- Protege de agentes biológicos patógenos (bacterias, virus, hongos) aéreos.
- No es tóxica.
- No es alérgica.

Aplicaciones:

- Pongase la máscara respiratoria desechable, cubriendo la nariz y la boca. Coloque el elástico cómodamente detrás de las orejas.

Opinión Farmacéutica:

- Es para uso individual. Desechase después de su uso.
- No se debe colocar la mascarilla en una posición de espera en la frente o debajo de la barbilla durante y después del uso.

PRINCIPALES MERCADOS:

- Clínicas y hospitales.
- Talleres en general.
- Oficinas en general.
- Agencias automotrices.
- Comercios en general
- Escuelas.

CUBREBOCAS WÜRTH

Compra mínima de 4 piezas



Código	13899 581 012
Material	Poliéster

Características:

- Fabricado en poliéster.
- 2 capas con microfibra.
- Lavable.
- Cuenta con 3 pliegues.
- Ajuste elástico.

1 pieza
\$20.00
+ IVA

CUBREBOCAS DESECHABLES

Cubre bocas desechables de dos capas de tela no tejida, resistente a fluidos, antiestático hipoalergénico, con ajuste elástico a la cabeza.



Paquete con 150 piezas
\$450.00 + IVA
\$3.00 POR PIEZA

Código	00899 581 011
Largo	170 mm
Ancho	120.2 mm
Longitud del hilo elástico	780 mm
Diámetro del hilo	0.100 mm

PRINCIPALES VENTAJAS

- Ejerce una barrera protectora que no permite expulsar los líquidos salivales al estornudar o toser.
- No retiene olores por exposición a la humedad y no se genera contaminación nicótica por hongos.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes de protección.
- Gel Anti bacterial.
- Crema de Manos.
- Calzado de seguridad.

Características:

- No estéril.
- 100% polipropileno.
- La mascarilla facial Würth está fabricada con materiales de la más alta calidad; consta de dos capas rectangulares de tela no tejida de fibras de polipropileno, cosida en los extremos con un hilo del mismo material, que forman un dobladillo lateral para que se introduzca un hilo o banda elásticos para la sujeción, de forma que quede firmemente asegurada a la cara baja.
- La mascarilla facial Würth; esta ensayada bajo las indicaciones del Suplemento de dispositivos médicos de la farmacopea mexicana. Cuarta Edición 2017 páginas 489 y 490.
- Que garantiza sus altos índices de protección.
- Las fibras de polipropileno de la tela no tejida; no se desgarran y filtran la mayoría de las partículas a la que son expuestas como polvo común, partículas de madera, residuos diminutos de metales, vidrio, insectos o sus partes, no retiene olores por exposición a la humedad y no se genera contaminación nicótica por hongos.
- Así mismo, ejerce una barrera protectora que no permite expulsar los líquidos salivales al estornudar o toser, cuando está colocada.

*** NO SE ACEPTAN DEVOLUCIONES DE ESTE ARTÍCULO**

TERMÓMETRO INFRARROJO LIBRE DE CONTACTO

El termómetro de frente infrarrojo sin contacto garantiza resultados precisos y estables para medir la temperatura del cuerpo humano de forma segura.



Art. no. 09501 006 572

\$1,350.00
+ IVA \$1,566.00

Temperatura de referencia normal según la edad

Años	Temperatura °C	Temperatura °F
0 a 2 años	36.4 a 38.0	97.5 a 100.4
3 a 10 años	36.1 a 37.8	97.0 a 100.0
11 a 65 años	35.9 a 37.6	96.6 a 99.7
>65 años	35.8 a 37.5	96.4 a 99.5

Datos Técnicos

Alcance (cuerpo)	32.0°C a 42.5°C/89.6°F a 108.5°F
Rango (superficie)	0°C a 60°C/32°F a 140°F
Resolución de pantalla	0.1°C/0.1°F
Temperatura de funcionamiento	10°C a 40°C (50°F a 104°F)
Tasa de humedad	≤ 85%
Precisión del Termómetro IR del cuerpo sin contacto ASTM E1965-1998 (2003)	"32°C a 35.9°C/93.2°F a 96.6°F (±0.3°C/±0.5°F) 36°C a 39°C/96.8°F a 102.2°F (±0.2°C/±0.4°F) 39°C a 42.5°C/102.2°F a 108.5°F (±0.3°C/±0.5°F)"
Distancia de medición	5 cm
Parada automática	0.5 Segundos
Batería	DC 3V (2 pilas AA de 1.5v)
Tamaño	149 mm x 77 mm x 43 mm (largo x ancho x alto)
Peso	400 gramos

TERMÓMETRO INFRARROJO LIBRE DE CONTACTO

El termómetro de frente infrarrojo sin contacto garantiza resultados precisos y estables para medir la temperatura del cuerpo humano de forma segura.



Principales Ventajas:

- Medición sin contacto.
- Notifica mediante alarma.
- Medidas corporales precisas.
- Memorización de las últimas 32 mediciones.

Productos Asociados:

- Pilas AA.
- Sanitizante concentrado neutro.
- Sanitizante base Hidroalcohol.
- Guantes desechables de nitrilo.
- Equipo de seguridad.

Principales Mercados:

- Industrial en General.
- Transporte público.
- Hospitales.
- Oficinas.
- Comercios.

Características:

- Mediciones precisas de la temperatura de la frente sin contacto.
- Seleccionable entre °C o °F para detección de calor en la frente.
- Selección de temperatura corporal o superficial.
- Cuenta con alarma de advertencia.
- Retención automática de datos y apagado automático.
- Rango de selección automática.
- Resolución de pantalla 0.1°C (0.1°F).
- Pantalla LCD retroiluminada.

Modo de empleo:

- Desde una distancia de 5 cm (2 pulgadas), simplemente apunte el dispositivo hacia la frente. Después de la medición, enviará un sonido para informarle el rango de temperatura corporal. si hay alguna irregularidad en la temperatura el sonido sera mas extenso (La alarma predeterminada es de 38°C que puede ser establecida por el usuario).

Conformidad de seguridad:

- EN 12470-5: Norma Europea para Termómetro Clínico Rendimiento - Termómetros de Oído Infrarrojo ASTM E1965-1998: ASTM (Sociedad Americana de Pruebas y Metodología) Especificación estándar de termómetros infrarrojos para determinación intermitente de la temperatura del paciente EN 980: símbolos gráficos para usar en el etiquetado de dispositivos médicos EN 1041: Información suministrada por el fabricante. con dispositivos médicos EN 60601-1: Equipo eléctrico médico Parte 1: Requisitos generales de seguridad (IEC: 60601-1:1998) EN 60601 1-2: Equipo eléctrico médico Parte 1-2: Requisitos generales de seguridad - Estándar de garantía: Compatibilidad electromagnética - Requisitos y pruebas (IEC 60601-1-2:2001).

Nota:

- Este termómetro es una herramienta efectiva para identificar la fiebre, que es un síntoma primario de COVID-19.
- Se utiliza con pilas AA.
- No incluye baterías.

Würth México, S.A. de C.V.
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos
C.P. 62760, México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21
RFC: WME-900307-8U2
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.



**BACK TO
WORK**
LET'S STICK **TOGETHER**