

# La Colección de soluciones para UCI

Artículos esenciales y avanzados para el cuidado del paciente



**Todo lo necesario  
para lograr  
resultados  
más saludables**



# Desempeñar una importante labor a diario.

Dado el estado crítico de los pacientes de la UCI, las tareas rutinarias de enfermería resultan más complicadas y requieren más tiempo. En Medline, somos conscientes de la complejidad de la atención sanitaria en entornos de cuidados intensivos y de la importancia de que el personal de primera línea se mantenga seguro y sano. Elegir los productos adecuados es fundamental para elevar el nivel de los cuidados prestados a los pacientes y mejorar la eficiencia operativa. Con una combinación de soluciones innovadoras y artículos esenciales para las UCI, los productos de Medline están diseñados con los pacientes y los profesionales en mente.



## Índice de contenidos

Prevención de infecciones	4
Salud cutánea	8
Gestión de fluidos	12
Vestimenta de protección	16
Otros productos esenciales	22



## Prevención de infecciones

Los productos para prevención de infecciones de Medline permiten que los pacientes se sientan siempre limpios, dignificados y protegidos frente a los microorganismos, ahorrando al mismo tiempo un tiempo valioso al personal.

### Baño de pacientes sin aclarado

El completo sistema de baño **EasyBath®** de Medline elimina las palanganas, el agua del grifo, los cambios de ropa de cama y los costes laborales adicionales, sin olvidar la contaminación cruzada.

Esta **solución de baño sin aclarado** ofrece al paciente un mejor cuidado para la piel, más consistente e higiénico, lo cual contribuye a reducir, en última instancia, el riesgo de infecciones en la UCI. Además, el sistema de baño EasyBath también puede ayudar a que su centro ahorre costes. EasyBath está disponible en versión perfumada y sin perfumar y también en forma de manoplas o paños de higiene corporal.

**¿Sabía que** el 98% de las palanganas utilizadas para bañar pacientes son una fuente de contaminación cruzada en la UCI?<sup>1</sup>



## Higiene del paciente

Medline ofrece **toallitas previamente humedecidas y ligeramente perfumadas** para el cuidado y la limpieza en caso de incontinencia que pueden ser utilizados por el personal sanitario o el paciente. El envase permite administrarlas cómodamente con una sola mano, por lo que son fáciles de usar en una emergencia o si se necesita una pequeña limpieza. Para una mayor comodidad, lo ideal es dejar junto a la cama estas toallitas suaves para pieles delicadas. Las toallitas húmedas de Medline están disponibles en dos formatos: uno desechable por el inodoro y otro desechable como residuo.



## Cuidado oral

La neumonía asociada a la ventilación mecánica (VAP) es una de las principales causas de mortalidad de los pacientes críticos. Por ese motivo, la higiene resulta esencial para mantener una flora bucal saludable y reducir las infecciones. En la cartera de productos de cuidado bucal de Medline figuran los **kits de 24 horas**, que incluyen todo lo necesario para un cuidado bucal adecuado durante 24 horas, como bandejas individuales, que son ideales para pacientes con necesidades específicas de higiene bucal. También son aptos para quienes no están en la UCI y no necesitan un kit completo de higiene bucal para 24 horas. Los **cepillos de dientes de succión, los hisopos con succión, los DenTips® y el hidratante bucal** de Medline ayudan a cumplir en todo momento las directrices de cuidado bucal para los pacientes más vulnerables, combatiendo al mismo tiempo la VAP y la neumonía adquirida en el hospital (HAP) en su centro sanitario.

Un estudio de 59 UCI europeas concluyó que **el 63% de los enfermeros percibe que necesita mejores herramientas para el cuidado bucal en la UCI.**<sup>2</sup>



## Aseo del cabello sin aclarado

El lavado del cabello es una de las tareas de higiene del paciente más engorrosas en la UCI. Por ello, la gama EasyBath de Medline también incluye productos para aseo del cabello sin aclarado. Los **gorros champú EasyBath**, que no necesitan agua ni aclarado, son higiénicos y sencillos de usar, lo que ayuda al personal de la UCI a mantener limpio el pelo de los pacientes y, al mismo tiempo, a reducir el tiempo necesario para esta actividad, que normalmente requiere mucha limpieza. Los gorros con champú están disponibles en versión perfumada y sin perfumar.



