

# Novamed® Gel

Antiséptico con base alcohólica y **formato gel** dermatológicamente testado. Novamed® Gel **se recomienda para la desinfección higiénica y prequirúrgica de manos por fricción** gracias a su eficacia contra bacterias, micobacterias y virus. Dispone de una excelente tolerabilidad de la piel ya que no contiene colorantes ni fragancias respetando su pH. El uso continuado de Novamed® Gel favorece el cuidado de la piel aumentando la hidratación.

Antisepsia higiénica de manos (EN 1500), antisepsia prequirúrgica de manos (EN 12791), bactericida (EN 13727), fungicida (EN 13624), micobactericida (EN 14348) y virucida (EN 14476).

Nº Registro AEMPS: 991-DES

## ÁREAS DE USO

Novamed® Gel es de uso generalizado en todo el hospital

## MODO DE EMPLEO

### Desinfección higiénica de manos

- ✓ Aplicar 3 ml de Novamed® Gel sobre las manos secas y frotarlas durante 30 segundos hasta que queden completamente secas.

### Desinfección prequirúrgica de manos

- ✓ Aplicar 3 ml de Novamed® Gel sobre las manos y los antebrazos limpios. Frotar durante 45 segundos hasta que queden completamente secas. Repetir el procedimiento con otros 3 ml.

Actividad	Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Desinfección higiénica de manos		EN 1500	30 s
Desinfección prequirúrgica de manos		EN 12791	90 s
Escherichia coli		EN 13727	15 s
Pseudomonas aeruginosa		EN 13727	15 s
Staphylococcus aureus		EN 13727	15 s
Enterococcus hirae		EN 13727	15 s
Staphylococcus aureus MRSA		EN 13727	15 s
Enterococcus faecium VRE		EN 13727	15 s
Candida albicans		EN 13624	15 s
Mycobacterium terrae		EN 14348	20 s
Mycobacterium avium		EN 14348	20 s
Virus con envoltura (HIV, HBV, HCV, Vacunia, Coronavirus)		EN 14476	15 s
Norovirus		EN 14476	30 s
Adenovirus		EN 14476	30 s

### Referencias

Presentación	Ref.	Contenido	Embalaje
Botella con válvula premontada	157118	1000 ml	12 UI
Botella con válvula premontada	157117	500 ml	12 UI
Botella con tapón obturador	157116	100 ml	24 UI

Soportes de pared disponibles



¡No gotea gracias a su formulación en gel!

Restaura la microflora normal, el equilibrio de la humedad y las funciones protectoras de la piel

Con emolientes y glicerina que ayudan al cuidado de la piel

# Servicios complementarios



## Campaña ¡La lucha empieza en tus manos!

Uno de los retos de salud pública más importantes de los últimos años es combatir la aparición de bacterias multirresistentes.

Mediante un proceso de selección las bacterias han evolucionado para ser resistentes a los antibióticos a los que eran sensibles anteriormente. Evitar infecciones nosocomiales se ha convertido en todo un desafío. Para ello, existen diversos procedimientos que podemos realizar para prevenir una posible infección dentro de las cuales se encuentra la limpieza de manos.

Bajo el lema "La lucha empieza en tus manos", queremos ayudar a concienciar de la importancia de la actuación para evitar así posibles infecciones nosocomiales en el entorno sanitario. Por ello, hemos creado un póster de la mano de Paco Roca con el protocolo de la OMS de cómo y cuándo realizar la limpieza de manos.

## Soportes

Es importante que las soluciones para la desinfección de manos estén siempre en el lugar requerido. Para ese fin contamos con diversos soportes con el objetivo de que los centros hospitalarios tengan la infraestructura necesaria para que realicen una adecuada higiene de manos de acuerdo a los 5 momentos recomendados por la OMS.

## Talleres · Plan de Formación

Nuestro equipo de especialistas en desinfección, con una amplio conocimiento y experiencia en la formación de higiene de manos y antisepsia quirúrgica de manos están a disposición de nuestros clientes para formar y colaborar en los eventos que se requiera.

