



GV Health
Life. Protected.

2021



**Control de
infecciones**
Soluciones de higiene

SoChlor®



GV Health tiene diversos contratos con el NHS

Índice

Acerca de nosotros	3
Soluciones integradas de principio a fin	4
Mejorar la salud / Sectores con los que trabajamos	5
Cadena de suministro global	6
Soluciones de higiene líderes y garantía de calidad	7
Estándares de la CQC y cumplimiento	8
Servicio, soporte y trabajo en colaboración	9-10
Introducción e información general sobre SoChlor	11
SoChlor NaDCC frente a otras sustancias activas	12
SoChlor TAB: Desinfección y descontaminación	13-14
SoChlor DST: Higiene ambiental, desinfección y limpieza	15-16
SoChlor Wipes: Sistema de paños húmedos esporicidas	17-18
SoChlor Aqua: Purificación del agua y sanidad de emergencia	19-20
Sterasep Surface, Sterasep Instruments	21-22
Kits antiderrame para todos los sectores	23-24
Paquetes de kits antiderrame (riesgo biológico)	25
Kits antiderrame multiuso (riesgo biológico)	26
Kits antiderrame: Sistema de recarga de paquetes (riesgo biológico)	27-28
Gránulos de SoChlor	29
Gránulos de alta absorbencia	29
Paquete para derrames de sustancias químicas	30
Kit antiderrame para sustancias químicas	30
Seguridad para sustancias citotóxicas y fármacos anticancerígenos	31
Paquete para derrames citotóxicos	32
Kit antiderrame para citotóxicos	32
Equipo de protección personal (EPP)	33
Overoles	34
Kits de protección personal	34
Kits de respuesta ante emergencias	34
Delantales biodegradables con certificación CE	35
Batas de aislamiento (de PE) de un solo uso	36
Pecheras para rondas de medicación	37
Bolsas, delantales y batas de Polycare para usos clínicos	38

ACERCA DE NOSOTROS



GV Health
Life. Protected.

FABRICACIÓN Y SERVICIO

GV Health es líder en la fabricación y el desarrollo de soluciones de higiene, control de infecciones y manejo de residuos para entornos sanitarios y de salud pública. Ofrecemos soluciones con integración única para brindar ambientes más limpios, seguros y saludables para la salud humana.

Profesionales de la medicina, la salud pública y el manejo de instalaciones implementan nuestras soluciones en diversos lugares del mundo. Nuestros productos se usan en una amplia gama de entornos de atención médica y salud pública, como hospitales, clínicas, consultorios, geriátricos y centros asistenciales, consultorios dentales y veterinarios, escuelas y universidades, edificios públicos, instalaciones de procesamiento de alimentos y restauración, centros de transporte y muchas otras ubicaciones en las que la prevención de infecciones y la salud ambiental son factores críticos. GV Health tiene una serie de acuerdos exclusivos con la cadena de suministro del Servicio Nacional de Salud (NHS, por sus siglas en inglés) del Reino Unido, así como con gobiernos y hospitales de referencia en todo el mundo.

REINO UNIDO Y EL MUNDO

GV Health se encuentra en una posición única como proveedor de soluciones. La empresa cuenta con más de 25 años de experiencia trabajando con el NHS y autoridades sanitarias de Europa, Medio Oriente, Asia y África, desarrollando innovaciones en diversas áreas. Además, ofrece algunas de las soluciones de seguridad, manejo de residuos e higiene ambiental más fiables y utilizadas en todo el mundo. Nuestras marcas incluyen Polycare, nuestra gama avanzada de bolsas y delantales con certificación para su uso en entornos clínicos. SoChlor y Sterasep ofrecen un espectro completo de soluciones de desinfección, descontaminación y esterilización.

SOLUCIONES INTEGRADAS



KITS ANTIDERRAME CONTENCIÓN

Nuestra amplia variedad de kits antiderrame se usa en todo el mundo, tanto en entornos sanitarios como de control de infecciones y salud y seguridad públicas.



DESINFECTANTES HIGIENE AMBIENTAL

Ofrecemos soluciones de higiene para todos los sectores, desde desinfección y esterilización de alto nivel para entornos sanitarios hasta saneamiento de emergencia y purificación de agua.



BOLSAS DE RESIDUOS MANEJO DE RESIDUOS

Como líderes en el manejo de residuos médicos, fabricamos y ofrecemos una de las gamas de bolsas de residuos especializadas más variada del mundo.



EPP/DELANTALES CONSUMIBLES DE SEGURIDAD

Ofrecemos una gama completa de delantales, pecheras, EPP y productos innovadores para garantizar la seguridad de los pacientes y los usuarios finales.

LAS SOLUCIONES INTEGRADAS DE PRINCIPIO A FIN DE HIGIENE AMBIENTAL, MANEJO DE RESIDUOS Y SEGURIDAD DEL PACIENTE LOGRAN ESTÁNDARES SUPERIORES PARA LA ATENCIÓN MÉDICA Y LA SALUD PÚBLICA

El enfoque único con integración de principio a fin de GV Health para la higiene ambiental, el manejo de residuos y las soluciones de seguridad en entornos de atención médica y salud pública ha encontrado una demanda sólida, ya que el conocimiento, las reglamentaciones y el cumplimiento en estas áreas están aumentando en todas partes del mundo. GV Health es uno de los pocos proveedores especializados con conocimientos y experiencia globales en todas estas áreas, desde la investigación y el desarrollo hasta la fabricación y la distribución.



GV Health
Life. Protected.

sterasep™

Polycare®

SoChlor®

clematis

MEJORANDO LA SALUD

INNOVACIÓN - FABRICACIÓN - PRUEBAS CERTIFICADAS - CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS

GV Health tiene el compromiso de ayudar a mejorar la salud humana en todo el mundo mediante el desarrollo, la fabricación y la distribución de soluciones rentables que mejoren los estándares sanitarios y reduzcan la propagación de infecciones en entornos de atención médica y en todas las áreas de la salud pública. Las áreas incluyen soluciones para la contaminación superficial, la contención, la esterilización de instrumentos, la purificación de agua de urgencia y la higiene en situaciones de emergencia.

SECTORES CON LOS QUE TRABAJAMOS

La innovación de GV Health en manejo de residuos, control de infecciones, soluciones de higiene, salud y seguridad públicas, y seguridad de los pacientes abordan las necesidades y los requisitos de una amplia gama de sectores.



Atención médica urgente

Nuestro conocimiento y experiencia garantizan que usted pueda cumplir o superar sus objetivos en términos de seguridad de los pacientes, protección de personal, contaminación ambiental y polución a la vez que alcanza los más altos niveles de prestación de servicios. Los productos para atención médica y hospitalaria de urgencia cumplen todas las normas internacionales de la Organización Mundial de la Salud (OMS), el Departamento de Salud (DH, por sus siglas en inglés), British Standard Institution (BSI) y el Servicio Nacional de Salud (NHS) del Reino Unido, así como de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) del Gobierno federal de los EE. UU. GV Health es un proveedor externo de bolsas de residuos, kits antiderrame y soluciones de desinfección ambiental a base de cloro para el NHS.



Salud pública y contextos no urgentes

GV Health aborda las necesidades del sector de salud pública y de los proveedores de atención médica no urgente con una gama líder en el mercado de soluciones de higiene ambiental, kits de limpieza de derrames, equipo de protección personal (EPP) y bolsas para residuos. Los comprimidos de desinfección solubles a base de cloro SoChlor™ TAB tienen un uso generalizado tanto en entornos de atención médica no aguda y salud pública, como en hospitales generales y especializados, clínicas, consultorios médicos, laboratorios, ambulancias, clínicas dentales, entornos de hospitalización domiciliar, geriátricos y centros asistenciales, para la prevención y el control de infecciones, la desinfección de superficies, el manejo de derrames y la desinfección general de ambientes.



