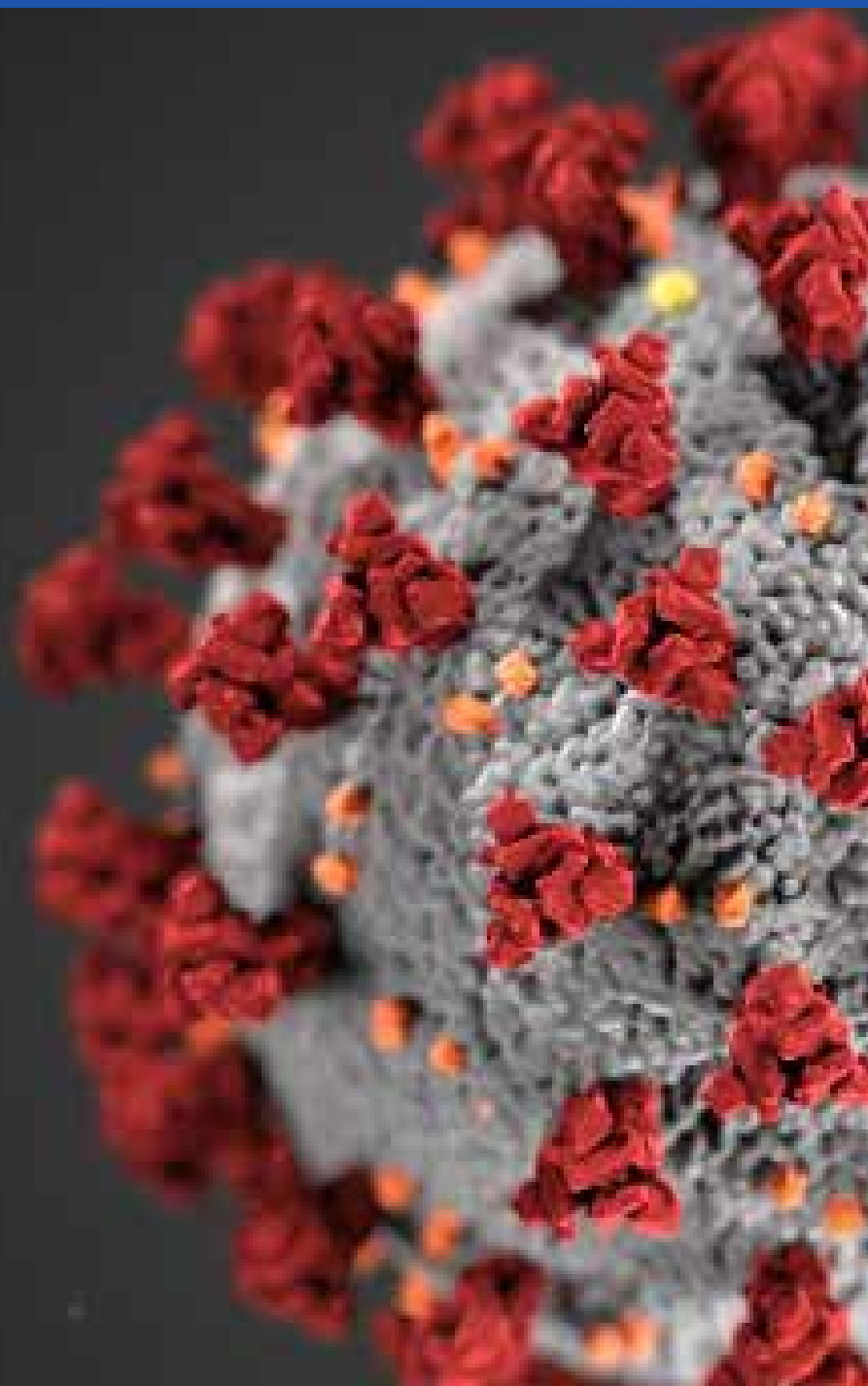


# Catálogo COVID-19



✉ email contacto  
[comercial@iesmedical.es](mailto:comercial@iesmedical.es)  
[www.iesmedical.es](http://www.iesmedical.es)

☎ Atención comercial  
688 666 089

☎ Oficinas centrales  
944 008 847

☎ Teléfono gratuito  
900 535 295

**IESMEDICAL**  
Innovation for better care

En IES MEDICAL trabajamos para que Ud. pueda ofrecer a sus pacientes la mejor asistencia sanitaria disponible actualmente.

Cada uno de los productos de este catálogo, ha sido seleccionado porque representa una innovación médica con beneficios demostrados en su área asistencial.

En IES MEDICAL nos sentimos parte de su equipo, queremos estar siempre a su lado, junto al paciente, aprendiendo e innovando.

Gracias por elegirnos.

[www.iesmedical.es/tienda/](http://www.iesmedical.es/tienda/)








Realice sus pedidos cómodamente desde nuestra tienda online

[Comprar online](#)



## Iconos y símbolos utilizados en este catálogo

-  Indica que un producto cumple los requisitos de la Directiva de productos sanitarios y garantías de calidad de la Unión Europea
-  Producto de un solo uso
-  Posibilidad de uso de forma autónoma por una persona.
-  Producto libre de látex
-  Probado y recomendado por la Asociación Nacional de Oficiales Tácticos Americanos, actuando en o por encima de las especificaciones y afirmando que supera a otros en utilidad y calidad de mano de obra.

# ÍNDICE

<b>Test</b>	
Test CASSETE Rápido IgG IgM COVID-19	pág. 4
<b>Mascarillas</b>	pág 8
<b>Batas lavables</b>	pág 12
<b>Gel Hidroalcohólico y dispensador</b>	pág 13
<b>Pack desinfectante</b>	pág 15
<b>Batas lavables</b>	pág 15
<b>Gafas y pantallas</b>	pág 13
<b>Termómetro infrarojos</b>	pág. 19
<b>Transporte</b>	
Portacamillas Flamor	pág. 20
Cápsula de aislamiento con presión negativa	pág. 21
<b>Vía aérea</b>	
Laringoscopio VIE SCOPE	pág. 22
Guía intubación FLEXTIP	pág. 23
Aspirador QUICKDRAW	pág. 25
Aspirador DUET	pág. 26
Kit emergencia CRICATH	pág. 27
<b>Respirador VENTWAY</b>	pág. 28