## Apósitos y dispositivos de sujeción de catéteres

Las gamas **Suresite Select** y **SorbaView** de Medline incluyen una amplia variedad de apósitos de fijación de catéteres en diversos tamaños y aplicaciones. Además, Medline ofrece **dispositivos de sujeción de catéteres permanentes**.

### Los apósitos de fijación

Suresite Select son estériles y mejoran la comodidad del paciente y simplifican el trabajo del profesional sanitario. Los apósitos quedan totalmente sellados, sujetan el catéter con firmeza en su sitio y ayudan a evitar que entren microorganismos perjudiciales en la zona. La ventana de observación excepcionalmente amplia de Suresite también hace que sea más sencillo monitorizar cualquier indicio de infección. La aplicación con marco **garantiza una colocación precisa y sencilla y una retirada suave**.

**Para una protección y comodidad aún mejores, con una solución de fijación integral única, los apósitos SorbaView se aplican más rápido y duran más tiempo (hasta siete días) que otros apósitos, lo que supone menos cambios y más rápidos, ahorrando un tiempo valioso al personal de la UCI y reduciendo costes.**

El diseño patentado de SorbaView absorbe el exceso de humedad, transpira como la piel y resulta cómodo de llevar, sin dejar de lado en ningún momento la protección de los pacientes frente a las bacterias. De este modo, se contribuye a la reducción del riesgo de infecciones del torrente sanguíneo asociadas a la colocación de catéteres centrales (CRBSI) e infecciones adquiridas en el hospital (HAI). Además, la tecnología SHIELD, patentada por Medline, evita que el catéter se mueva o desprenda, creando al mismo tiempo una barrera increíblemente resistente que ofrece una protección adicional en la zona de inserción del catéter.

### Dispositivos de fijación de sondas uretrales

Una gestión adecuada de los catéteres permanentes implica asegurarlos correctamente tras la inserción para evitar el movimiento y la tracción de la uretra. El **dispositivo de fijación de sondas Foley y el dispositivo de fijación universal** son formas excelentes de fijar sondas uretrales Foley sin necesidad de productos incómodos de plástico duro. Estos dispositivos de sujeción son **cómodos y estables para los pacientes** y ayudan a evitar infecciones del tracto urinario asociadas al uso de sondas (CAUTI). Además, **contribuyen a ahorrar tiempo del personal**, ya que son muy fáciles de aplicar y retirar y duran mucho tiempo.

## Sets de sondaje vesical

Para ayudar a mejorar la eficiencia en la ejecución de procedimientos menores, como la inserción de catéteres, Medline ha desarrollado un set de cuidado preenvasado. Este kit incluye **todos los componentes estériles y desechables** necesarios, como paños, una jeringa (rellena con CINA y/o gel o agua), guantes de examen, fórceps e hisopos **todo ello en un práctico blíster**. Este set de cateterización sencillo y eficiente ayuda a que el personal ahorre un tiempo valioso.





## Salud cutánea

De acuerdo con los estudios clínicos, el 29% de los pacientes críticos que permanecen más de 48 horas en la UCI desarrollan lesiones cutáneas asociadas a la humedad (LESCAH).<sup>3</sup>

### Gestión de la humedad

Una parte fundamental **del cuidado de la piel de los pacientes y la lucha contra las lesiones cutáneas asociadas a la humedad - LESCOAH** - implica gestionar la humedad y proteger la piel frente a la exposición excesiva o prolongada a los fluidos corporales corrosivos. Es importante adoptar un enfoque integral de la gestión de la humedad, puesto que para un paciente crítico existen numerosas fuentes de humedad que tener en cuenta. El **empapador Ultrasorbs AP** de Medline, que cuenta con una tecnología de absorción de la humedad, está diseñado para gestionar la humedad de forma efectiva.

### Se puede resumir en tres características:

#### Absorbe más

Gracias a su **núcleo superabsorbente**, el empapador Ultrasorbs atrapa y aleja toda clase de fluidos corporales, manteniendo seca la piel del paciente.