Laboratorios y ciencias biológicas

GV Health ofrece una cartera de herramientas profesionales para la esterilización, la higiene ambiental, el manejo de derrames y la manipulación de residuos en laboratorios y centros de ciencias biológicas. Ya sea que tenga un pequeño laboratorio independiente o un centro integrado de investigación y pruebas a gran escala, es esencial contar con una gama de equipamiento y recursos especializados de alta calidad, con la certificación y aprobación de las entidades pertinentes. Nuestra cartera de equipamiento de esterilización, sanitización, limpieza y eliminación de residuos puede usarse tanto para derrames que requieren acción inmediata como para cumplir requisitos de esterilización de rutina y manejo de la higiene ambiental.



Restauración y alimentación

Los desinfectantes de GV Health basados en dicloroisocianurato de sodio (NaDCC) avanzado, también denominado trocloseno de sodio, ofrece un método eficaz y seguro para la sanitización de frutas y verduras frescas. Su uso es frecuente en empresas dedicadas a la preparación, el procesamiento y la distribución de alimentos, servicios de restauración institucional, hoteles, restaurantes, establecimientos de alimentación minoristas y vendedores de comida ambulantes con el propósito de reducir el desperdicio de alimentos y facilitar el cumplimiento de pautas y reglamentaciones en materia de higiene alimentaria, como la HACCP de la Agencia de Normas Alimentarias del Reino Unido.



Agricultura y veterinaria

En todas las áreas de la agricultura, incluidos los consultorios veterinarios, GV Health ofrece una cartera especializada de desinfectantes y antisépticos ambientales, así como soluciones de manejo de derrames y control de canales de residuos que tienen aplicaciones y usos vitales. Los agricultores usan nuestros desinfectantes para purificar agua, mejorar la salud de los animales, y sanitizar cobertizos, corrales, superficies, pasarelas, equipamiento y vehículos. Los profesionales de la veterinaria utilizan nuestros esterilizantes para limpiar instrumentos y nuestros desinfectantes de alto nivel para limpiar superficies y evitar infecciones cruzadas.



Respuesta ante emergencias

GV Health ocupa una posición de liderazgo en acciones de respuesta y asistencia ante emergencias y desastres a nivel global, ya que suministra una amplia gama de soluciones a gobiernos, importantes agencias de asistencia internacional (como UNICEF y MSF), autoridades de salud nacionales, hospitales y clínicas. Los desinfectantes y antisépticos en gránulos y comprimidos son más fáciles de transportar y almacenar en zonas remotas, ya que tienen una larga vida útil y pueden diluirse solo cuando se los necesita. GV Health recibió el prestigioso premio a la Innovación Médica en África en 2016 por su aporte a la respuesta ante el ébola en África Occidental.

CADENA DE SUMINISTRO GLOBAL

La cadena de suministro de desarrollo y fabricación global de GV Health es un elemento clave para garantizar que podamos ofrecer la gama más amplia de productos especializados en todo el mundo. Además, cada vez contamos con más canales de distribución que nos permiten llegar a nuevos mercados y sectores. Mientras aumentan el conocimiento, el cumplimiento y las regulaciones en todas partes del mundo, en sectores como el control de infecciones y el manejo de residuos, GV Health puede satisfacer esta creciente demanda mediante nuestros productos y servicios integrados.



Sede central de GV Health en Hertfordshire, Reino Unido



SOLUCIONES DE HIGIENE LÍDERES Y GARANTÍA DE CALIDAD

GV Health y sus socios tienen equipos de especialistas innovadores dedicados al desarrollo de nuevos productos y mejoran continuamente sus líneas de productos existentes. Ofrecemos soporte técnico en todas las áreas de investigación, aseguramiento de la calidad y regulación. GV Health emplea profesionales con postgrados especializados en química y microbiología molecular.

Nuestro compromiso con la calidad se refleja en el cumplimiento de los estándares internacionales más elevados y nuestra certificación ISO 9001:2015. Esta certificación corresponde a un sistema de manejo de la calidad que no solo garantiza el cumplimiento de las normas de calidad más altas en nuestras operaciones, sino también nuestro esfuerzo continuo por mejorar estos procesos y aumentar la satisfacción de los clientes.

GV Health también cuenta con la certificación ISO 13485:2012, un sistema de manejo de la calidad de reconocimiento internacional, el cual garantiza que los productos que producimos cumplan los requisitos de fabricación de dispositivos médicos. Nuestros materiales provienen de proveedores con los estándares más altos de calidad y protección del medioambiente. Nos aseguramos de que nuestros proveedores de materias primas cumplan con normas internacionales y regulatorias, como la Directiva de Productos Biocidas. Los proveedores de GV Health figuran en la lista del Artículo 95 del Reglamento sobre productos biocidas ([UE] 528/2012 [RPB]).

EN

TODOS LOS PRODUCTOS SE EVALÚAN COMPLETAMENTE EN FUNCIÓN DE LOS ESTÁNDARES EN

EPA

PRODUCTOS CON APROBACIÓN DE LA EPA

NHS

PROVEEDOR CONTRACTUAL DEL NHS DEL REINO UNIDO PARA EL CONTROL DE INFECCIONES

**DESARROLLO
FABRICACIÓN
SUMINISTRO**

APOYO Y CAPACITACIÓN

ESTÁNDARES DE LA CQC Y CUMPLIMIENTO EN EL REINO UNIDO

Además de suministrar productos que cumplen y superan las normas de la Comisión de Calidad de la Atención (CQC, por sus siglas en inglés), GV Health puede brindar capacitación y asistencia a los usuarios finales a fin de garantizar el cumplimiento de la normativa de control de infecciones.

LEY DE PROTECCIÓN MÉDICA Y SOCIAL DE 2008 (ACTIVIDADES REGULADAS), REGLAMENTACIÓN DE 2014: REGLAMENTACIÓN 12

OBLIGACIÓN DE CUIDAR

"El propósito de esta reglamentación es prevenir la administración de tratamientos y cuidados no seguros, así como la exposición a daños y riesgos evitables. Los proveedores deben evaluar los riesgos para la salud y la seguridad de las personas durante cualquier prestación de atención o tratamientos a fin de cerciorarse de que el personal cuente con las cualificaciones, la competencia, las habilidades y la experiencia necesarias para proteger a las personas".

Comisión de la Calidad de la Atención del Reino Unido

PREVENCIÓN Y CONTROL DE INFECCIONES

"Los proveedores deben prevenir y controlar la propagación de infecciones. Cuando la responsabilidad por la atención y el tratamiento sea compartida, la planificación de la atención debe realizarse de manera oportuna para garantizar la salud, la seguridad y el bienestar de las personas".

Comisión de la Calidad de la Atención del Reino Unido

ENTREGA SERVICIO APOYO

ADMINISTRADOR DE CUENTA PERSONAL

A fin de garantizar un servicio al cliente óptimo, le asignamos un gestor personal para cada cliente. Este le ayudará una terminación mejor con todo tipo de tareas, desde comparaciones de costos hasta soporte técnico, reglamentación y cumplimiento.