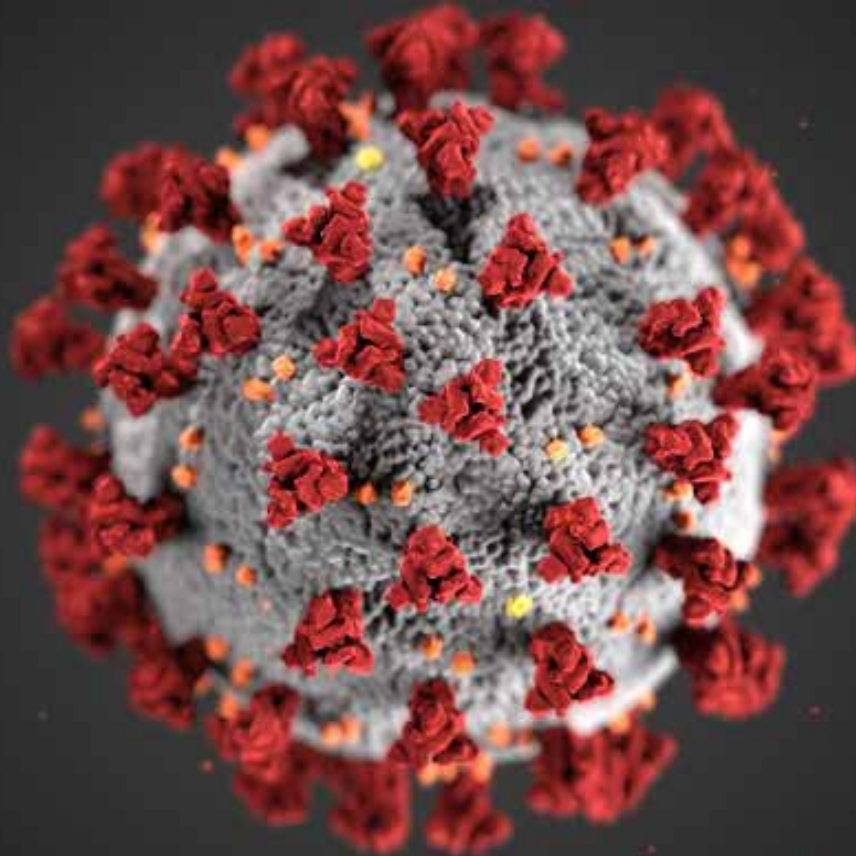
# Test Rápido IgG IgM COVID19



## CORONAVIRUS COVID-19 TEST CASSETE rápido IgG / IgM

- TIPO: WB/S/P/ punta de dedo
- **Lectura en 15 min.**
- Alta precisión (más del 98%)
- Resultados rápidos y fiables





## ¿Cómo funciona?

- ✓ Fácil de realizar
- ✓ No se requieren condiciones especiales de almacenamiento y transporte de equipo
- ✓ Funciona con sangre entera, suero y plasma
- ✓ Pruebas para 2 anticuerpos IgM e IgG simultáneamente
- ✓ Proyección de campo instantánea

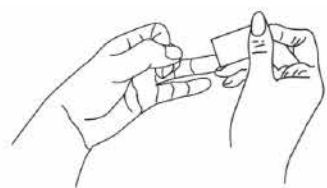
## Ventajas

- ✓ Exponencialmente más rápido
- ✓ No hay colas, no hay tiempo de espera para los resultados
- ✓ Exponencialmente más rentable
- ✓ Detección y eliminación tempranas
- ✓ Accesible para cualquier persona
- ✓ Una medida de precaución viable



**Producto para personal sanitario**  
( Será necesario facilitar un nº de colegiado )

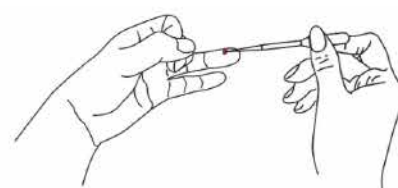
# Obtención de la muestra



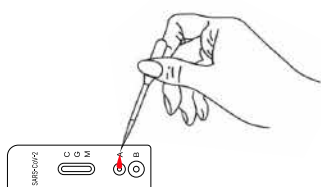
1. Desinfecte la punta del dedo con una almohadilla con alcohol.



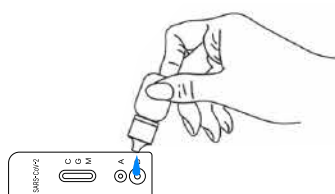
2. Use una lanceta estéril para extraer sangre de la punta de los dedos



3. Recoge sangre con un gotero



4. Agregue una gota de sangre al recipiente de muestra.

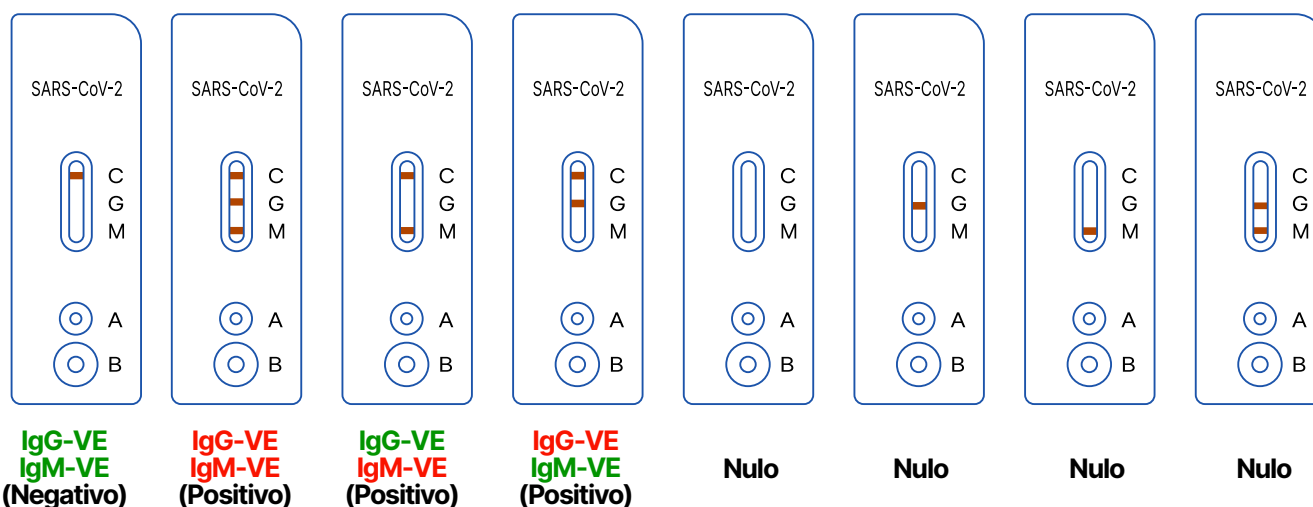


5. Agregue lentamente 2 gotas de muestra en el recipiente



6. Interprete el resultado en 15 minutos

# Interpretación de resultados



**Negativo:** la línea de control es la única línea visible en el marcador de reactivos No se detectó ningún anticuerpo IgG o IgM. Estos resultados no excluyen la infección. Si los síntomas persisten, se debe tomar una nueva muestra del paciente dentro de 3-5 días y repetir la prueba.

**IgM e IgG positivas:** la línea de control C, la línea de IgM y la línea de IgG son claramente visibles en el marcador de reactivos. Los anticuerpos IgM e IgG han dado positivo, lo que indica que el paciente está en la fase aguda tardía de la infección.

**IgM positivo:** la línea de control C y la línea IgM son visibles en el marcador de reactivos. El anticuerpo IgM fue positivo, lo que indica que el paciente está en la etapa aguda de la infección

**IgG positiva:** la línea de control C y la línea IgG son visibles en el marcador de reactivos. Los resultados muestran que el anticuerpo IgG era positivo. Esto indica que el paciente está en la etapa de recuperación de la infección.

**Resultados de prueba inválidos:** si la línea de control no aparece en el marcador de reactivos, el resultado de la prueba es inválido independientemente de si hay otras líneas visibles en la barra de prueba. Vuelva a realizar la prueba con un nuevo test.

# Proceso de diagnóstico

Está ampliamente aceptado que la IgM proporciona la primera línea de defensa durante las infecciones virales, seguida de la generación de respuestas adaptativas de alta afinidad de IgG para la inmunidad a largo plazo y la memoria inmunológica. Por lo tanto, la prueba de los anticuerpos COVID-19 IgM e IgG es un método efectivo para el diagnóstico rápido de la infección COVID-19.