#### Transpira más

Gracias a la lámina trasera impermeable y a la capa de contacto ultrasuave, el protector superabsorbente Ultrasorbs es compatible con colchones de baja pérdida de aire. De este modo, se mantiene un microclima adecuado para la piel y se garantiza la **máxima comodidad para el paciente**.

#### Retiene más

La lámina trasera está reforzada con AquaShield **para ayudar a evitar fugas**, lo que también protege los colchones y reduce el número de cambios de ropa de cama completos que el personal de la UCI tiene que realizar.

Se puede elegir entre varias opciones, normal, estéril o extrafuertes, para el reposicionamiento de personas con un peso máximo de 170 kg.





## Reposicionamiento del paciente y descarga de la presión

Las soluciones de Medline abordan directamente el reto del reposicionamiento de pacientes, equilibrando la descarga de la presión y la seguridad de los profesionales sanitarios.

Todos los componentes de **Comfort Glide** se venden por separado para optimizar la utilización y ajustarse lo mejor posible a las necesidades de su centro.

**Las sábanas Comfort Glide**, diseñadas y probadas para reducir el esfuerzo necesario para girar a los pacientes, requieren un 35% menos de esfuerzo que una sábana de reposicionamiento estándar para iniciar y mantener el deslizamiento. Las distintas asas contribuyen a optimizar la distribución del peso y la elevación y los materiales transpirables permiten mantener las sábanas bajo los pacientes durante más tiempo. Están disponibles en distintos formatos, como el estándar y el XL, así como desechables y reutilizables.

**Las cuñas Comfort Glide** están hechas de una espuma de alta densidad que ayuda a mantener a los pacientes en una posición inclinada de 30 grados, tal y como recomienda el Panel Consultivo Europeo para las Úlceras por Presión (EPUAP). Están disponibles en distintos formatos, como el estándar y el XL, así como desechables y reutilizables.

**Los protectores superabsorbentes Comfort Glide** incorporan nuestra innovadora tecnología de gestión de la humedad, diseñada específicamente como parte de la solución Comfort Glide.

Además, Heelmedix, nuestro protector integral de talón, permite descargar la presión de forma efectiva en los talones, prevenir pie equino y es ideal para utilizar junto con Comfort Glide.



Comfort Glide es una **solución con 3 componentes** para reposicionar a los pacientes y descargar la presión.

## Protección cutánea

Medline cuenta con productos que ofrecen protección de barrera para la piel intacta o dañada que se ha visto expuesta a distintos contaminantes o irritantes, a la fricción o a los cortes.

**El protector líquido para la piel Marathon®** es un protector cutáneo no irritante a base de cianoacrilato que crea una resistente barrera protectora sobre la piel y frente a productos sanitarios. Se seca en un minuto y desaparece de manera natural cuando la piel se regenera. **Funciona como una barrera que evita que la piel** se vea en peligro por traumas derivados de la incontinencia, la humedad o los adhesivos.





## Gestión de fluidos

Como proveedores globales de soluciones integrales para la gestión de fluidos, Medline ofrece una amplia variedad de productos de alta calidad que cumplen plenamente los requisitos clínicos de eliminación de fluidos.

**Elegir una solución de gestión de fluidos adecuada es un paso importante para ofrecer la mejor atención y los cuidados más eficientes; además, es fundamental para garantizar la seguridad de los pacientes y el personal sanitario.**

### Sistemas de aspiración

Nuestra solución **MED-SOFT**, compuesta por recipientes reutilizables y contenedores desechables con capacidad entre 1 y 1,5 litros, está diseñada para **una gestión segura y sencilla de los fluidos**.

MED-SOFT está disponible en kits con distintos componentes, como el **tubo ORNEX** y dispositivos de control de la aspiración para su uso pediátrico o con adultos.

Además, el **MED-GEL de Medline**, un agente gelificante que solidifica los fluidos permite su clasificación como residuos sólidos en vez de líquidos para su eliminación.



**Kits MED-SOFT**  
listos para usar



# Tubos y accesorios de aspiración

Los tubos de Medline permiten una fijación segura en una amplia variedad de accesorios de aspiración, garantizan un flujo máximo y evitan atascos internos.