ENFOQUE EN EL CLIENTE

"...La información y el soporte de GV Health han sido excelentes... El personal de limpieza informa que los pisos parecen tener un mejor acabado".
Christine Fisher, Enfermera especializada

"...Introduje a GV Health aquí debido al servicio y los precios que me ofrecieron mientras trabajaba en otro lugar".
Responsable de planta, London NHS Trust

SOPORTE LOS 365 DÍAS DEL AÑO

TRABAJAMOS CON USTED...

No importa si usted es enfermero de control de infecciones, responsable de planta, gerente del equipo de limpieza o cualquier otro usuario final cuya responsabilidad sea la de mantener un ambiente seguro, libre de infecciones y en cumplimiento de las normas de higiene, ofrecemos soporte y capacitación para una amplia gama de casos prácticos y niveles de experiencia.

Garantizar un uso correcto y eficaz es tan importante como la calidad y la eficacia del producto en sí. Ofrecemos asistencia técnica y programas de capacitación digitales

y presenciales. También contamos con una amplia biblioteca de informes y estudios técnicos a disposición de nuestros clientes.

El soporte completo incluye lo siguiente:

- Certificados de análisis
- Documentación aduanera
- Declaraciones de empaque
- Certificados de pruebas
- Cualquier otra cuestión logística
- Archivos e informes técnicos



**ADMINISTRADOR DE
CUENTA PERSONAL**



**APOYO
TÉCNICO**



**ENTREGA AL DÍA
SIGUIENTE**



**APOYO AL
CUMPLIMIENTO DE
LAS NORMATIVAS**

HIGIENE AMBIENTAL, DESINFECCIÓN, ESTERILIZACIÓN Y SANIDAD DE EMERGENCIA



Las soluciones de cloro SoChlor™ se usan en la salud pública, la atención médica, las ciencias biológicas y la agricultura para una amplia gama de aplicaciones, desde higiene ambiental y control de infecciones hasta esterilización y sanitización del agua.

VENTAJAS DE LOS DESINFECTANTES SOCHLOR

EFICACIA: SoChlor ha demostrado su eficacia de manera independiente como un desinfectante de amplio espectro a alto nivel en entornos de atención crítica. Estos productos son más eficaces que la lejía, el H₂O₂, el ClO₂, los compuestos de amonio cuaternario y el APA, incluso con concentraciones menores. GV Health mantiene una biblioteca muy amplia de estudios e informes independientes que está a disposición de los clientes.

PODER DE EFICACIA RESIDUAL: SoChlor no se desactiva al entrar en contacto con materia orgánica o los tejidos, como sucede con otros desinfectantes.

TAMAÑO: Los comprimidos son pequeños y livianos. Permiten ahorrar en peso y tamaño de transporte y almacenamiento. Un puñado de comprimidos basta para producir 1000 litros de desinfectante.

FÁCIL DE USAR Y EXTRAER SIN NECESIDAD DE MEDIR: Lo único que se necesita es agregar un comprimido al agua. Los concentrados líquidos, en cambio, son difíciles de medir y es posible usar una concentración excesiva o insuficiente.



Para la limpieza general de ambientes, la higiene y la desinfección, DST (del inglés Detergent Sanitiser Tablet, comprimido sanitizante con detergente) limpia y desinfecta en un solo paso. Este producto se suministra en comprimidos fáciles y seguros de manipular, está diseñado para diluirse en a la concentración pertinente en agua.



Los comprimidos de cloro solubles SoChlor™ TAB se diluyen en agua para producir soluciones de cloro para una amplia gama de usos y sectores, como la salud pública, la atención médica, las ciencias biológicas y la agricultura.



Las toallitas están diseñados para usarse con el desinfectante SoChlor DST y la solución de limpieza resultante de la dilución de los comprimidos a fin de crear paños desinfectantes con capacidad esporicida para superficies en áreas de alto riesgo.



Gránulos para saneamiento de emergencia y purificación de agua SoChlor Aqua. Matan a los microorganismos del agua para prevenir la disentería, la diarrea, el cólera y otras enfermedades que se transmiten por el agua.



Son gránulos de NaDCC para la limpieza eficaz de derrames con riesgo biológico. Absorben, contienen y desinfectan de forma segura para prevenir el riesgo de propagación y contaminación cruzada.

SEGURIDAD: Los comprimidos de SoChlor no salpican ni causan quemaduras, como la lejía y otras sustancias químicas.

SOLUCIÓN DESINFECTANTE DE BAJO COSTO: SoChlor es una solución desinfectante económica.

RESPALDO TÉCNICO: No es necesario ser experto en desinfección. GV Health le brinda todo el conocimiento técnico necesario. También ofrecemos un servicio de respuesta gratuito para hospitales con dudas o problemas de desinfección particulares.

CONFIANZA: SoChlor tiene un contrato con el NHS del Reino Unido para el control de infecciones, y se usa en hospitales, clínicas, salas de emergencia y organizaciones de atención médica de todo el mundo. SoChlor se utilizó durante la crisis del ébola en África Occidental.

CALIDAD: GV Health cuenta con las certificaciones ISO 9001:2015 e ISO 13485:2012. SoChlor se produce en una fábrica de avanzada con nivel farmacéutico. Las materias primas cumplen con los estándares más altos y con el Reglamento de productos biocidas (RPB, Reglamento (UE) 528/2012).



SOCHLOR(NADCC) FRENTE A OTRAS SUSTANCIAS ACTIVAS

HIPOCLORITO DE SODIO - NaOCl

Mientras que el NaOCl líquido (lejía) contiene aproximadamente un 5 % de cloro disponible, la NaDCC anhidro contiene cerca de un 62 %. Si bien la lejía (hipoclorito de sodio) ya no se usa en ningún hospital británico para la limpieza y desinfección de superficies, no es cierto que, como suele creerse, el Servicio Nacional de Salud haya "prohibido" la lejía. Entonces, ¿cuál es el motivo de que la lejía haya pasado de ser el desinfectante por antonomasia a ser algo que se considera muy inusual en el entorno hospitalario británico?

En una evaluación de los desinfectantes utilizados en los hospitales del Reino Unido, el NHS llegó a la conclusión de que una alternativa a la lejía basada en dicloroisocianurato de sodio (NaDCC) era igual de eficaz como desinfectante (incluso como esporicida), pero no tenía el mismo nivel de riesgo para la salud ni causaba tanto daño al equipamiento hospitalario y al ambiente como la lejía.

El NaDCC se suministra en forma de comprimidos de disolución rápida, lo cual reduce considerablemente los costos de transporte y almacenamiento en comparación con la lejía, y tiene una excelente

DIÓXIDO DE CLORO - ClO₂

Ningún producto de ClO₂ cuenta con aprobación en los EE. UU. para las esporas de C. diff. SoChlor logra una reducción logarítmica de 6 unidades en la cantidad de C. diff. en 4 minutos en una prueba de superficie en condiciones de suciedad. Nuestro uso declarado general según las normas EN es de 1 minuto, incluso con bajas concentraciones, en condiciones de limpieza. Como comparación, el otro producto declara una reducción logarítmica de solo 5 unidades en 5 minutos en lo que es una simple prueba de suspensión en condiciones de limpieza (el uso declarado de 30 segundos para C. diff. es sencillamente falso, ya que se refiere a C. diff. en estado vegetativo, no a esporas). Los productos de ClO₂ no puede demostrar eficacia contra una biopelícula de superficie seca, mientras que SoChlor tiene una reducción logarítmica de 7 unidades. Los productos de ClO₂ no declaran eficacia continua en superficies, mientras

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO - H₂O₂

Los productos desinfectantes a base de peróxido de hidrógeno están asociados con efectos sobre la salud que involucran la membrana mucosa y el sistema respiratorio. Los riesgos de irritación de la membrana mucosa y asma en los trabajadores de la salud deben tenerse en cuenta durante el desarrollo de protocolos de desinfección para proteger a los pacientes de las infecciones adquiridas en hospitales. Es necesario identificar los protocolos óptimos para reducir las exposiciones de los trabajadores a la vez que se mantiene la seguridad de los pacientes.