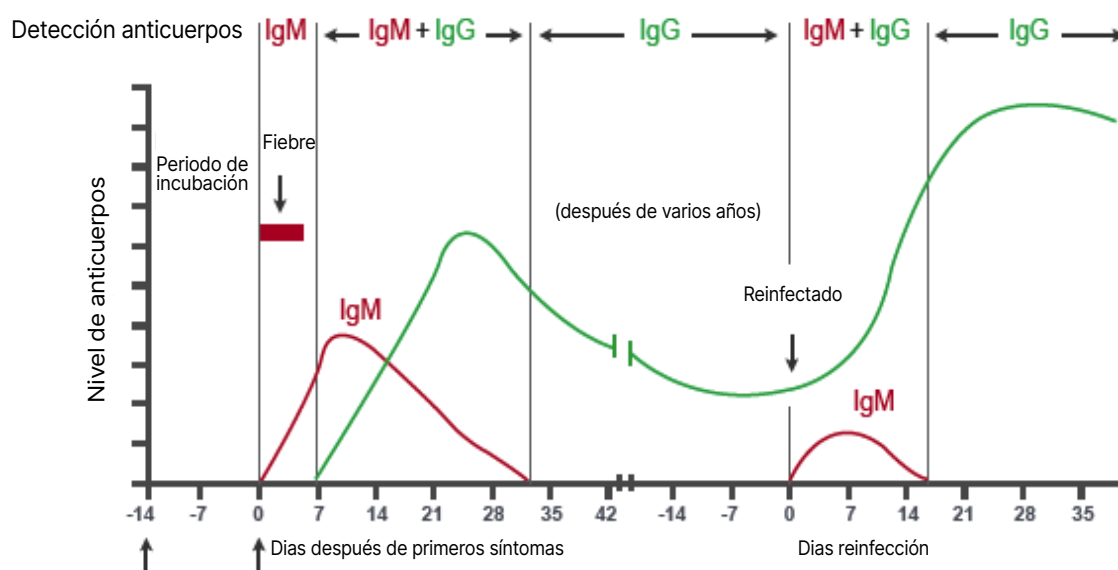
Además, la detección de los anticuerpos COVID-19 IgM tiende a indicar una exposición reciente a COVID-19, mientras que la detección de los anticuerpos COVID-19 IgG indica una etapa posterior de la infección. Por lo tanto, esta prueba de anticuerpos combinados también podría proporcionar información sobre la etapa de la infección.

Durante el test, la muestra reacciona con las partículas revestidas del antígeno COVID-19 en el test cassette.

La mezcla migra cromatográficamente a lo largo de la placa y reacciona con IgG anti-humano inmovilizado en la región linear IgG del test. Si la muestra contiene anticuerpos IgG para el COVID-19, una línea de color aparecerá en la región linear IgG del test.

Igualmente, IgM anti-humano se inmoviliza en la región linear IgM del test. Si la muestra contiene anticuerpos IgM para el COVID-19, el complejo de muestra conjugada reacciona con la IgM anti-humano y una línea de color aparecerá región linear IgM del test.

Si la muestra no contiene anticuerpos para COVID-19, no aparecerá ninguna línea de color en ninguna de las regiones lineales del test, indicando un resultado negativo. Con el objetivo de servir como control del procedimiento, siempre aparecerá una línea de color en la región de la línea de control del test, indicando que se ha añadido un volumen adecuado de muestra y se ha producido un efecto de mecha en la membrana.



Informe del estudio clínico Test Cassete rápido IgG/IgM 2019-nCoV (sangre entera/plasma/suero) con muestras positivas 2019-nCoV y negativas confirmadas mediante método PCR (Ref.: BNCP-402/BNCP-402S)

## CONCLUSIÓN

Se hizo una comparación estadística entre los resultados que arrojó una sensibilidad del 87,01% una especificidad del 98,89% y una precisión del 93,43%. En cuanto a la prueba de IgG, hemos contado la tasa positiva de los 77 pacientes durante el período de convalecencia



# Mascarilla KN95 (FFP2)



## Descripción

Indicada para proteger a la persona que la lleva de agentes infecciosos como virus, bacterias u hongos, así como aerosoles sólidos o líquidos o contaminación aérea.

Eficacia de filtración del material filtrante:  $\geq 95\%$

## Características

- Eficacia de filtrado:  $\geq 95\%$
- Equivalencia: KN95 / N95 / FFP2
- Forma ergonómica para un perfecto ajuste en la cara
- Material resistente
- Elásticos cómodos y adaptables





# Mascarilla quirúrgica 3 capas



## Descripción

Mascarillas de 3 capas no esteriles con gomas elásticas para sujeción

## Standares aplicables

EN ISO 9001:2008/EN ISO 13485:2016 EN 14079 MDD 93/42/EEC amended by 2007/47 EN 11737-1

## Características por ud.

Altura	9,5 cm.
Anchura	17,5 cm.
Peso	2.8 gr.



## Contenido / caja

Unidades	50 uds. por caja
Medidas paquete	52 x 38 x 34 cm (0.12CBM)
Peso	400 Kg.



## Empaquetado envío

Unidades	40 cajas por paquete ( 2000 uds.)
Medidas paquete	52 x 38 x 34 cm
Peso	7,8 Kg.



# Mascarilla médica quirúrgica

## TRIOMED ACTIVE



# TRIOMED

## TrioMed Active™ Mascarilla Médica y quirúrgica

Un avance tecnológico crucial en el campo de las mascarillas quirúrgicas y médicas: TRIOMED™ incorpora un potente antimicrobiano que controla la contaminación microbiológica en la superficie externa de la mascarilla.

### CARACTERÍSTICAS

- **Auto-limpieza:** Mascarilla quirúrgica y médica activa TrioMed con protección antimicrobiana. La capa exterior se activa con la tecnología antimicrobiana de TrioMed, que descontamina los patógenos dañinos que puedan entrar en contacto con su superficie externa.
- Diseño de sujeción de oreja de tres gomas que ofrece una gran comodidad durante largos periodos de tiempo.
- Sin látex, no citotóxico y no irritante
- Cumple con la norma EN 14683 de la UE Tipo IIR
- Cumple con el nivel 3 de la ASTM F2100 de EE.UU.
- Talla única
- El empaquetado: 50 mascarillas/caja

### Ventajas de la mascarilla

#### Quirúrgica y Médica Activa TRIOMED™:

- **Se ha demostrado que elimina en la superficie externa al menos el 99,9%** de los Staphylococcus aureus MRSA, Streptococcus pyogenes, Enterococcus faecalis VRE, Klebsiella Pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Acinetobacter baumannii, Coliphage virus MS2, y Gripe A H1N1
- **Proporciona >99,9% de eficiencia de filtración viral (VFE) reduciendo el potencial de transmisión aérea de los virus.**
- **Proporciona >99,9% de eficiencia de filtración bacteriana (BFE)**, lo que reduce el potencial de exposición a las bacterias transportadas por el aire que se encuentran comúnmente en los centros médicos.
- **Resistente a los fluidos al máximo nivel de protección** (160 mmHg) al cumplir con la norma ASTM F1862 para reducir el riesgo de que el usuario entre en contacto con sangre o fluidos corporales.



## La tecnología de autolimpieza activa TrioMed elimina el >99,9% de los microorganismos en su superficie externa.

Los estudios científicos y clínicos indican que las superficies externas de los dispositivos médicos que se utilizan comúnmente en los centros sanitarios están contaminadas con bacterias patógenas y pueden ser una fuente importante de infección.

La tecnología patentada **TRIO MED™** incorpora un potente antimicrobiano de amplio espectro, el Tri-Iodide, diseñado para reducir el riesgo de infección.

La mascarilla quirúrgica y médica activa **TRIO MED™** elimina eficazmente los microbios dañinos en su superficie externa.

