

Vernacare



Prevención inteligente de infecciones

con una tecnología libre de contacto

El riesgo de los productos reutilizables

Los recipientes de plástico o metal se reutilizan 24 horas al día, siete días a la semana. Los procesos de desinfección inadecuados exponen a los pacientes a un riesgo inmenso de contraer infecciones, lo que puede prolongar su estadía en el hospital y, en algunos casos, provocar su muerte.

Más de 16 millones de personas contraen infecciones asociadas con la atención médica (HCAI) cada año, con una tasa de mortalidad de alrededor del 6 %¹



Un cuarto de limpieza es un entorno con mayores riesgos de infección debido a su continuo uso para desechar excretas humanas.

El vaciado manual y el lavado de los recipientes de plástico es un procedimiento de alto riesgo para la propagación y transmisión de microorganismos.

Los patógenos como el SARS-Cov-2 sobreviven cuando se aerosolizan y permanecen en algunas superficies hasta 9 días.²



El número de puntos de contacto contaminados durante el lavado de las bacinillas son numerosos, lo que pone en peligro a las personas esenciales para la atención del paciente.



Rompe la cadena de infección



La Organización Mundial de la Salud abogó por el uso de productos desechables durante la pandemia de COVID-19 y declaró que;



“El equipo debe ser de un solo uso y desechable para minimizar el riesgo de transmisión”³

El revolucionario sistema desechable de un solo uso Vernacare para manipular excretas humanas brinda una mayor protección a los pacientes y el personal de atención médica. La manipulación de contenedores reutilizables potencialmente contaminados se evita mediante un cuarto de limpieza que se opera sin usar las manos.

Prevenga infecciones en 3 sencillos pasos:

1. ELIGE



2. USA



3. DESECHA



Las bacinillas, tazones y orinales son completamente biodegradables y se desechan en segundos sin necesidad de tocar ninguna superficie o máquina, lo que genera una solución mucho más higiénica, segura y eficiente.



Solución única de sistema integral



Recipientes de pulpa médica 100 % biodegradables



Kit para derrame de fluidos corporales VernaGel



Estanterías y almacenamiento



Toallitas para limpieza de pacientes, macerables y 100 % libres de plástico

PARA AYUDAR

Al elegir Vernacare tendrá acceso automático a una serie de servicios de valor agregado insuperable:

-  Esquemas de pago flexibles en función de su presupuesto
-  Contrato de servicio completo
-  Recomendaciones para cualquier posible medida correctiva
-  Servicio técnico local
-  Programa de instalación integral para garantizar una fácil transición
-  Instalación y puesta en marcha gratuitas
-  Programa de capacitación gratuita, presencial y en línea
-  Acceso a una comisión asesora para control de infecciones
-  Cadena de suministro garantizada

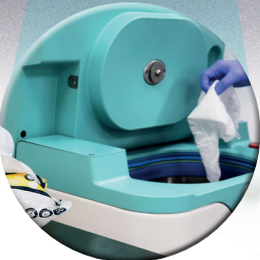
Confíe en Vernacare, tenemos más de 50 años de experiencia sustituyendo sistemas reutilizables por nuestra solución desechable de un solo uso.

Decida cambiar hoy





Maceradores de hospital con tecnología SmartFlow™ libre de contacto



Toallitas macerables para limpiar superficies



Menos riesgos. Más dignidad.

Transformando los estándares de los entornos de atención médica a nivel mundial a través de una innovadora y excelente producción. Vernacare ha revolucionado la experiencia de pacientes y profesionales del sector médico durante más de 50 años. Vernacare y su red internacional de socios, proporcionan soluciones higiénicas y quirúrgicas de vanguardia dirigidas a prevenir infecciones y crear un futuro más seguro.



Para mayor información sobre la prevención de infecciones con el sistema integral Vernacare, contáctenos ahora:

-  Encuentre su distribuidor local de Vernacare en
-  www.vernacare.com
-  +44 (0)1204 529494
-  info@vernacare.com
-  1 Western Ave, Matrix Park, Chorley, PR77NB, Reino Unido

Conéctese con la red global Vernacare, en las redes sociales:

-  @Vernacare
-  @Vernacare
-  @VernacareGlobal
-  @VernacareOffice

Referencias bibliográficas

1. Klevens, R.M., Edwards, J.R. & Richards C.L. (2007) Estimating health care-associated infections and deaths in U.S. hospitals. Public Health Rep. 2007;122(2):160-166.
2. Kampf, G. (2020) Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents. Journal of Hospital Infection. Volumen 104, Número 3, 246-251
3. Infection prevention and control during health care when novel coronavirus (nCoV) infection is suspected Interim guidance 25 January 2020 WHO/2019-nCoV/IPC/v2020.2 (Document - 20200126-ncov-ipc-during-health-care)