Según varios estudios, los productos a base de peróxido de hidrógeno una esporulación significativamente mayor del Clostridium difficile. Esto significa que el germen se vuelve más virulento y dura más tiempo en las superficies. Cada año, el C. diff. mata a 14 000 pacientes estadounidenses que se contagian en hospitales.

Las cepas epidémicas de C. diff. tienen una tasa de esporulación mayor que las cepas no epidémicas. La tasa de esporulación media, que se expresa como la proporción de una población de células que se encuentra en forma de esporas, fue del 13 % para todas las cepas no expuestas a ningún agente de limpieza o germicida, y aumentó significativamente con la exposición a niveles bajos de agentes de limpieza o germicidas con detergente solo (34 %), con una combinación de detergente e hipoclorito (24 %) o con peróxido de hidrógeno (33 %). La tasa de esporulación media

calificación de seguridad de 1 en el Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMS, por sus siglas en inglés). La dilución del producto en uso tiene un pH de entre 6 y 7, lo cual constituye un rango neutro y, por lo tanto, reduce tanto el posible daño al equipamiento como al medioambiente.

Aun con todas esas ventajas, el NaDCC presenta un espectro de eficacia muy amplio, con usos declarados registrados ante la EPA que incluyen esporas de Clostridium difficile, norovirus, VIH, VHB, bacterias gramnegativas, diversos virus no envueltos y Mycobacterium tuberculosis en los EE. UU. Además, la EPA ha registrado el NaDCC para uso esporicida en concentraciones de 4300 ppm, en comparación con la mayoría de los registros de la lejía, que son de entre 8500 y 10 000 ppm cuando se usa como esporicida. Una menor concentración de la sustancia química implica menos daño y riesgo para la salud.

Ya nadie soñaría siquiera con usar lejía en un hospital británico. Los comprimidos de NaDCC la han reemplazado por completo. Los motivos incluyen la corrosión, la seguridad, sus ventajas ambientales y eficacia real medible en comparación con la lejía en concentraciones mucho menores.

que el SoChlor protege durante un máximo de 24 horas.

Hay estudios que demuestran que las tasas de C. difficile (la causa más común de infecciones gastrointestinales adquiridas en hospitales) se reducen con el uso de desinfectantes a base de lejía, pero que un producto a base de dióxido de cloro resulta ineficaz para reducir la contaminación de C. difficile y las tasas de infección. Los pacientes que toman antibióticos son particularmente vulnerables a infecciones por C. diff, ya que los antibióticos pueden afectar a las bacterias que se encuentran normalmente en el intestino. Según los Centros de Control de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) de los EE. UU., C. diff. ocasionó más de medio millón de infecciones en los Estados Unidos durante 2011.

no cambió sustancialmente después de la exposición a germicidas que contienen una combinación de detergente y dicloroisocianurato (9 %) o dicloroisocianurato solo (15 %).

1. No es eficaz contra el Clostridium difficile.
2. Su producto no funciona contra las biopelículas hospitalarias y no mata los gérmenes que residen en ellas.
3. La esporulación ocasionada por el H₂O₂ es muy relevante.
4. Es muy costoso.
5. No tiene eficacia residual en superficies.

CORONAVIRUS/COVID-19

SoChlor se evaluó exhaustivamente y es eficaz contra el COVID-19. Para obtener más información, consulte nuestras páginas de soporte sobre el COVID-19 en www.gvhealth.com

SoChlor[®] TAB

DESINFECCIÓN Y DESCONTAMINACIÓN



DESINFECCIÓN EN LA ATENCIÓN MÉDICA

Los comprimidos de liberación de cloro SoChlor[™] TAB (dicloroisocianurato de sodio/trocloseno de sodio) se usan a fin de suministrar soluciones de cloro con una concentración exacta para la desinfección de superficies y derrames con riesgo biológico en áreas de alto riesgo.

- El cloro es la sustancia química recomendada por las organizaciones de atención médica de todo el mundo para desinfectar superficies después de derrames con riesgo biológico, así como para la desinfección general de ambientes.
- Los usuarios pueden crear una solución desinfectante con una concentración de cloro específica.
- La presentación en comprimidos es estable y más fácil de almacenar y transportar que las soluciones desinfectantes líquidas.
- Es eficaz contra una amplia gama de patógenos y otros agentes infecciosos.

Dado que la solución a base de cloro se genera en el lugar según sea necesario, se evitan los problemas de transporte, almacenamiento o contaminación normalmente asociados con las soluciones de hipoclorito, que son peligrosas y naturalmente inestables. Los comprimidos de cloro son estables, compactos y fáciles de almacenar durante períodos más prolongados hasta que se los necesite.



APLICACIONES EN OTROS SECTORES



AGRICULTURA Y VETERINARIA

Los comprimidos de cloro SoChlor TAB ofrecen una desinfección completa para entornos agrícolas y animales. Ya sea que se los use en la desinfección de agua para consumo o en programas de desinfección rutinarios o finales, los comprimidos SoChlor TAB garantizan las condiciones de higiene óptimas porque matan rápidamente los microorganismos.

El ingrediente activo de SoChlor TAB, trocloseno de sodio (NaDCC) ofrece una resistencia potente contra los siguientes patógenos acuáticos (que ocasionan problemas importantes especialmente en las aves de corral, como crecimiento lento, bajo rendimiento, enfermedad y, a veces, la muerte),

APLICACIONES



El principal ingrediente activo es el trocloseno de sodio. Las soluciones de cloro hechas con NaDCC son eficaces cuando se las usa en materia orgánica, como sangre y otros líquidos corporales.

DESINFECCIÓN DE DERRAMES CON RIESGO BIOLÓGICO

Cuando se los diluye a 10 000 ppm, los comprimidos de liberación de cloro SoChlor TAB son aptos para usarse en superficies en las que se derramó sangre o sustancias con riesgo biológico.

DESINFECCIÓN DE AMBIENTES Y SUPERFICIES Cuando se diluye a un mínimo de 1000 ppm, SoChlor TAB es una solución de limpieza ambiental eficaz para la desinfección general de pabellones, clínicas, quirófanos, etc.



SANITIZACIÓN/DESCONTAMINACIÓN

SoChlor TAB puede esterilizar equipo de alimentación para bebés en apenas 30 minutos para matar bacterias, virus, hongos y esporas de forma rápida y segura. Esta tecnología de eficacia comprobada se utiliza en hospitales desde hace muchos años. SoChlor TAB puede usarse para todo el equipo de alimentación de bebés, desde utensilios para comer, biberones, tetinas, chupetes, anillos de dentición e incluso juguetes. SoChlor TAB también está diseñado para descontaminar instrumentos antes de su esterilización.

- Frascos de descarte de laboratorio (2500 ppm)
- Instrumentos de acero inoxidable (600 ppm)



HIGIENE ALIMENTARIA Y RESTAURACIÓN

Los comprimidos de cloro se usan en todo el mundo en la industria de restauración para cumplir los lineamientos HACCP, que requieren que todas las frutas y verduras frescas se laven exhaustivamente con sanitizantes adecuados antes de su preparación.