### Prueba de contaminación de mascarillas quirúrgicas

Tras utilizarla durante 30 minutos, las superficies externas de la mascarilla quirúrgica estándar y de la mascarilla médica y quirúrgica activa TrioMed fueron sometidas a pruebas de contaminación bacteriana.

**Test con mascarilla comercial común**



**Test con Mascarilla Activa TrioMed**



**Conclusión:** Como se evidencia en las imágenes anteriores, la superficie externa de la mascarilla disponible en el mercado está contaminada microbiológicamente, mientras que la **Mascarilla Activa TrioMed** mantiene su integridad microbiológica.

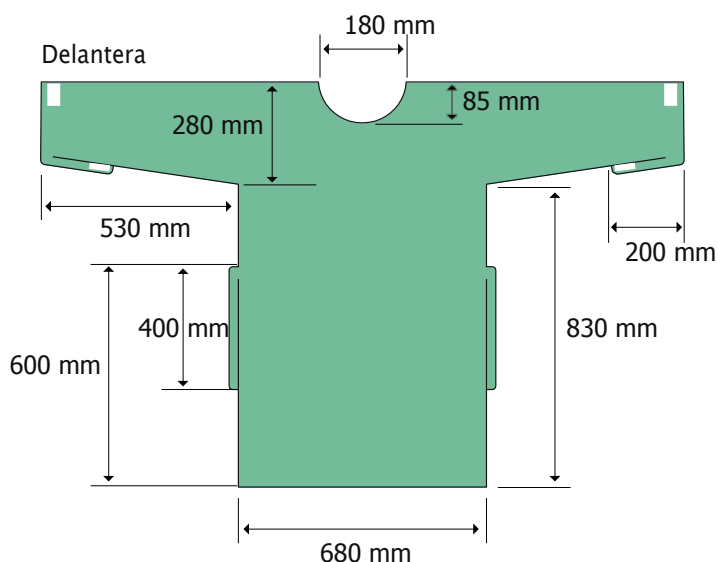


# Bata lavable recubierta de PVC

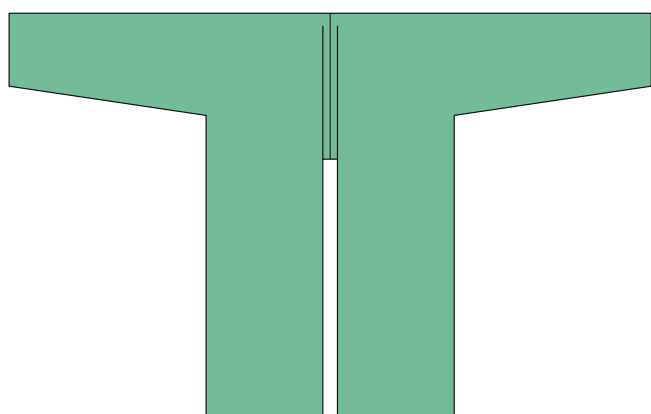
## ACUA 250

### Descripción

Bata lavable con cierre de puños mediante goma elástica. Incorpora un cierre en cintura y está recubierta de PVC



Trasera



### Materiales y características

82 % PVC

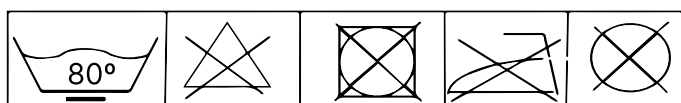
18 % Polyester

Peso: 250 gr.

Cierre puños Goma elástica

Resistencia 50 lavados sin pérdida de propiedades

Fabricada según Norma UNE-EN ISO 13688:2013



email contacto  
comercial@iesmedical.es  
www.iesmedical.es

Atención comercial  
688 666 089

Oficinas centrales  
944 008 847

Teléfono gratuito  
900 535 295

**IESMEDICAL**  
Innovation for better care



# Gel hidroalcohólico Dermogenol

## Descripción

Asegura una limpieza eficaz y una HIGIENE TOTAL. Mantiene la carga microbiana de las manos en un nivel seguro. Sin enjuague. Secado rápido. Apto para situaciones que requieren acciones preventivas. La higiene de las manos es una medida profiláctica altamente eficaz.

## Modo de empleo

Dosificar sobre las manos limpias y secas. Aplicar la cantidad suficiente para cubrir toda la superficie de las manos. Frotar. Dejar actuar 30-60 segundos mientras se seca. No olvidar los espacios interdigitales ni las uñas. No precisa enjuague.



## Propiedades físicas y químicas

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Incoloro
Composición:	Ingredientes. Alcohol. Aqua. Isopropyl alcohol. Acrylates crosspolymer-3. Triethanolamine. PEG-9.
Densidad:	0,86+-0,02
PH:	5

## Formatos:

500 ml	1 litro
800 ml	5 litros

## Acreditaciones / certificados



**Fabricado en la U.E (España)**



✉ email contacto  
comercial@iesmedical.es  
www.iesmedical.es

☎ Atención comercial  
688 666 089

☎ Oficinas centrales  
944 008 847

☎ Teléfono gratuito  
900 535 295

**IES MEDICAL**  
Innovation for better care

# Dispensador gel hidroalcohólico

## Descripción

Dosificación fácil e higiénica. Para jabones, geles y cremas. Diseño resistente para uso intenso. Cierre de seguridad mediante llave común para toda la gama POLIDISP. Válvula GEL.

## Modo de empleo

Abrir el dispensador con la llave suministrada. Colocar la bolsa del producto hasta oír "click". Cerrar el dispensador.



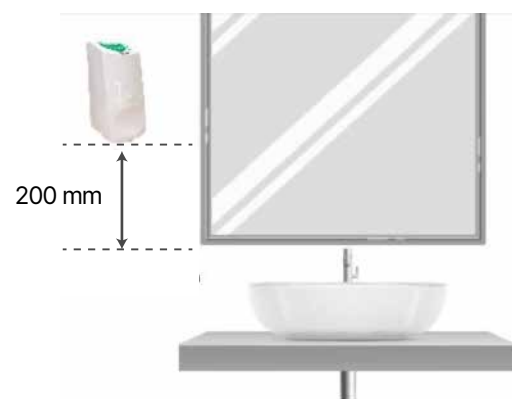
## Propiedades físicas

Material:	Plástico ABS
Color:	Blanco
Dimensiones:	260 x 115 x 120 mm
Peso dispensador:	500 gr.
Bolsa recambio:	800 ml
Pulsación:	1,5 ml (pulsador manual)

Recambio



Propuesta de colocación



## Empaquetado

Packaging: Caja unitaria para uso Dermogenol



✉ email contacto  
[comercial@iesmedical.es](mailto:comercial@iesmedical.es)  
[www.iesmedical.es](http://www.iesmedical.es)

☎ Atención comercial  
 688 666 089

☎ Oficinas centrales  
 944 008 847

☎ Teléfono gratuito  
 900 535 295

**IES MEDICAL**  
 Innovation for better care

# Pack desinfectante

## Descripción

Incluye todo el material necesario para la limpieza y desinfección de superficies. Un sólo producto empleable sobre cualquier superficie: paredes, mesas, material de oficina, armarios, azulejos, encimeras, etc. y sobre cualquier material: acero inoxidable, madera, fórmica, plástico, cristal, cerámica, cromados, etc.