Los tubos de Medline, estériles o no, están disponibles con diámetros internos de entre 5 y 7 milímetros y longitudes de 1,8 a 3 metros. En función del modelo, se incorporan dispositivos de control para uso pediátrico o con adultos.

**El tubo de aspiración estéril ORNEX** es un tubo quirúrgico robusto, con poca memoria y resistente al colapso que no es conductor de electricidad. ORNEX se mantiene siempre firme en su lugar y resiste al deslizamiento gracias a su superficie antideslizante.

**El rollo de tubo de aspiración no estéril ORNEX** se puede cortar fácilmente con las longitudes deseadas e incluye 16 conectores macho.

**El tubo de bulbo de aspiración no estéril NBT** es fácil de ajustar para que encaje correctamente con el extremo de todos los accesorios de aspiración.

**Los tapones de descontaminación para sistemas traqueales y bronquiales** son compatibles con las botellas de riego de la mayoría de proveedores.



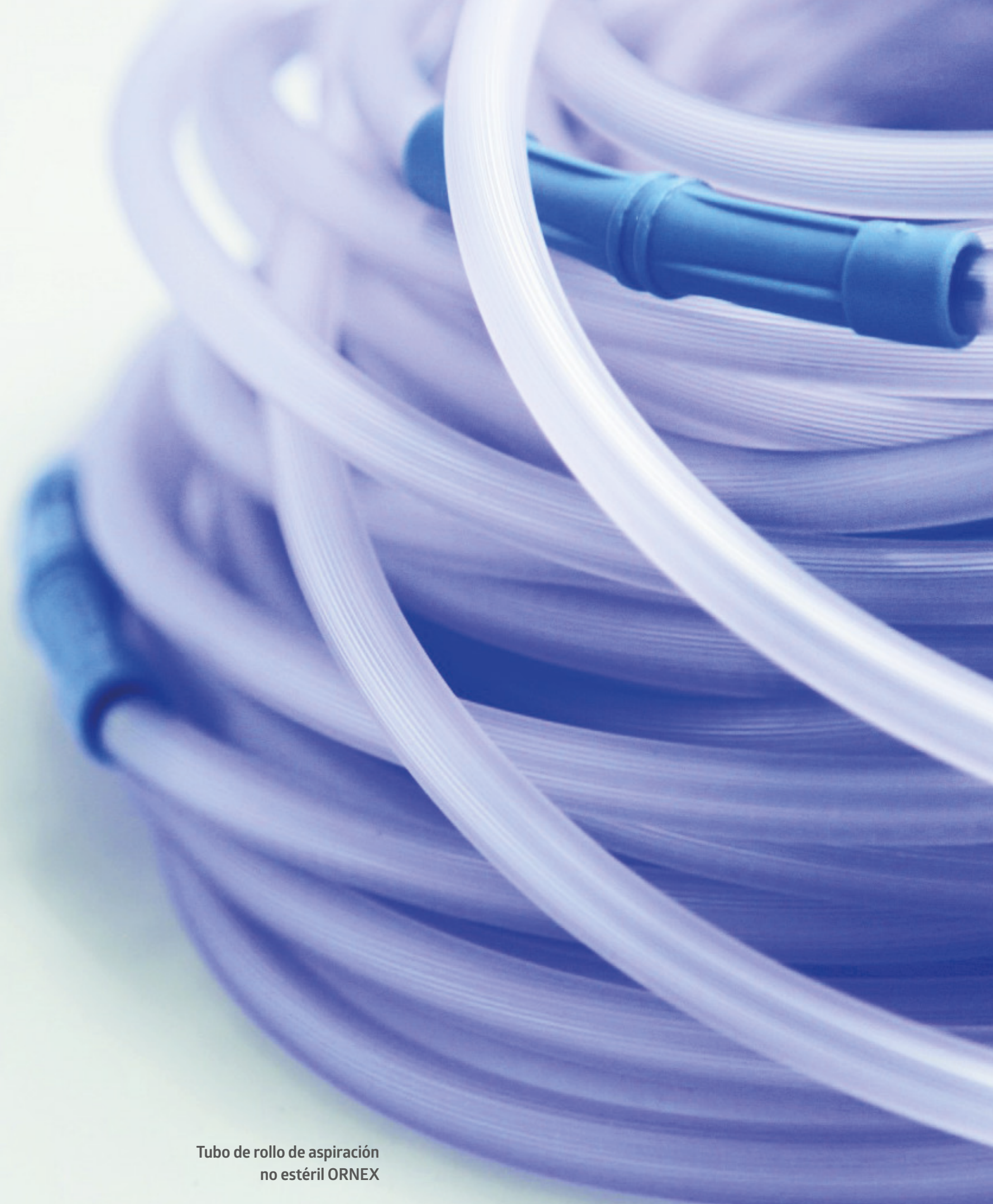
Tubo de aspiración estéril ORNEX



Tubo de burbujas de aspiración no estéril NBT



Sistema de tapones de descontaminación estériles



Tubo de rollo de aspiración no estéril ORNEX





## Vestimenta de protección

Los equipos de protección individual (EPI) y los productos sanitarios (PS) de Medline ayudan a proteger a los profesionales sanitarios y a los visitantes en las UCI y contribuyen a un mejor control de las infecciones en dicho entorno.

### Guantes de examen

Medline ofrece un amplio catálogo de guantes de examen, con dos modelos especialmente aptos para las necesidades de la UCI. Diseñados para una protección excepcional en situaciones de alto riesgo, con el ajuste y el rendimiento en mente, los guantes de examen de nitrilo no estériles sin polvo **SensiCare® Pro** de Medline cuentan con un puño extralargo de 400 milímetros. Los guantes de examen SensiCare Pro son óptimos como **protección contra bacterias, sustancias químicas, fármacos de quimioterapia y virus y son resistentes a la abrasión, el desgarro y la perforación**. Son nuestros guantes de examen más gruesos y duraderos.

Además, los guantes de examen **de nitrilo para procedimientos estériles** cuentan con un puño extralargo y vienen en paquetes por pares. Son ideales para situaciones que requieren una mayor protección y esterilidad. Con un coste mucho mejor que los guantes quirúrgicos sin látex, estos guantes de examen sin látex son una **alternativa inteligente para controlar gastos** sin renunciar a mantener el máximo nivel de cuidado para el paciente.