Los comprimidos de cloro son adecuados para la desinfección de ensaladas, verduras y frutas que no se pelan, así como para superficies y equipos de preparación de alimentos. Los comprimidos de cloro tienen eficacia reconocida y comprobada como desinfectante de alimentos eficaz y altamente conveniente, basado en el donante de cloro dicloroisocianurato de sodio (NaDCC).

Los comprimidos de cloro también pueden usarse para diversas aplicaciones de desinfección en servicios alimentarios, como pisos, superficies, azulejos y telas. En el Reino Unido, el 76 % de la industria de frutas y verduras frescas usa cloro para lavar alimentos orgánicos, lo cual demuestra la aceptación generalizada de los desinfectantes a base de cloro para la desinfección alimentaria.

CORONAVIRUS/COVID-19

Totalmente eficaz contra el COVID-19. Concentración recomendada: 1000 ppm para la desinfección de superficies. Para obtener más información, consulte nuestras páginas de soporte el COVID-19 en www.gvhealth.com



CERTIFICADO CON LAS NORMATIVAS:

BS:EN1650; BS:EN13704; BS:EN1276 (EN13727); BS:EN14476 (adenovirus); BS:EN14476 (poliovirus); BS:EN14476 (norovirus); BS:EN14348; BS:EN13624; BS:EN13727; BS:EN13697. Eficaz contra: actividad esporicida, fúngica y bacteriana

Código de pedido	Descripción	NaDCC/Cloro por comprimido	Cantidad
MFB694	SoChlor [™] TAB (liberación de cloro)	4,5 g/2,5 g	100 comprimidos por bote/6 botes por caja
MFB255	SoChlor [™] TAB (liberación de cloro)	2,5 g/1,5 g	100 comprimidos por bote/6 botes por caja
MFB637	SoChlor [™] TAB (liberación de cloro)	2,5 g/1,5 g	200 comprimidos por bote/6 botes por caja
MFB254	SoChlor [™] TAB (liberación de cloro)	1,7 g/1,02 g	200 comprimidos por bote/6 botes por caja
MFB605 NUEVO	SoChlor [™] TAB (liberación de cloro)	0,5 g/0,3 g	600 comprimidos por bote/6 botes por caja
MFB295	SoChlor [™] TAB (liberación de cloro)	0,5 g/0,3 g	80 comprimidos por envase/12 envases por caja
MFB257	Botella de dilución SoChlor [™] , 1 litro		
MFB258	Botella de dilución SoChlor [™] , 2 litros		
MFB259	Botella de dilución SoChlor [™] , 5 litros		
MFB693	Difusor para rociar SoChlor [™] , 1 litro		



HIGIENE AMBIENTAL DESINFECCIÓN Y LIMPIEZA

SoChlor™ DST es un producto desinfectante eficaz para todos los aspectos de la desinfección de superficies y ambientes. SoChlor™ DST combina cloro, dicloroisocianurato de sodio/trocloseno de sodio (NaDCC), con un detergente compatible para ofrecer un excelente rendimiento de desinfección y limpieza en un sencillo paso. Los comprimidos sanitizantes con detergente o DST (por sus siglas en inglés) son una solución eficaz de limpieza ambiental y desinfección de superficies para entornos de atención médica y salud pública, y combinan los pasos tradicionales de limpieza, enjuague y desinfección en un único proceso.



Con su formulación química de avanzada, SoChlor™ DST ofrece un alto rendimiento de desinfección y eficacia de alto espectro, como la desinfección esporidica. Resulta adecuado para una amplia gama de aplicaciones de higiene ambiental, como la desinfección y limpieza diaria, terminal, de aislamiento y ante brotes.



EFICACIA

Al igual que los mejoradores de detergentes y los surfactantes de baja espuma para resultados de limpieza superiores, las soluciones preparadas con comprimidos higienizantes de detergente SoChlor son de rápida acción y tienen un espectro completo de actividad biocida. Tanto las bacterias como sus esporas, algas, hongos, protozoos y virus son sensibles a sus efectos.

- Bacterias (como Campylobacter, E. coli, Enterococcus, Leptospira, Listeria), micobacterias (como T.B., Pseudomonas, Salmonella, Staphylococcus, Streptococcus, Clostridium difficile y SARM).
- Hongos, como Aspergillus, Candida y otros.
- Esporas, como Bacillus y Clostridium difficile.
- Virus, como el VHB, el SARS, el VIH (SIDA), el de la gripe aviar, el herpes, el de la poliomielitis, etc.

BIOPELÍCULAS DE SUPERFICIE

La acción combinada del surfactante, el cloro y la acción oxidante hacen del SoChlor™ DST uno de los productos más eficaces contra las biopelículas de superficie. SoChlor™ DST también es uno de los pocos productos que cumplen el nuevo protocolo de prueba de la EPA para las biopelículas de superficie.



APLICACIONES:

- Limpieza terminal, de aislamiento y ante brotes.
- Limpieza ambiental de habitaciones, sectores y pabellones.
- Limpieza de espacios con camas y superficies de áreas con pacientes.
- Limpieza de retretes, lavabos y baños.
- Colchones y cubrecolchones.
- Estructuras de camas y superficies esmaltadas.
- Acero inoxidable.
- Pisos sellados.
- Encimeras y otras superficies duras.



BENEFICIOS DE LOS DST

- Desinfección eficaz mediante cloro en un práctico formato de comprimidos.
- Amplio espectro de eficacia, que resulta adecuado para una amplia gama de aplicaciones, desde derrames de sangre hasta desinfección esporidica.
- Fácil de usar, con materiales de capacitación y orientación detallados a disposición del cliente.
- Limpieza y desinfección en un solo paso sencillo.



SOCHLOR FRENTE A OTRAS MARCAS

Gracias a nuestra composición y formulación única, SoChlor™ DST ofrece una dilución más rápida, así como menos olores y residuos en comparación con otros detergentes desinfectantes a base de cloro.

APLICACIONES.



CERTIFICADO CON LAS NORMATIVAS:

BS:EN1650; BS:EN13704; BS:EN1276 (EN13727); BS:EN14476 (adenovirus); BS:EN14476 (poliovirus); BS:EN14476 (norovirus); BS:EN14348; BS:EN13624; BS:EN13727; BS:EN13697. Eficaz contra: actividad esporidica, fúngica y bacteriana

DIFUSOR PARA ROCIAR

QUE SIMPLIFICA LA APLICACIÓN

Concentraciones de hasta 2000 ppm

Código de pedido	Descripción	NaDCC/Cloro por comprimido	Cantidad
MFB256	SoChlor™ DST (liberación de cloro + detergente)	1,7 g/1,02 g	100 comprimidos por bote/6 botes por caja
MFB294	SoChlor™ DST (liberación de cloro + detergente)	1,7 g/1,02 g	200 comprimidos por bote/6 botes por caja
MFB257	Botella de dilución SoChlor™, 1 litro		
MFB258	Botella de dilución SoChlor™, 2 litros		
MFB259	Botella de dilución SoChlor™, 5 litros		
MFB693	Difusor para rociar SoChlor™, 1 litro		

CORONAVIRUS/COVID-19

Totalmente eficaz contra el COVID-19. Concentración recomendada: 1000 ppm para una limpieza profunda de pisos y superficies. Para obtener más información, consulte nuestras páginas de soporte sobre el COVID-19 en www.gvhealth.com

SoChlor® WIPES



PAÑOS HÚMEDOS ESPORICIDAS SISTEMA DE PAÑOS SECOS CON ACTIVACIÓN IN SITU

DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

SoChlor Wipes son paños diseñados para impregnarse con soluciones desinfectantes de SoChlor a fin de desinfectar y limpiar superficies y dispositivos médicos de manera rápida y fácil. Las toallitas están hechos de material no tejido de alta calidad libre de pelusa. Debido a su estructura de tejido de enlace cruzado, Las toallitas SoChlor Wipe tienen una excelente durabilidad y resistencia al desgarro.