## Características

Efectivo frente a múltiples microorganismos patógenos. Bactericida frente a *Listeria* y *Salmonella*. Viricida frente a los virus más resistentes sin envoltura como Poliovirus, Adenovirus y Murine norovirus y efectivo frente a virus con envoltura como **Gripe, VIH, Hepatitis, Vaccina virus y Coronavirus.**

## Estándares europeos

Bactericida	EN 1276, EN 13697
Fungicida	EN 1650, EN 13697
Viricida	EN 14476

## Contenido de cada Pack

12 x recambio desinfectante concentrado
1 x pulverizador
2 x paños limpiadores



## PH y superficies

Su pH moderado lo hace ideal para su uso en cualquier tipo de superficie lavable sin dañarla: paredes, techos, superficies de trabajo y en objetos en contacto frecuente con las manos: teléfonos, ordenadores, barandillas, etc.

**Cada pack equivale a 12 litros de solución desinfectante con todo lo necesario para utilizar**



Llenar el envase con agua.



Verter el contenido de la monodosis.



Pulverizar la solución desinfectante sobre la bayeta de microfibra.



Frotar la superficie.



Dejar actuar 5 minutos.



✉ email contacto  
comercial@iesmedical.es  
www.iesmedical.es

☎ Atención comercial  
688 666 089

☎ Oficinas centrales  
944 008 847

☎ Teléfono gratuito  
900 535 295

**IESMEDICAL**  
Innovation for better care



# Gafas de protección PVC

## IKG-300

### Descripción

Gafas de protección PVC con goma elástica para fijación y válvulas de ventilación.



### Materiales

Estructura	PVC
Lente	PC
Una válvula de ventilación con ventilación indirecta y la otra está totalmente cerrada	

### Empaquetado

Unidades	100 uds. en cada paquete
Peso	11 Kg.
Medidas paquete	44 x 42 x 48 cm (0.09CBM)



# Gafas de protección SILICONA

## LKG-200



### Descripción

Gafas de protección de SILICONA con cinta de ajuste,

El marco de la cara y la almohadilla nasal están hechos de un material con gran biocompatibilidad, suave y cómodo de llevar.

- Recubrimiento antivaho de doble cara para evitar empañamiento
- Pueden ser utilizadas cómodamente junto con gafas de miopía
- Diseño de gran pantalla de 180 grados que provee mayor visión



### Materiales

Estructura	Gel Silicona
Lente	PC
Cinta de ajuste	

### Empaquetado

Unidades	60 uds. en cada paquete
Peso	7.1 Kg.
Medidas paquete	41 x 37 x 29 cm (0.04CBM)

**PRODUCTO SIN LATEX**



✉ email contacto  
[comercial@iesmedical.es](mailto:comercial@iesmedical.es)  
[www.iesmedical.es](http://www.iesmedical.es)

☎ Atención comercial  
 688 666 089

☎ Oficinas centrales  
 944 008 847

☎ Teléfono gratuito  
 900 535 295

**IES MEDICAL**  
 Innovation for better care

# Pantalla facial

## MA-001

### Descripción

Máscara pantalla completa anti-vaho fabricada en PET con cinta elástica de fijación



### Medidas

Altura	33 cm.
Anchura	22 cm.

### Materiales

Grosor pantalla	2.5 mm
Anti-vaho	SI
Cinta de ajuste, latex almudilla en la frente	

### Empaquetado

Unidades	200 uds. en cada paquete
Peso	8.7 Kg.
Medidas paquete	66 x 50 x 36,5 cm (0.12CBM)

### Características

Máscara pantalla completa anti-vaho fabricada en PET con cinta elástica de fijación

- Extra fina y ligera
- Visión definida
- Protección 180 grados
- Tratamiento anti vaho en la parte interior
- Cinta ajustable para mayor comodidad



# Termómetro infrarojo

RÁPIDO | SIMPLE | PRECISO



## Características

- Diseño especial para tomar la temperatura corporal a una distancia de 3-5cm de la frente
- Medición fiable y estable gracias a la tecnología infrarrojos
- Alarma sonora en caso de una temperatura mayor de 38°C
- Memoriza las ultimas 32 temperaturas tomadas
- Pantalla con 3 displays digitales retroiluminados
- Temperatura mostrada en grados Celsius o Fahrenheit
- Apagado automático (<30 segundos) para conservar energía
- Duradero (100.000 tomas)
- Práctico y fácil de usar



# Portacamillas Flamor

## Descripción

Portacamillas versátil, todoterreno, plegable y ligera

El Porta Camillas FLAMOR EL2000 es un dispositivo de transporte de pacientes preparado para el acceso en terrenos irregulares y para ser transportado por 1 ó 2 sanitarios.

Sus ruedas de PPL, fibra de vidrio con sistema patentado Quick Release System® y asas retráctiles permiten una compatibilidad con una amplia gama de camillas.



## Usos:

Sus usos incluyen el transporte con 1 ó 2 sanitarios, cama temporal hospitalaria, transporte de material o cama de exploración.

## Materiales

Peso: 20 Kg (chasis) + 4 Kg (ruedas)

Dimensiones plegada: 52 x 62 x 84 cm

Dimensiones desplegada: 158 x 62 x 86 cm



✉ email contacto  
comercial@iesmedical.es  
www.iesmedical.es

☎ Atención comercial  
688 666 089

☎ Oficinas centrales  
944 008 847

☎ Teléfono gratuito  
900 535 295

**IES MEDICAL**  
Innovation for better care



# Cápsula de aislamiento CR-IS01



## Características

Se trata de una unidad de aislamiento móvil de pequeño tamaño que se utiliza para el aislamiento y el traslado seguros de pacientes que sufren enfermedades infecciosas, y puede utilizarse junto con camillas e instrumentos de examen para la supervisión del paciente durante el traslado.

Evitará la propagación del patógeno durante el traslado del paciente y reducirá la posibilidad de infección por parte del personal médico.



	<b>Accesorios</b>
	<b>Cápsula plegada</b>
	<b>Bolsa de transporte</b>

## Medidas

Model:	CR-IS01
Tamaño desplegado:	1970x560x430cm
Tamaño plegado:	120x60x25cm
Peso sin carga:	17kg
Carga soportada:	160kg

La cápsula se utiliza principalmente para el transporte de pacientes **sospechosos o confirmados de enfermedad infecciosa respiratoria**. Así como en entorno de gas tóxico (como la contaminación por bombas de gas).

El marco del cápsula está hecho de material transparente de alta calidad y duradero sin liberación de contaminación, y **sellado a través de una cremallera**.

La cápsula adopta el principio de presión positiva y negativa. El principio de presión positiva puede prevenir que el gas venenoso entre en la cabina. **La presión negativa puede prevenir que el aire contaminado se filtre en la cabina.**

La diferencia de presión entre la presión del interior de la cabina y la del exterior no es inferior a 20Pa.

El tanque del filtro puede hacer que el gas tóxico externo o el gas de contaminación interna sea filtrado de manera muy eficiente para asegurar que el gas filtrado esté limpio.

La **eficiencia de filtración** del tanque de filtro para partículas de aerosol con un diámetro de 0,3 m no es inferior al 99,99%.

El ventilador funciona con una batería de litio y puede ser utilizado continuamente durante no menos de 5 horas. Cuando la batería sea de bajo voltaje, en la función de alarma, el ventilador puede usar una fuente de alimentación de 12V DC.

La cápsula está equipada con 8 cubiertas de sellado, el personal médico necesita usar guantes de goma para abrir las cubiertas de sellado, lo que es conveniente para examinar la medicina, la comida y los pacientes.

La válvula de acceso al oxígeno puede ser conectada en las tapas de sellado.