**Estos dos guantes y muchos otros modelos del catálogo de Medline están clasificados como EPI de categoría III. Es decir, ofrecen el máximo nivel de protección EPI y están diseñados para proteger a los usuarios de riesgos que conllevan consecuencias muy graves.**





Equipe al personal y los visitantes de la UCI con **productos de alta calidad** creados para una mayor protección y comodidad.

## Ropa de protección

Medline aplica los criterios de calidad más estrictos a sus productos y centros de producción para garantizar que los profesionales sanitarios reciban la protección que merecen. Medline International France cuenta con la certificación EN ISO 13485 e ISO 9001 y cumple las normas reglamentarias del mercado. Además, algunos de nuestros productos de vestimenta tienen la certificación WRAP. WRAP (Worldwide Responsible Accredited Production) es un organismo de certificación de cumplimiento social reconocido internacionalmente que verifica si las fábricas respetan los derechos humanos y laborales de los trabajadores.

### Gorros

Cubrir la cabeza y el cabello ayuda a reducir el riesgo que suponen las partículas extrañas y protege a los pacientes de una posible contaminación. Puede elegir entre **tres líneas de gorros** fabricados con materiales transpirables cuidadosamente seleccionados que cumplirán sus expectativas en cuanto a calidad y presupuesto.

### Mascarillas de protección respiratoria

Este tipo de mascarilla se puede utilizar para **proteger al personal y a los pacientes frente a patógenos de transmisión aérea**. De acuerdo con las normas EN149, existen tres clasificaciones en función de la filtración, FFP1, FFP2 y FFP3, cuyo uso se recomienda según el riesgo de infección. Medline ofrece los tres tipos, disponibles con o sin válvula y con forma plana o cónica.

### Protección ocular y facial

Para una protección óptima de los ojos y la cara, Medline ofrece **protectores faciales y oculares** de un solo uso para mantener un alto nivel de higiene y contribuir al control de infecciones. El protector facial cuenta con propiedades antivaho, lo que permite una visibilidad máxima, y se puede llevar con o sin gafas. Además, nuestras lentes y monturas desechables ofrecen una protección ocular cómoda y rentable.