Las toallitas SoChlor Wipe se usan con un bote dispensador especialmente diseñado para ser resellable y fácil de usar. El sistema garantiza que la solución de trabajo esté siempre protegida de la contaminación y la evaporación.

Una vez impregnados con SoChlor DST, Las toallitas mantienen su eficacia completa durante un máximo de 10 días.



PREPARACIÓN Y ACTIVACIÓN DE LOS PAÑOS

Las toallitas están diseñados para activarse in situ con el desinfectante SoChlor DST y la solución de limpieza resultante de la dilución de los comprimidos a fin de crear paños desinfectantes con capacidad esporicida para superficies en áreas de alto riesgo. El material no tejido garantiza la liberación exacta de la solución desinfectante, así como la humidificación perfecta y pareja de las superficies que se deben desinfectar.



ELIMINACIÓN DE C. DIFF. EN 4 MIN
Las toallitas SoChlor Wipe cuentan con la aprobación de la EPA de EE. UU. para la eliminación comprobada de Clostridium difficile en 4 min.



EFICACIA

La combinación de SoChlor DST con el sistema de paños secos ofrece la alta eficacia del sistema doble de limpieza y desinfección de DST con las ventajas mecánicas y la excelencia de la liberación húmeda. Las toallitas SoChlor Wipe cuentan con la aprobación de la EPA para matar C. diff. en 4 min. Eficaz contra: Actividad esporicida, fúngica y bacteriana. BS:EN1650; BS:EN13704; BS:EN1276 (EN13727); BS:EN14476 (adenovirus); BS:EN14476 (poliovirus); BS:EN14476 (norovirus); BS:EN14348; BS:EN13624; BS:EN13727; BS:EN13697.

APLICACIONES

Las toallitas secas SoChlor ofrecen eficacia esporicida con una liberación húmeda superior a Las toallitas impregnadas.

- Eliminación y desinfección de sangre seca o sustancias con riesgo biológico.
- Desinfección ambiental.
- Limpieza y desinfección de alto nivel en superficies.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Desinfección y limpieza en una sola pasada.
- La liberación húmeda garantiza la administración exacta de los ingredientes activos.
- Con certificación EPA de EE. UU. y EN de Europa.
- Activación in situ.
- Seguro y estable para su almacenamiento y transporte.
- Económico.
- Tamaño de 25 cm x 25 cm.

1

Preparar el dispensador

2

Agregar el rollo de recarga de paños

3

Agregar la solución de DST

4

Extraer Las toallitas por la tapa

5

Ajustar la tapa sobre el dispensador

6

Paños listos para usarse

CERTIFICADO CON LAS NORMATIVAS:

BS:EN1650; BS:EN13704; BS:EN1276 (EN13727); BS:EN14476 (adenovirus); BS:EN14476 (poliovirus); BS:EN14476 (norovirus); BS:EN14348; BS:EN13624; BS:EN13727; BS:EN13697. Eficaz contra: actividad esporicida, fúngica y bacteriana



Código de pedido	Descripción	NaDCC/Cloro por comprimido	Cantidad
SDW3LB	SoChlor™ Wipes Starter (dispensador + recarga)	-	6 botes por caja
SDWSRR	SoChlor™ Wipes Refill	-	70 paños por rollo/3 rollos por caja
MFB256	SoChlor™ DST	1,7 g/1,02 g	100 comprimidos por bote/6 botes por caja
MFB294	SoChlor™ DST	1,7 g/1,02 g	200 comprimidos por bote/6 botes por caja
MFB257	Botella de dilución SoChlor™, 1 litro		



SANIDAD DE EMERGENCIA

PURIFICACIÓN DE AGUA EN EMERGENCIAS

Los gránulos SoChlor™ Aqua son un desinfectante de amplio espectro y alto nivel utilizado para potabilizar grandes cantidades de agua de manera económica. Los gránulos SoChlor™ Aqua son ideales para usarse en situaciones de respuesta a crisis humanitarias. Su uso es frecuente en hospitales, clínicas y centros de tratamiento para obtener un suministro consistente y confiable de agua potable limpia, que se necesita para la rehidratación de pacientes y usos generales en el entorno de atención médica en zonas remotas, donde el suministro de agua de red es limitado o no está disponible.

Cada año, el agua no potable, en combinación con problemas de sanidad básicos, matan a un mínimo de 1,6 millones de niños menores de cinco años (OMS/UNICEF, 2006). Según la Organización Mundial de la Salud, las enfermedades relacionadas con la diarrea representan el 4,3 % de todas las muertes a nivel mundial, y un 88 % de los casos están vinculados con el consumo de agua no potable. Los gránulos SoChlor™ Aqua tuvieron un uso generalizado entre algunas de las ONG más importantes (como UNICEF y MSF), agencias gubernamentales, grupos de tareas y muchos otros agentes durante la crisis del ébola en África Occidental. En zonas sin suministro de agua de red, los gránulos SoChlor™ Aqua se pueden usar en pozos, tubos de agua independientes, y otras ubicaciones similares para proporcionar agua potable limpia y segura.



PURIFICACIÓN DE AGUA EN EMERGENCIAS

El agua no potable y los problemas de sanidad básicos matan a un mínimo de 1,6 millones de niños menores de cinco años (OMS/UNICEF, 2006). A nivel mundial, las enfermedades relacionadas con la diarrea representan el 4,3 % de la carga de morbilidad mundial (62,5 millones de años de vida ajustados por discapacidad). Se estima que el 88 % de esto se debe al consumo de agua no potable. Los gránulos SoChlor Aqua potabilizan el agua. Matan a los microorganismos del agua para prevenir la disentería, la diarrea, el cólera y otras enfermedades que se transmiten por el agua. Los gránulos se disuelven hasta desaparecer en minutos y desinfectan el agua en 30 minutos. Los gránulos SoChlor Aqua se usan para la purificación de agua ante emergencias y en la distribución farmacéutica para el tratamiento del agua en el hogar en zonas donde el suministro de agua no es seguro y confiable. También tienen aplicaciones relacionadas con viajes y entornos militares.

CÓMO FUNCIONA

Pese y disuelva 20 g de gránulos SoChlor Aqua en 1 litro de agua. Mezcle hasta que se disuelvan. La solución al 1% (con 10 000 mg/l de cloro disponible) se usa para desinfectar mayores cantidades de agua de la siguiente manera:

Dosis de cloro requerida	10 litros	100 litros	1000 litros	10 000 litros	100 000 litros
1 mg/l	1 ml	10 ml	100 ml	1 litro	10 litros
5 mg/l	5 ml	50 ml	500 ml	5 litros	50 litros
10 mg/l	10 ml	100 ml	1 litro	10 litros	100 litros



SANIDAD DE EMERGENCIA

La solución de cloro tiene un uso generalizado en la desinfección durante actividades de respuesta ante emergencias. El método preferido para producir una solución de cloro in situ en situaciones de emergencia es agregar NaDCC en polvo al agua. Los gránulos de NaDCC pueden transportarse de forma segura a la zona de uso gracias a la estabilidad del compuesto. En la respuesta ante el ébola, se recomienda una solución de cloro al 0,5 % para limpiar objetos y superficies y al 0,05 % para limpiar seres vivos. El factor de conversión entre porcentaje y ppm o mg/l de solución de cloro es el siguiente: 1,0 % = 10 000 ppm = 10 000 mg/l. Por lo tanto, las concentraciones recomendadas de la solución de cloro en la respuesta ante el ébola son de 5000 ppm o mg/l (0,5 %) y 500 ppm o mg/l (0,05 %).