## Empaquetado

Cantidad:	1
Tamaño:	123x40x54cm
Peso:	18.5kg

# Laringoscopio VIE SCOPE®

## Descripción

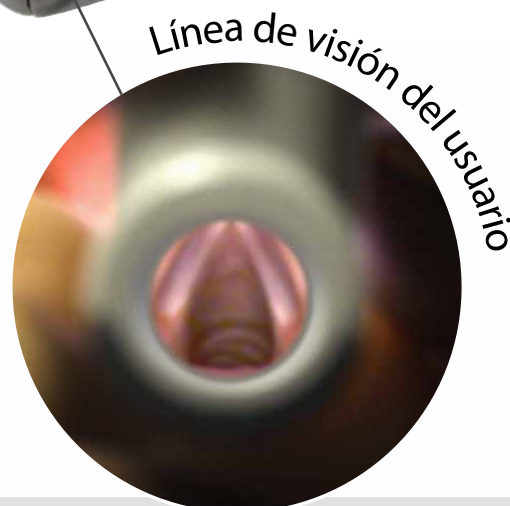
Laringoscopio Excelente línea de visión de las cuerdas vocales  
Permite un excepcional campo de visión de 360° con iluminación completa en toda la vía.

## Máxima iluminación

Reduciendo las posibilidades de que las secreciones o la sangre obstruyan la visión.

## Fácil de usar

Permite una intubación sencilla en situaciones de trauma.



**1** Introduzca el Vie Scope usando cualquiera de las dos manos.



**2** Lleve el Vie Scope por debajo de la epiglotis directamente hacia las cuerdas vocales.



**3** Bajo visión directa usando una línea de visión recta, introduzca la guía entre las cuerdas vocales hasta alcanzar la profundidad adecuada.



**4** Retire el Vie Scope manteniendo la guía en la misma posición en el paciente.

**5** Deslice un tubo endotraqueal sobre la guía hacia la tráquea a la profundidad adecuada según su protocolo estándar, luego retire la guía y confirme la ventilación.



✉ email contacto  
[comercial@iesmedical.es](mailto:comercial@iesmedical.es)  
[www.iesmedical.es](http://www.iesmedical.es)

☎ Atención comercial  
688 666 089

☎ Oficinas centrales  
944 008 847

☎ Teléfono gratuito  
900 535 295

**IES MEDICAL**  
Innovation for better care



# Guía de intubación FlexTip®

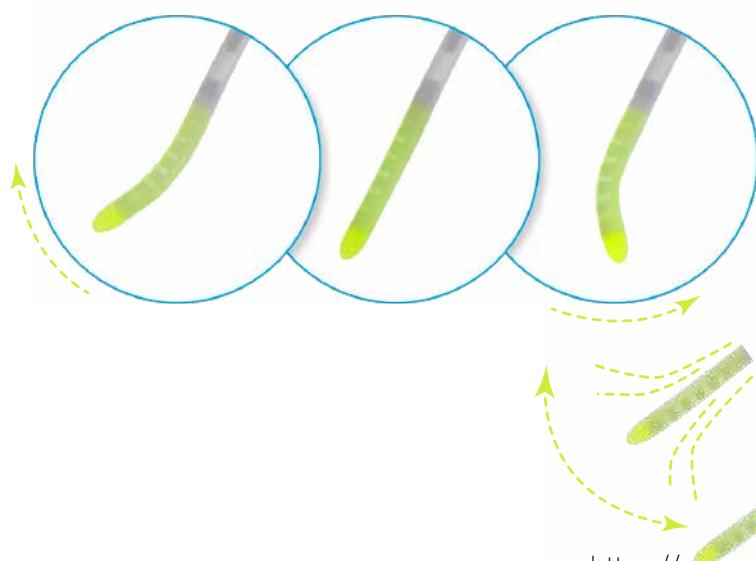
## Guía flexible dirigible para intubación endotraqueal

Las guías de intubación tradicionales son instrumentos útiles, especialmente en los casos complicados, pero en ocasiones no son una medida suficiente. Un buen control sobre la punta de la guía de intubación, permite que la exploración de las vías respiratorias sea mucho más sencilla.

Tanto en laringoscopia directa como en videolaringoscopia, la guía de Intubación FlexTip facilitará el camino hacia la glotis. Simplemente, utilice el pulgar para mover las pestañas del deslizador integrado de arriba a abajo permitiendo, así, flexionar la punta de esta innovadora guía de intubación de IES MEDICAL en la dirección que necesite.

### La punta flexible y dirigible facilita la exploración de las vías respiratorias en los casos más complicados

- Las pestañas son fáciles de maniobrar, incluso con guantes.
- Las pestañas deslizantes están estratégicamente colocadas para evitar su paso por las cuerdas vocales
- La punta de silicona reduce el riesgo de traumatismo traqueal
- Marcas de graduación de 10 a 50 cm, 65 cm en total
- Tecnología sin látex
- El revestimiento fluorescente de la punta permite su visibilidad incluso con la luz ultravioleta que utilizan algunos laringoscopios
- Introduzca con flexión anterior, enderece para avanzar a través de la vía respiratoria o flexione la punta si es necesario
- Mejora la intubación, optimizando el tiempo de exploración y reduciendo la aparición de complicaciones



<https://www.youtube.com/watch?v=g4U29Clqsj&feature=youtu.be>

**FINALIDAD DE USO:**

Las guías de intubación se utilizan para dar apoyo y facilitar la intubación endotraqueal, donde la visión de la glotis es reducida. Es necesario que los médicos estén capacitados para el uso de este dispositivo y cuenten con experiencia en técnicas de manejo de las vías respiratorias. Deberá aplicarse el procedimiento adecuado de posicionamiento de un tubo endotraqueal.

**DESCRIPCIÓN/CARACTERÍSTICAS:**

- ✓ Punta manejable para facilitar su posicionamiento en las cuerdas vocales
- ✓ Marcas de graduación en centímetros
- ✓ Punta fluorescente flexible para asegurar el posicionamiento del catéter en las cuerdas vocales
- ✓ Tacto suave en la punta para minimizar el traumatismo durante la intubación

**ADVERTENCIAS / PRECAUCIONES:**

- 1** Inspeccione el dispositivo antes de su utilización para descartar posibles daños durante el envío o el almacenamiento
- 2** Conserve el embalaje original para su registro médico
- 3** Revise el dispositivo inmediatamente después de su uso con el paciente, para descartar señales de rotura o fragmentación
- 4** No introduzca la guía endotraqueal más allá de la carina
- 5** No utilice alcohol isopropílico (70%) para su limpieza; podría deteriorar y debilitar el revestimiento del dispositivo
- 6** No utilice lubricantes petroquímicos
- 7** Realice un solo uso por dispositivo
- 8** No lo reesterilice. La reesterilización del dispositivo podría modificar sus características físicas, por lo que se desaconseja.
- 9** No lo exponga a temperaturas elevadas o luz ultravioleta durante su almacenamiento
- 10** Considere que el producto es estéril si el embalaje no está abierto ni dañado

**CONTRAINDICACIONES :**

No debe ser utilizado con un tubo endotraqueal de doble lumen

**DIMENSIONES:**

Se recomienda su uso con un tubo endotraqueal de, mínimo, 7 mm de diámetro interno

**SIMBOLOGÍA:**

	Número de Lote de los artículos		Mantener seco
	Fecha de fabricación		Mantener alejado de la luz del sol
	Fecha de expiración/-vencimiento		Temperatura de almacenamiento
	Número de catálogo		Esterilizado por rayos gamma
			CE 0482