**Pijamas quirúrgicos**

Ayuda a mantener un alto nivel de higiene en la UCI y a controlar las infecciones. Nuestros **pijamas quirúrgicos desechables**, son resistentes a los fluidos, no contienen látex y generan pocas pelusas y brindan al personal comodidad y protección gracias a su tejido SMS opaco, disponible en tres gamas y tres colores. Estos pijamas quirúrgicos se han diseñado en colaboración con profesionales sanitarios e incorporan características como bolsillos y cintas en la cintura.

Si necesita **pijamas quirúrgicos reutilizables**, Medline también cuenta con la línea WORKS de productos esenciales para el día a día. Estos pijamas quirúrgicos son muy cómodos y resistentes, retienen mejor el color, encogen menos y no generan pelusas. Están fabricados con una mezcla de poliéster y algodón 65/35 que genera pocas pelusas y están diseñados para resistir el exhaustivo lavado industrial. Las camisas y pantalones de pijama quirúrgico están disponibles en dos colores e incorporan características prácticas, como bolsillo y un cordón ajustable para una mayor comodidad del personal y facilidad de uso.

Medline suministró más de **4 millones** de pijamas quirúrgicos desechables en 2019 a más de 400 hospitales europeos.



**Batas de aislamiento impermeables**

La bata de aislamiento impermeable de polietileno desechable de Medline, ideal para su uso en UCI, es una bata que se pone por la cabeza para lograr una excelente **protección frente a la exposición a líquidos y fluidos**. El diseño asegura que la bata de aislamiento permanezca en su lugar durante su uso gracias a las presillas para los pulgares, que evitan que las mangas se suban.

Medline ofrece una variedad de distintas batas de aislamiento en su amplia gama de vestimenta de protección para ayudar a mantener a su personal protegido y cómodo.

**Cubre calzado**

La línea de calzas de Medline ayuda a evitar la contaminación ambiental y reduce la transmisión de microorganismos en la UCI. El catálogo incluye **cubrezapatos y cubrebotas** fabricadas con diversos materiales y diseños para ofrecer distintos niveles de protección.







## Otros productos esenciales

Además de nuestras cuatro principales categorías de productos para UCI, también contamos con numerosos productos esenciales para ayudarle en sus tareas diarias en la UCI.

**Bolsas de emesis**



**Kits de enema**



**Termómetros Infrarojos**



**Torniquetes**



**Terapia de frío**



**Recortadora de vello**





# Somos un equipo de personas dedicadas que comprende tu mundo.

Nuestro equipo de Critical Care puede trabajar mano a mano con usted, recomendándole los productos y soluciones adecuados para cubrir las necesidades de su UCI. Junto con nuestros especialistas clínicos y de producto, Medline ejerce como su socio para garantizar **que todos trabajemos por lograr mejores resultados para los pacientes.** Nuestro objetivo es ser algo más que un proveedor sanitario global. Nos vemos como parte de su equipo de UCI, apoyándole en segundo plano, para que pueda centrarse en lo que de verdad importa.

Para más información sobre nuestros productos, por favor, contacte con su delegado comercial de Medline o visítenos en: [es.medline.eu](https://es.medline.eu)



**Medline International Iberia S.L.U**  
Parque Empresarial San Fernando  
Edificio Munich, Planta Baja, local B  
Avenida de Castilla 2  
28830 San Fernando de Henares  
Madrid  
España  
Tfno: +34 900 600 602  
Fax: +34 900 600 603

[es.medline.eu](https://es.medline.eu) | [es-atencioncliente@medline.com](mailto:es-atencioncliente@medline.com)

FOLLOW US  

<sup>1</sup>Johnson D, Lineweaver L, Maze LM. Patients' bath basins as potential sources of infection: a multicenter sampling study. Am J Crit Care. 2009. 18(1):31-38.

<sup>2</sup>Rello, J. et al. Oral care practices in intensive care units: A survey of 59 European ICUs. Intensive Care Medicine 33, 1066-1070 (2007).

<sup>3</sup>Valls-Matarín, et al. (2017). Incidence of moisture-associated skin damage in an intensive care unit, 28(1), 13-20