## Aplicación para toma de datos HANDS CONTROL

Aplicación informática que facilita la recogida de observaciones de la higiene de manos y que ponemos a disposición de nuestros clientes para fomentar el cumplimiento en higiene de manos según recomendaciones de la OMS.

## Lámpara UV

Herramienta para evaluar en el momento si el usuario aplica la técnica adecuada para una completa desinfección de las manos.



LAS SUPERENFERMERAS LUCHAN A DIARIO CONTRA LAS INFECCIONES CON ESTOS SIMPLES MOVIMIENTOS:



Bimedica.

**Bimedica.**

Avenida de Barcelona nº 225  
08750 Molins de Rei  
Barcelona (Spain)  
T +34 93 334 05 08  
F +34 93 474 39 14  
www.bimedica.com

**Novamed®**  
Desinfección de  
manos y superficies

# Novamed® Solución

Antiséptico con base alcohólica y **formato líquido** dermatológicamente testado. Novamed® Solución es **ideal para la desinfección higiénica y prequirúrgica de manos por fricción** gracias a su eficacia contra bacterias, micobacterias y virus. Dispone de una excelente tolerancia cutánea, no contiene colorantes ni fragancias, respeta el pH y aumenta la hidratación de la piel con el uso regular de la solución.

Antisepsia higiénica de manos (EN 1500), antisepsia prequirúrgica de manos (EN 12791), bactericida (EN 13727), fungicida (EN 13624), micobactericida (EN 14348) y completamente virucida (EN 14476).

Nº Registro AEMPS: 992-DES

## ÁREAS DE USO

Novamed® Solución es de uso generalizado en todo el hospital

## MODO DE EMPLEO

### Desinfección higiénica de manos

- ✓ Aplicar 3 ml de Novamed® Solución sobre las manos secas y frotarlas durante 30 segundos hasta que queden completamente secas.

### Desinfección prequirúrgica de manos

- ✓ Aplicar 3 ml de Novamed® Solución sobre las manos y los antebrazos limpios. Frotar durante 45 segundos hasta que queden completamente secas. Repetir el mismo procedimiento con otros 3 ml.

Actividad	Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Desinfección higiénica de manos		EN 1500	30 s
Desinfección prequirúrgica de manos		EN 12791	90 s
Escherichia coli		EN 13727	15 s
Pseudomonas aeruginosa		EN 13727	15 s
Staphylococcus aureus		EN 13727	15 s
Enterococcus hirae		EN 13727	15 s
Staphylococcus aureus MRSA		EN 13727	15 s
Enterococcus faecium VRE		EN 13727	15 s
Candida albicans		EN 13624	15 s
Aspergillus brasiliensis		EN 1275	30 s
Candida albicans		EN 1275	30 s
Mycobacterium terrae		EN 14348	20 s
Mycobacterium avium		EN 14348	20 s
Virus con envoltura (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Coronavirus)		EN 14476	15 s
Norovirus		EN 14476	15 s
Rotavirus		EN 14476	15 s
Adenovirus		EN 14476	30 s
Poliovirus		EN 14476	60 s
Completamente virucida		EN 14476	60 s

## Referencias

Presentación	Ref.	Contenido	Embalaje
Botella con válvula premontada	157114	1000 ml	12 UI
Botella con tapón Airless	157115	1000 ml	12 UI
Botella con válvula premontada	157113	500 ml	12 UI
Botella con tapón obturador	157112	100 ml	24 UI

Soportes de pared disponibles



# Novamed® Vir + Solución

Antiséptico con base alcohólica y **formato líquido** dermatológicamente testado. Novamed® Vir + Solución es **ideal para la desinfección higiénica y prequirúrgica de manos por fricción** gracias a su eficacia contra bacterias, micobacterias y virus. Dispone de una excelente tolerancia cutánea, no contiene colorantes ni fragancias, respeta el pH y aumenta la hidratación de la piel con el uso regular de la solución.