**PROCEDIMIENTO:**

1. Aplique una cantidad generosa de lubricante con base acuosa a la punta de silicona de la guía de intubación FlexTip (la parte fluorescente del dispositivo)
2. Tanto en laringoscopia directa como en videolaringoscopia, introduzca la punta de la guía a través de las cuerdas vocales
3. Puede maniobrar la punta de la guía presionando de manera próxima o distal las pestañas de control de la punta situadas a lo largo del reverso de la guía, y combinar este movimiento con la rotación de la guía
4. Una vez atravesadas las cuerdas vocales, siga avanzando con la punta de la guía. Las marcas de graduación de la guía proporcionan información adicional sobre la profundidad de la inserción
5. Cuando se alcance una posición con la guía, puede introducirse el tubo endotraqueal
6. Mantenga la posición del tubo endotraqueal mientras extrae la guía.
7. Puede validarse la posición del tubo endotraqueal con las técnicas clínicas habituales



# Aspirador Quickdraw

## Descripción

Quickdraw es un dispositivo de succión manual portátil no estéril, alimentado con una batería de 12V DC, dirigido a profesionales capacitados en técnicas de atención de emergencia de succión constante para limpiar las vías respiratorias mediante la eliminación de fluidos corporales y partículas de materia.

La potencia de succión puede ser regulada en caso de que su nivel máximo pueda considerarse perjudicial para el paciente.

El SSCOR Quickdraw puede transportarse en una ambulancia de carretera, o en un avión de alas fijas o giratorias.



## Alimentación

Alimentado por baterías alcalinas que no requieren cargador.



## Material incluido

- Punta de succión HI-D®
- Tubo de paciente de 1m
- Pack baterías alcalinas
- Soporte de baterías 'AAA'
- Guía de inicio rápido.

## Especificaciones

<b>Rendimiento:</b>	Máxima presión negativa >500mmHg; Baja presión negativa ajustada aproximadamente 80 - 100mmHg
<b>Dimensiones:</b>	27cm L x 11cm H x 11cm W /      Peso: 1,18 kg
<b>Batería:</b>	Batería alcalina, 180 minutos de funcionamiento a plena capacidad
<b>Portapilas alcalinas:</b>	(10x'AAA') 60-100 minutos de funcionamiento con pilas alcalinas 'AAA' nuevas.
<b>Recipiente de recogida:</b>	300 cc/ml de capacidad: 99,98% de filtro bacteriano efectivo



# Aspirador Duet



## Descripción

Un poderoso aspirador de secreciones para situaciones de emergencia El SSCOR Duet® contiene un sistema de cuidado de la batería que está diseñado para mantener la batería en un estado de carga óptimo, sin sobrecargas perjudiciales.

Una vez conectado a la corriente alterna, el sistema de control interno de la batería realizará las siguientes acciones:

Cargará completamente la batería y se encenderá la luz verde situada en uno de los lados del dispositivo.

Una vez alcanzado el nivel de carga máximo, se mantendrá en modo "flotación", eliminando cualquier opción de daño o destrucción de la batería por sobrecarga.



### Fácilmente acoplable a las paredes o a los carros

Con el soporte de retención Duet opcional.



### Potente y portátil

Con aspirador ajustable

## Alimentación

El sistema de cuidado de la batería supervisa la batería durante el funcionamiento, informando al operador del tiempo de funcionamiento previsto y desconectará el dispositivo cuando se agote la batería para evitar una descarga completa perjudicial.

## Material incluido

Canister

Tubo de paciente de 6'

Punta de succión HI-D®

Cable de alimentación AC

Guía de inicio rápido.



### Soporte Universal de Canister

Le permite usar el Canister de su elección para un control de inventario estandarizado.

## Especificaciones

**Rendimiento:** >30lpm de flujo de aire al final del tubo del paciente;  
<-50mmHg - >-550mmHg

**Dimensiones:** 17" x 9" x 5.25" / Peso: 4,5 kg (Modelo 2314)

**Cargador:** El cargador automático interno proporciona una carga completa rápida y luego se mantiene en modo "flotación" para mantener la carga. Los LEDs indican el estado de carga y el modo de funcionamiento.

**Alimentación:** Batería de plomo sellada de 12v DC, entrada de 100 - 240V AC

**Tiempo de funcionamiento:** 45 minutos +/- 10% cuando la batería está completamente cargada a plena capacidad.



✉ email contacto  
comercial@iesmedical.es  
www.iesmedical.es

☎ Atención comercial  
688 666 089

☎ Oficinas centrales  
944 008 847

☎ Teléfono gratuito  
900 535 295

**IES MEDICAL**  
Innovation for better care



# Kit Emergencia Ventrain®-Cricath®

## La solución definitiva en el paciente "No intubable No Oxigizable" ( NINO )

Los pacientes "No intubables No oxigenables" representan una emergencia que puede requerir un acceso inmediato a la vía aérea mediante una técnica de cricotiroidotomía.

**Ventrain®** en combinación con el Catéter Transtraqueal **Cricath®** es el primer y único dispositivo de ventilación de emergencia en el mercado, que mediante un catéter de 2 mm de diámetro interno insertado a través de la membrana cricotiroidea:

- Permite ventilar adecuadamente al paciente mediante la tecnología de Espiración Ventilatoria Asistida **EVA®** en una vía aérea superior obstruida.
- Ofrece un volumen minuto (VM) superior a 6 L / min y una relación I/E de 1: 1, cuando se utiliza un flujo de 15L / min.
- Cricath, la elección inteligente.
  - Mecanismo antibasculante: reduce el riesgo de acodadura
  - Pequeño calibre: mínimamente invasivo
  - Aguja curva: inserción fácil.

**El Kit de Emergencias Ventrain®-Cricath®** es la solución en situaciones de emergencia de la vía aérea. Incluye el dispositivo de ventilación Ventrain® y el catéter de cricotiroidotomía Cricath®.



Catéter de cricotiroidotomía Cricath®



Dispositivo de ventilación Ventrain®



Video completo demostración Cricath

<https://youtu.be/TyeTtwL0Jo>



# Ventway<sup>®</sup>

## Ventilador por Turbina de Alto Rendimiento



✉ email contacto  
[comercial@iesmedical.es](mailto:comercial@iesmedical.es)  
[www.iesmedical.es](http://www.iesmedical.es)

☎ Atención comercial  
 688 666 089

☎ Oficinas centrales  
 944 008 847

☎ Teléfono gratuito  
 900 535 295

**IESMEDICAL**  
 Innovation for better care



## Ventilador por Turbina Portátil y de Alto Rendimiento

**Ventway** es una combinación única entre la funcionalidad de alto rendimiento y un diseño compacto, situándolo entre los ventiladores más avanzados.

Proporciona una terapia de ventilación óptima a todos los grupos de pacientes (de más de 5 Kg) con la facilidad de uso y comodidad que su paciente requiere.

La turbina de alto rendimiento integrada proporciona a Ventway independencia total del aire comprimido (sin compresor ni botellas), reduciendo su tamaño y peso (1Kg).

Ofrece un amplio rango de opciones de ventilación. La concentración de oxígeno se ajusta según las necesidades del paciente. La ventilación invasiva y no invasiva con aire ambiente (O<sub>2</sub> 21%) permite una gran versatilidad para adaptarse a las necesidades de su paciente.



