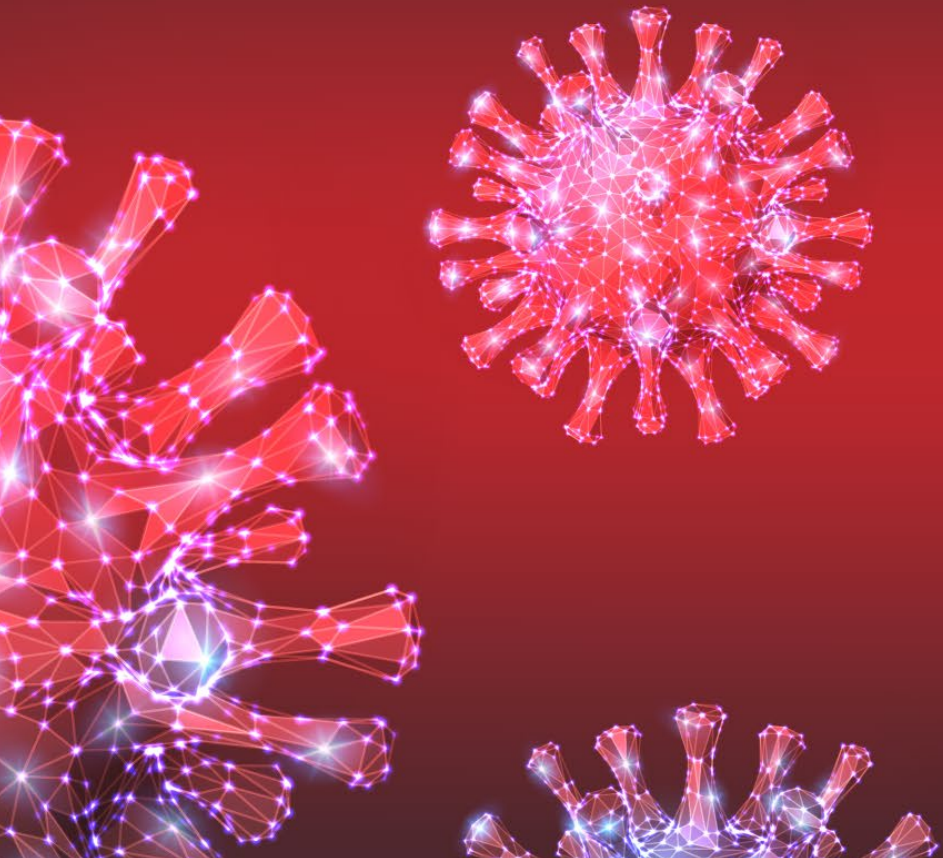




MAXPEED®



**Catálogo de
productos de
protección**

COVID-19



Termómetro digital sin contacto iHealth

Rápido y fiable como ninguno en el mercado.

El termómetro infrarrojo iHealth no necesita contacto para realizar las mediciones de la temperatura corporal. Está diseñado para usarse sin contacto con la piel, lo cual ayuda a realizar mediciones en bebés y niños pequeños, así como en personas adultas.

Apenas tarda 1 segundo realizar la medición, lo que permite que se pueda usar a la entrada de los puestos de trabajo. Las mediciones se pueden ver en la pantalla iluminada, lo cual facilita poder leer bien la medición.

El sensor infrarrojo es ultrasensible y mide la energía IR emitida por la frente, recoge datos de más de 100 puntos por segundo. Es seguro e higiénico, diseñado para usar sin contacto y medición no invasiva.

Vibración suave para alertar cuando se completa una lectura. No hay pitidos molestos.

Se puede usar para autodiagnóstico de manera sencilla (lo podemos usar para tomarnos la temperatura de uno mismo).

Permite que sea legible de noche con retroiluminación LED.

Además, el termómetro iHealth está integrado con un sensor de distancia para evitar mediciones no válidas y también el sensor ambiental incorporado realiza los ajustes necesarios para una lectura precisa.