Antisepsia higiénica de manos (EN 1500), antisepsia prequirúrgica de manos (EN 12791), bactericida (EN 13727), fungicida (EN 13624), micobactericida (EN 14348) y completamente virucida (EN 14476).

Nº Registro AEMPS: 1001-DES

## ÁREAS DE USO

Novamed® Vir+ Solución es de uso generalizado en todo el hospital

## MODO DE EMPLEO

### Desinfección higiénica de manos

- ✓ Aplicar 3 ml de Novamed® Vir+ Solución sobre las manos secas y frotarlas durante 30 segundos hasta que queden completamente secas.

### Desinfección prequirúrgica de manos

- ✓ Aplicar 3 ml de Novamed® Vir+ Solución sobre las manos y los antebrazos limpios. Frotar durante 45 segundos hasta que queden completamente secas. Repetir el procedimiento con otros 3 ml.

Actividad	Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Desinfección higiénica de manos		EN 1500	20 s
Desinfección prequirúrgica de manos		EN 12791	90 s
Escherichia coli		EN 13727	15 s
Pseudomonas aeruginosa		EN 13727	15 s
Staphylococcus aureus		EN 13727	15 s
Enterococcus hirae		EN 13727	15 s
Staphylococcus aureus MRSA		EN 13727	30 s
Candida albicans		EN 13624	15 s
Aspergillus brasiliensis		EN 13624	30 s
Mycobacterium terrae		EN 14348	15 s
Mycobacterium avium		EN 14348	15 s
Virus con envoltura (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Coronavirus)		EN 14476	15 s
Norovirus		EN 14476	15 s
Rotavirus		EN 14476	15 s
Adenovirus		EN 14476	30 s
Poliovirus		EN 14476	30 s
Completamente virucida		EN 14476	30 s

## Referencias

Presentación	Ref.	Contenido	Embalaje
Botella con válvula premontada	157628	100 ml	24 UI
Botella con válvula premontada	157629	500 ml	12 UI
Botella con tapón obturador	157630	1000 ml	12 UI

Soportes de pared disponibles



# Novamed® Surface

Desinfectante de superficies con base alcohólica para **Productos Sanitarios no invasivos**. De acción rápida y seca sin dejar residuos. No contiene aldehídos, fragancias ni colorantes, y es adecuado para todas las superficies resistentes al alcohol.

Bactericida (EN 13727), fungicida (EN 13624), micobactericida (EN 14348) y virucida (EN 14476).

## ÁREAS DE USO

Novamed® Surface Solución es de uso generalizado en todo el hospital

## MODO DE EMPLEO

### Utilizar con pulverizador manual

- ✓ Pulverizar una película uniforme sobre las superficies de productos sanitarios que se quieran desinfectar.
- ✓ La superficie debe permanecer visiblemente humedecida durante un mínimo de 30 segundos para asegurar un efecto óptimo.



## Actividad

Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Escherichia coli	EN 13697	30 s
Pseudomonas aeruginosa	EN 13727, EN 13697, EN 14561	30 s
Staphylococcus aureus	EN 13727, EN 13697, EN 14561	30 s
Enterococcus hirae	EN 13727, EN 13697, EN 14561	30 s
Staphylococcus aureus MRSA	EN 13727	30 s
Vancomycin-Resistant Enterococci (VRE)	EN 13727	30 s
Candida albicans	EN 13697, EN 13624, EN 14562	30 s
Aspergillus brasiliensis	EN 13697	180 s
Mycobacterium terrae	EN 14348, EN 14563	30 s
Mycobacterium avium	EN 14348, EN 14563	30 s
Virus con envoltura (HIV, HBV, HCV, Vaccinia)	EN 14476	15 s
Norovirus	EN 14476	15 s
Adenovirus	EN 14476	30 s
Rotavirus	EN 14476	15 s
Poliovirus	EN 14476	120 s

## Referencias

Presentación	Ref.	Contenido	Embalaje
Unitaria válvula premontada	156804	1000 ml	8 UI

Novamed® Surface es una solución lista para su uso que no deja rastros al secar, no contiene colorantes ni aldehídos y desprende un olor agradable al utilizarlo.