Ligero



Sin mantenimiento



Multifunción

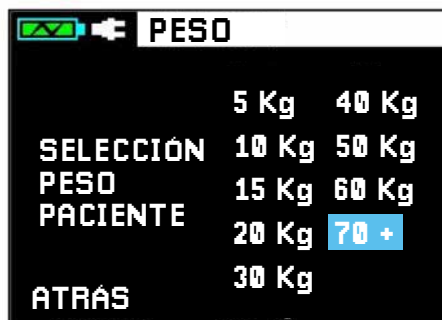
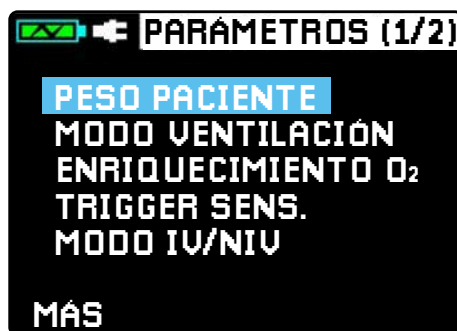


Alimentación CA/CC ó Batería



Botón quick-start

MULTI-IDIOMA: Castellano, Inglés, Català, Galego y Euskera.





# Ventway® Sparrow



## Ref.: VWSP-100

Dimensiones: **165×167×60 mm** | Peso: **1 kg**

## Rendimiento

Modos de Ventilación	SIMV-VC-PS, IMV VC(CPR),SIMV PC, CPAP (Invasivo/No-Invasivo), CPR MODE
Adultos & Pediátrico	Peso del paciente > 5 Kg (11Lb)
Tidal Volume	50-2000(ml)
Frecuencia respiratoria	1-60 BPM
Peak Inspiratory Pressure	0-65 cm H <sub>2</sub> O
Peak Inspiratory Flow	1-150 L/min
Trigger	2-10 cm H <sub>2</sub> O, -3 to 10 L/min
PEEP	5 cmH <sub>2</sub> O (up to 10)
Low Pressure O <sub>2</sub> Source	21%- 95% ±5% O <sub>2</sub>

## Especificaciones de Batería

Batería recargable	Li-ion 3200 mAH
Batería no recargable	Li 3000 mAH
Adaptador externo AC-DC	18-28 VDC
Adaptador externo para vehículo DC-DC	18-28 VDC

## Certificaciones de calidad

IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-1-12, ISO 80601-2-12, RTCA DO 160, EN 1789, MiL STD 810G\*, MiL STD 461G\*.

\*For Ventway Sparrow - Robust



## Completo equipo de serie con un mantenimiento mínimo.



Muchos respiradores no permiten su uso en la RMN. **Ventway Sparrow-MR** es ideal en el traslado intrahospitalario, manteniendo todas sus prestaciones en la sala de RMN.



Ventway ha sido diseñado con una interfaz de usuario que permite un funcionamiento sencillo e intuitivo, con un acceso inmediato a los modos de ventilación y ajustes más importantes.

La pantalla ofrece toda la información necesaria sobre el estado ventilatorio del paciente y facilitando la toma de decisiones.



**Opción de elegir idioma: Castellano, Inglés, Català, Galego y Euskera.**



Su precio lo convierte en el respirador de turbina ultraportable más coste efectivo del mercado.



Arranque rápido (quick start). Siempre preparado cuando Ud. Lo necesite. Le permite ahorrar un tiempo valioso cuando cada segundo cuenta para iniciar la ventilación.



El Ventway Manager es una aplicación de Windows que permite conectar el Ventway Sparrow a través de su conexión USB con el fin de:



Actualizar la versión del software



Descargar y ver los archivos de registro de pacientes



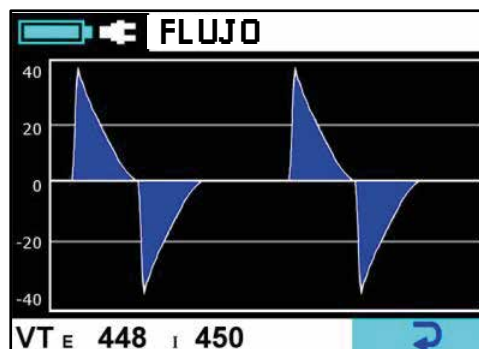
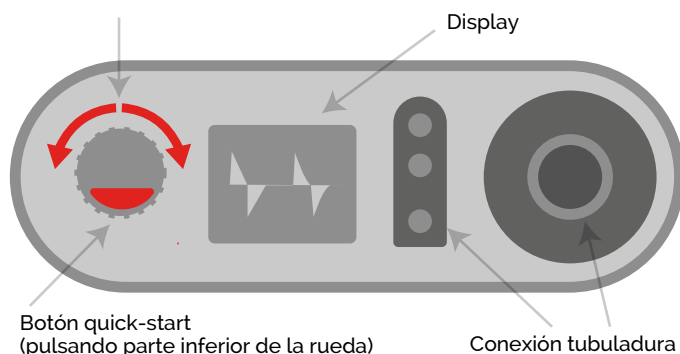
Ventway cumple las normas:

- EN 794-3 e ISO 10651-3 relativas a los respiradores para emergencias y transporte,
- EN 1789 relativa a ambulancias, así como la EN 13718-1
- RTCA/DO-160G relativas a aeronavegabilidad

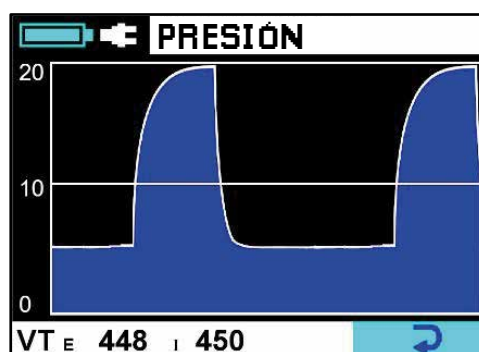
## Gráficos de presión y flujo

La pantalla muestra los gráficos de la presión (en unidades de cm H<sub>2</sub>O) a lo largo del tiempo, y el flujo (en unidades de LPM) en función del tiempo.

La rotación de la rueda cambiará entre los gráficos de flujo y de presión.



Gráfica de flujo | Pantalla



Gráfica de presión | Pantalla

# Ventway® Accesorios



Circuito de paciente | Adulto



Batería no recargable



Circuito de paciente | Pediátrico



Batería recargable



Ensamblaje para válvula a demanda



Adaptador CA/CC



Kit de enriquecimiento de O2 de baja presión (Reservorio)



Adaptador CA/CC de 400Hz.



Tubo de oxígeno de alta presión de DISS a DISS con conector OHMEDA ( macho )



Adaptador de vehículo CC/CC



Filtro de polvo



Kit de maletín rígido para ventilador



Filtro HME 1000 recto



Estuche portaventilador



# Ventway®



Ligero



Sin mantenimiento



Multifunción



Alimentación CA/CC ó Batería

## Ventilador por Turbina de Alto Rendimiento



<https://youtu.be/SrluRdbfRpw>



All rights are reserved © Designed by - COMBECE.SL

### INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

PRODUCTO	REFERENCIA
<b>Ventway Sparrow®</b> 	#VWSP-100
<b>Ventway Sparrow®</b> maleta transporte 	#VWSP-1100
<b>Ventway Robust®</b> 	#VWSP-900
<b>Ventway Robust®</b> maleta transporte 	#VWSP-9100

## Ventway®

Ventilador por Turbina de Alto Rendimiento

INOVYTEC   
THE POWER TO SAVE LIVES

Oficinas centrales  
944 008 847

Atención comercial  
688 666 089

email contacto  
comercial@iesmedical.es

Teléfono gratuito  
**900 535 295**

[www.iesmedical.es](http://www.iesmedical.es)

**IES MEDICAL**  
Innovation for better care