ENVASE

Los gránulos SoChlor Aqua están disponibles en un bote plástico con tapa de 5 kg, el cual tiene una vida útil de 2 años.

EFICACIA

Los gránulos SoChlor Aqua alcanzan una reducción logarítmica de 6 unidades en las bacterias, de 4 unidades en los virus y de 3 unidades en quistes (Giardia) en un plazo de 30 minutos cuando se usan en agua no turbia.

2,75 MILLONES DE LITROS
Cuando se lo diluye a una concentración de 1 ppm, un bote de 5 kg de gránulos SoChlor Aqua produce 2,75 millones de litros de agua purificada.



CERTIFICADO CON LAS NORMATIVAS:

BS:EN1650; BS:EN13704; BS:EN1276 (EN13727); BS:EN14476 (adenovirus); BS:EN14476 (poliovirus); BS:EN14476 (norovirus); BS:EN14348; BS:EN13624; BS:EN13727; BS:EN13697. Eficaz contra: actividad esporídica, fúngica y bacteriana

Código de pedido	Descripción	% de NaDCC	Cantidad
MFBAG5	SoChlor™ AQUA	100 %	Bote de 5 kg, 2 por caja

AQUA



sterasepTM



Sterasep es el nombre de la línea de productos a base de ácido peracético de GV Health para la desinfección y la esterilización de instrumentos en frío. Los productos Sterasep están diseñados para ser compatibles con una amplia variedad de materiales y superficies.

STERASEP SURFACE

Sterasep Surface es un granulado soluble en agua para la limpieza y desinfección de alto nivel de equipamiento médico y dispositivos médicos no invasivos. Este producto a base de oxígeno activado y ácido peracético abarca un amplio espectro de actividad microbiológica, con tiempo de contacto acelerados, limpieza de alta eficacia y propiedades que preservan los materiales. Es completamente eficaz contra bacterias, esporas (incluso SARM, TB), levaduras, mohos y virus. Sterasep ofrece desinfección de alto nivel en todas las superficies lavables en zonas de alto riesgo, así como un excelente desempeño de limpieza.

Sterasep Surface está diseñado para la desinfección rápida de equipo médico y dispositivos médicos no invasivos resistentes al alcohol. También es adecuado para todas las superficies de diversos materiales en muchos otros campos, como la industria de producción o preparación de alimentos en hoteles y entornos residenciales, así como de equipo de laboratorio. La solución Sterasep Surface es inodora y elimina los residuos de sangre y grasas de manera fiable. El producto tiene una excelente compatibilidad con materiales. Por ejemplo, fue evaluado por nora systems®, uno de los fabricantes líderes de pisos profesionales para hospitales, y aprobado para su aplicación con pisos noraplan® y norament®, hechos de caucho natural.

STERASEP INSTRUMENTS

La desinfección confiable de instrumentos médicos ofrece protección activa contra bacterias, virus, hongos y esporas. Los instrumentos y el equipo médico en hospitales y consultorios corren riesgo de contaminarse con una variedad desconocida de gérmenes patógenos.

En cualquier campo de la atención médica, los instrumentos deben desinfectarse profesionalmente, someterse a una limpieza adicional y revisarse atentamente después del tratamiento médico. Además de la eficacia y la limpieza profunda, la compatibilidad con una amplia gama de materiales diferentes es un requisito adicional para los productos de desinfección profesionales.

El granulado soluble en agua sirve para la limpieza y desinfección (esterilización química en frío) de instrumentos médicos, quirúrgicos y endoscópicos a base de ácido peracético. El sistema basado en ácido peracético ofrece actividad microbiológica de amplio espectro con tiempos de acción acelerados.

Con sus aditivos enzimáticos, Sterasep Instruments logra un efecto limpiador avanzado: la sangre y otros residuos orgánicos se eliminan de forma rápida y confiable. Debido a la alta compatibilidad con materiales, Sterasep Instruments puede aplicarse en la limpieza y desinfección manuales de instrumentos médicos termoestables y termolábiles, así como de endoscopios flexibles.

El proceso de limpieza con Sterasep Instruments cumple la recomendación del RKI de no fijar proteínas. Sterasep Instruments se ha evaluado con éxito en endoscopios Karl STORZ y OLYMPUS, así como en instrumental quirúrgico HONER.

sterasepTM

SUPERFICIE

Ácido peracético y oxígeno activado

Granulado para la limpieza y desinfección manual de equipo médico, dispositivos médicos no invasivos y superficies

Granulado soluble en agua para la limpieza y desinfección de alto nivel de equipo médico y superficies en base a ácido peracético con actividad microbiológica de amplio espectro. También es adecuado para todas las superficies de diversos materiales en muchos otros campos, como la industria de producción o preparación de alimentos en hoteles y entornos residenciales, así como de equipo de laboratorio. La solución SterasepTM Surface es inodora y elimina los residuos de sangre y grasas de manera confiable. El producto tiene una excelente compatibilidad con materiales. Por ejemplo, fue evaluado por nora systemsTM, uno de los fabricantes líderes de pisos profesionales para hospitales, y aprobado para su aplicación con pisos noraplan® y norament®, hechos de caucho natural.

Actividad microbiológica:

- Mata bacterias (incluso SARM)
- Mata hongos y levaduras (EN13624, EN13727, EN13697)
- Mata virus (VHB, VHC, VIH, vaccinia, adeno, polio, herpes, influenza/H1N1/H5N1; DVV/RKI/EN14476)
- Mata micobacterias (EN14348, EN13697)
- Mata esporas (EN13704)
- Con alta carga orgánica: 15 min.
- Polio y esporas: 30 min.



Código de pedido	Descripción	Peso	Cantidad
SP023U	Polvo Sterasep TM Surface - sobre de 25 g	25 g	Caja de 400 sobres
SP056U	Polvo Sterasep TM Surface - sobre de 50 g	50 g	Caja de 500 sobres

sterasepTM

INSTRUMENTOS

Ácido peracético con aditivos enzimáticos

Granulado para la limpieza manual y esterilización en frío de instrumentos médicos y endoscópicos

Granulado soluble en agua para limpieza y desinfección (esterilización química en frío) de instrumentos médicos, quirúrgicos y endoscópicos a base de ácido peracético. El sistema basado en oxígeno activado y ácido peracético ofrece actividad microbiológica de amplio espectro con tiempos de acción acelerados. Con sus aditivos enzimáticos,

Sterasep Instruments logra un efecto limpiador notable: la sangre y otros residuos orgánicos se eliminan de forma rápida y confiable. Debido a la alta compatibilidad con materiales, SterasepTM Instruments puede aplicarse en la limpieza y desinfección manuales de instrumentos médicos termoestables y termolábiles, así como de endoscopios flexibles. El proceso de limpieza con SterasepTM Instruments cumple la recomendación del RKI de no fijar proteínas. SterasepTM Instruments se ha evaluado con éxito en endoscopios Karl STORZ y OLYMPUS.

