# Sterillium® Gel

Gel de desinfección de manos altamente eficaz con un amplio espectro de eficacia y una capacidad de hidratación probada y testada.

- Amplio espectro de eficacia.
- Aumenta la hidratación de la piel.
- Alta dermotolerancia, incluso después de un uso prolongado.
- Porcentaje de etanol superior al mínimo recomendado por la Organización Mundial de la Salud para alcanzar los estándares de eficacia actuales.

**Ingrediente activo en 100 g** Etanol 85,0 g.



### Eficacia microbiológica

Bactericida, fungicida, micobactericida, inactivador de virus encapsulados (incl. VHB, VHC), Norovirus, Murino (MNV), Virucida.

#### Ámbitos de aplicación

Sterillium® Gel es adecuado para la desinfección higiénica y quirúrgica de manos por frotación. Se utiliza en cualquier ámbito donde puedan existir focos de infección, por ejemplo en centros de atención sanitaria, industria, atención domiciliaria, diálisis, jardines de infancia y geriátricos. También ofrece protección en instalaciones públicas y durante viajes.

#### Instrucciones de uso

Sterillium® Gel se aplica sin diluir sobre las manos secas. Debe asegurarse de que éstas se mantengan humedecidas con Sterillium® Gel durante todo el proceso de aplicación y el tiempo recomendado.

| Eficacia | probada |  |
|----------|---------|--|
| Lincacia | probada |  |

| Antisepsia de manos EN 1500             | 30 s    |
|---|---------|
| Antisepsia quirúrgica de manos EN 12791 | 1,5 min |
| Bactericida EN 13727                    | 15 s    |
| Fungicida EN 13624                      | 30 s    |
| Micobactericida EN 14348                | 15 s    |
| Virucida EN 14476                       | 1 min   |

|                 | Formato            | Ref.   |
|-----------------|--------------------|--------|
| Sterillium® Gel | 100 ml             | 980299 |
|                 | 475 ml con válvula | 980302 |
|                 | 975 ml con válvula | 981278 |

## El cumplimiento en desinfección de manos depende de la dermotolerancia

La eficacia de las medidas de higiene de manos, y con ella la prevención de las infecciones nosocomiales, depende de forma directa de un buen cumplimiento en higiene de manos. Sin embargo, ya que los profesionales de la salud están obligados a utilizar antisépticos de manos muchas veces al día, el cumplimiento está determinado en gran medida por los productos que son agradables para la piel.

Los antisépticos a base de alcohol con efectos positivos sobre la piel han sido durante mucho tiempo una necesidad para los cuidadores. Se ha demostrado que un gel a base de alcohol bien formulado que contenga



#### Aumento de la hidratación de la piel

Se debe apoyar el beneficio del alcohol en comparación con el jabón no médico o el jabón antiséptico. Algunos geles (por ejemplo Sterillium<sup>®</sup> Gel) aumentan significativamente la hidratación de la piel después de su uso constante y así ayudan a mejorar el cumplimiento de la higiene de manos entre los profesionales de la salud (1).

sustancias que nutren la piel no tiene ningún efecto irritante o sensibilizante sobre ella. Al contrario; con el uso continuado se puede mejorar la hidratación de la piel significativamente en comparación con la piel no tratada (1). Cuando se seleccionan los productos de higiene de manos es imperativo que no sólo se tenga en cuenta

sus datos de eficacia y un precio moderado, sino también la aceptación del personal, para superar las barreras comunes que conducen al bajo cumplimiento.