Se desconecta automáticamente tras un tiempo sin uso. Indicación en $^{\circ}\text{C}$ y $^{\circ}\text{F}$. (Grados centígrados y fahrenheit).

Modo de empleo:

Apuntar con la sonda del termómetro al centro de la superficie de la frente y mantener a menos de 3 cm de distancia para la frente.

Características:

La caja incluye 1 termómetro iHealth, 1 Manual de instrucciones en inglés, francés y español, 2 pilas AAA y 1 Guía de usuario rápida.

Rango de medición:

Temperatura de la frente: 34°C a 42.9°C .

Precisión de la medición:

$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$. para rangos de 34°C a 42.9°C y $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$. para otros rangos.

Sensores:

Sensor de matriz de termopila (sensores infrarrojos), sensor de distancia y sensor de compensación de temperatura ambiental.





Mascarillas de protección desechables 3 capas

Mascarilla de protección desechable de 3 capas con goma elástica.

Protección respiratoria ligera y eficaz.

Tira nasal moldeable para garantizar una mayor comodidad en su uso.



Eficacia de filtración	≥95%
Normativas	GB/T32610-2016 UNE EN-149:2001+A1:2009



Mascarillas de protección FFP2

Las mascarillas de protección FFP2 filtran más del 94% de las partículas que se encuentran en el aire.

Protegen las vías respiratorias y no permitiendo que pasen partículas que se encuentran en el aire, como son los virus, bacterias, etc.

Estas mascarillas disponen de banda de ajuste nasal y doble correa elástica.

No irritan la piel, absorben el agua, son cómodas y suaves. Aumentan efectivamente el tiempo de uso en más de un 30%. Tienen baja resistencia y una alta eficacia.



Eficacia de filtración	≥94%
Normativas	UNE EN-149:2001+A1:2009



Mascarillas de protección reutilizables $\geq 98\%$

Las mascarillas E98 filtran más del 98% de las partículas que se encuentran en el aire.

Protegen las vías respiratorias y no permitiendo que pasen partículas que se encuentran en el aire, como son los virus, bacterias, etc.

Estas mascarillas disponen de banda de ajuste nasal y doble correa elástica.

Se pueden lavar y están garantizadas para 8 usos.



Eficacia de filtración	$\geq 98\%$
Normativas	UNE EN 14683:2019 AC:2019 Tipo IIR



Mascarillas de protección FFP3

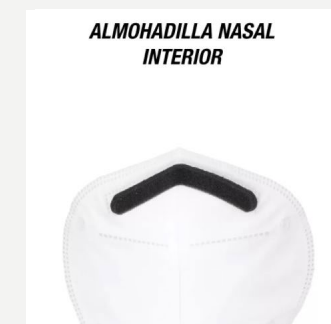
Las mascarillas de protección FFP3 filtran más del 98% de las partículas que se encuentran en el aire.

Protegen las vías respiratorias y no permitiendo que pasen partículas que se encuentran en el aire, como son los virus, bacterias, etc.

Estas mascarillas disponen de banda de ajuste nasal, almohadilla nasal interior y doble correa elástica.



Eficacia de filtración	≥98%
Normativas	UNE EN-149:2001+A1:2009





Gel Higienizante de manos Air-Val

Producto de fabricación nacional y cumple con las formulaciones recomendadas por la OMS y la Agencia española del Medicamento y Productos Sanitarios (AEMPS).

Propiedades

- 75% de alcohol.
- Formulado con etanol de origen 100% vegetal.
- Limpieza eficaz y rápida.
- Fórmula con agentes humectantes. Evita la deshidratación de la piel.
- No deja las manos pegajosas.
- Composición exenta de metanol y benceno.
- No contiene bioetanol.
- Secado rápido.
- Contiene fragancia.
- Adecuado para todo tipo de piel.

Modo de empleo

Aplicar en seco una pequeña cantidad (1 - 3 ml). Frotar durante 40 - 60 segundos.

Pasos:

1. Frotar palma contra palma.
2. Frotar la palma de la mano derecha con el dorso de la mano izquierda y a la inversa.
3. Frotar palma con palma con los dedos entrelazados.
4. Frotar el dorso de los dedos contra la palma opuesta con los dedos entrelazados.
5. Frotar los pulgares dentro de la palma de la mano opuesta y viceversa.
6. Con rotaciones friccionar yemas de los dedos unidos sobre la palma de la mano contraria y viceversa.



Flip-top 100ml



Spray 200ml



Dosificador 500ml



Garrafa 5l

MAXPEED

www.maxpeed.com



Alcolac Plus: Desinfectante, Bactericida, Fungicida y Viricida

Desinfectante de superficies. Disponible en pulverizador y en garrafa de 5 litros..

Alcolac Plus es un desinfectante hidroalcohólico para desinfección de alto riesgo de superficies y equipos que se caracteriza por su facilidad de aplicación y su rapidez de secado.

Destaca por su poder Bactericida, Fungicida y Viricida. El cumplimiento de la norma viricida UNE-EN 14476, frente a las tres cepas oficiales de virus permite asegurar que el producto es **eficaz frente al Coronavirus SARS-Cov-2**, causante de la enfermedad Covid-19.

Producto recomendado por el Ministerio de Sanidad para la desinfección de superficies para detener la transmisión del virus entre las personas.

- Presto al empleo: el producto no precisa manipulación ni dilución alguna.
- Rapidez de secado: Posee una base alcohólica que confiere al producto la capacidad de secar en un tiempo mínimo.
- Poder de difusión: La presencia de alcohol confiere al producto un excelente poder de difusión, expandiéndose rápidamente y llegando a los lugares más inaccesibles.
- No corrosivo: Puede utilizarse sin riesgo alguno sobre todo tipo de materiales, excepto los sensibles a la acción de los alcoholes.
- Estabilidad: El producto puro puede conservarse durante 2 años, almacenado en los envases de origen, en lugares frescos y secos, preservados del contacto de la luz directa y alejados de cualquier fuente de calor o ignición.



Garrafa 5 litros



Pulverizador 500ml



InstantFOAM® Complete™

El primer antiséptico en espuma de base alcohólica del mundo para la desinfección de las manos con eficacia viricida completa demostrada.

Descripción del producto:

Desinfectante de manos de base alcohólica de amplio espectro y altamente efectivo dosificado en espuma. El primer antiséptico en espuma de base alcohólica del mundo para la desinfección de las manos con eficacia viricida completa demostrada.

Dónde puedo utilizar el producto:

Ideal para su uso en cualquier entorno sanitario y de manipulación de alimentos, donde se requieran elevados niveles de higiene de manos. Adecuado incluso para utilizar en cafeterías, oficinas, restaurantes y cualquier instalación pública para ayudar a prevenir la propagación de los gérmenes.

Cuándo utilizar el producto:

Entorno sanitario – utilizar el desinfectante de manos según las recomendaciones de los 5 Momentos de Higiene de Manos de la Organización Mundial de la Salud.

Entornos de manipulación de alimentos – utilizar el desinfectante de manos según lo recomendado por la evaluación de riesgos HACCP.

Uso higiénico general – utilizar el desinfectante de manos después de toser, estornudar, entrar en contacto con los fluidos del organismo o tocar superficies potencialmente contaminadas.

Cómo utilizar el producto:

Para la higiene de manos general – aplicar 1 ó 2 dosis directamente sobre las manos limpias y frotar bien por todas las partes de las manos. Para la desinfección higiénica de las manos (de acuerdo con la norma EN1500) – aplicar 3ml y extender por todas las partes de las manos durante 30 segundos (40 segundos para los virus).

Para la desinfección prequirúrgica de las manos (de acuerdo con la norma EN 12791) – aplicar 3ml y frotar por todas las partes de las manos utilizando el procedimiento estándar de lavado de manos por fricción; volver a aplicar según sea necesario para mantener las manos húmedas durante 3 minutos.



MAXPEED

www.maxpeed.com



MAXPEED

Ctra. de Sant Climent, 75-77
08840 Viladecans
(Barcelona, España)
T. 93 659 39 61

www.maxpeed.com