Actividad microbiológica:

- Mata bacterias (incluso SARM; desinfección de instrumentos según VAH/DGHM)
- Mata hongos y levaduras (EN13624, EN13727, EN14561, EN14562)
- Mata virus (VHB, VHC, herpes, influenza/H1N1/H5N1, adeno, polio, vaccinia, polio, DVV/RKI/EN14476)
- Mata micobacterias (M. terrae, M. avium, EN14348, 14563)
- Mata esporas (EN13704)
- Con alta carga orgánica: 2 %, 15 minutos.



Kits antiderrame

Respuesta ante derrames para todas las áreas de la atención médica y la salud pública

Atención médica, salud pública, salud y seguridad...

Los kits antiderrame se están volviendo necesarios en cada vez más áreas de la salud pública. A fin de limpiar cualquier derrame de manera rápida, segura y eficiente, estos kits antiderrame deben contener todos los materiales de limpieza necesarios para minimizar la exposición a materiales peligrosos o contaminantes.

La limpieza de derrames de sustancias con riesgo biológico, citotóxicas y químicas no solo puede ser molesta, sino que también supone un peligro y un riesgo de infección si no se realiza correctamente. Los kits antiderrame de GV Health garantizan la contención, eliminación y desinfección o neutralización seguras de los derrames peligrosos.

Si bien originalmente fueron diseñados para hospitales, clínicas, laboratorios y otras áreas especializadas, ahora los kits antiderrame también se usan como medida de seguridad y protección de la salud en entornos domésticos, comerciales, industriales y públicos.

Cumplimiento

Los kits antiderrame de GV Health cumplen las normas más estrictas de eficacia y protección personal especificadas por la Organización Mundial de la Salud, la Health and Safety Executive del Reino Unido, del Departamento de Salud del Reino Unido y los CDC.

Todos los kits están certificados según las siguientes normas de evaluación de la eficacia: BS:EN1650, BS:EN1276, BS:EN13624, BS:EN13727 y BS:EN13697



Hospitales
Centros asistenciales
Salud pública
Escuelas
Hogares
Comercios minoristas

Entornos comerciales
Ciencias biológicas
Transporte
Industria
Laboratorios
Veterinaria



SoChlor®

Paquete antiderrame para riesgos biológicos

CONTENIDO DEL PAQUETE:

- 1 par de guantes de nitrilo
- 1 delantal
- 1 envase de 100 g de gránulos de SoChlor NaDCC/ recipiente de dilución para comprimidos
- 1 pala y rascador
- 1 bolsa para residuos clínicos
- 4 comprimidos de cloro SoChlor TAB
- Toallas de papel
- Instrucciones ilustradas en el paquete

DERRAMES ABARCADOS

- Sangre
- Líquido amniótico
- Tejidos y órganos separados
- Líquido peritoneal
- Líquido pleural
- Líquido pericárdico
- Líquido sinovial
- Líquido cefalorraquídeo (LCR)
- Semen
- Leche materna
- Secreciones vaginales
- Saliva

código:
MJ2003

Los paquetes antiderrame para sangre o materiales con riesgo biológico se usan para la limpieza y desinfección segura de derrames de sangre. El paquete de un solo uso se suministra con todo el EPP, los gránulos de SoChlor™ NaDCC y los comprimidos de liberación de cloro SoChlor™ TAB. Los gránulos de SoChlor™ NaDCC liberan un desinfectante a base de cloro al entrar en contacto con la sustancia, absorben el derrame, matan los patógenos al entrar en contacto con ellos y reducen el riesgo de contaminación cruzada.

Los comprimidos desinfectantes de liberación de cloro SoChlor™ TAB se diluyen para producir una solución desinfectante a base de cloro con una concentración de 10 000 ppm que puede usarse para limpiar la superficie

afectada por el derrame. La solución es altamente eficaz contra los patógenos sanguíneos y la tuberculosis (TB).

El paquete pequeño facilita la preparación para su uso en cualquier área y garantiza la accesibilidad donde se lo pueda necesitar. Este formato de paquete de un solo uso previene la fragmentación de los componentes y garantiza que todos los elementos estén presentes cuando se abre.

Los paquetes y kits antiderrame de GV Health tienen el contrato de cadena de suministro del NHS para esta aplicación. Se utilizan en todas las clínicas, los consultorios dentales y laboratorios del NHS, y los emplea el personal de primeros auxilios en oficinas, centros asistenciales, escuelas y consultorios veterinarios. El personal no especializado puede usarlos de forma segura.

Kit antiderrame para orina y vómito

Los paquetes de limpieza para orina y vómitos se usan para limpiar y descontaminar áreas afectadas por derrames de orina y vómito. El paquete de un solo uso se suministra con todo el EPP, gránulos de alta absorbencia y paños desinfectantes para superficies.

DERRAMES ABARCADOS:

- Orina
- Vómito
- Heces
- Saliva
- Espujo

Los gránulos de alta absorbencia pueden usarse de forma segura en derrames ácidos y tienen una relación absorbencia-masa alta, por lo que 100 g absorben hasta 7 litros de líquido.

Los gránulos de alta absorbencia de GV facilitan la recolección y eliminación de derrames de orina o vómito y contienen triclosán, un agente antibacteriano orgánico.

Las toallitas desinfectantes se brindan para limpiar la superficie y el área circundante en la que se produjeron derrames, así como para retirar cualquier residuo remanente. El paquete pequeño facilita la preparación para su uso en cualquier área y garantiza la accesibilidad donde se lo pueda necesitar.

CONTENIDO DEL PAQUETE:

- 1 par de guantes de nitrilo
- 1 delantal
- 1 sobre de gránulos de alta absorbencia
- 1 pala y rascador
- 2 paquetes de paños desinfectantes para superficies
- 1 bolsa para residuos clínicos
- Instrucciones ilustradas en el paquete fáciles de seguir

código:
MJ2004

USOS MÚLTIPLES

Kits antiderrame para riesgos biológicos (Midi y Multi)

Los kits antiderrame para riesgos biológicos Midi y Multi están diseñados para la limpieza segura de hasta 10 y 25 derrames, respectivamente. Su uso previsto es en salas de urgencias y otros departamentos mayores muy concurridos, así como otras situaciones similares en las que el riesgo y la frecuencia de derrames con riesgo biológico son altos. El personal recibe delantales y guantes protectores junto con una cantidad suficiente de herramientas para realizar limpiezas rápidas y eficaces con frecuencia. Contiene todo el equipo de protección personal (EPP) necesario. Los gránulos

de SoChlor™ NaDCC liberan un desinfectante a base de cloro al entrar en contacto con la sustancia, absorben el derrame, matan los patógenos al entrar en contacto con ellos y reducen el riesgo de contaminación cruzada. Los comprimidos desinfectantes de liberación de cloro SoChlor™ TAB se diluyen para producir una solución desinfectante a base de cloro con una concentración de 10 000 ppm que es completamente eficaz contra los patógenos sanguíneos y la tuberculosis (TB).

CONTENIDO DEL KIT ANTIDERRAME MULTI DE 25 USOS (MJ2017):

- 100 comprimidos de cloro SoChlor TAB de 2,5 g
- 2 paquetes de gránulos de SoChlor NaDCC de 500 g
- 1 botella de dilución de 1 litro
- 25 pares de guantes de nitrilo
- 25 delantales
- 25 bolsas de residuos clínicos
- 25 palas y rascadores
- Instrucciones/póster
- Tarjeta de registro
- Soporte para pared

código:
MJ2017

DERRAMES ABARCADOS:

- Sangre
- Líquido amniótico
- Tejidos y órganos separados
- Líquido peritoneal
- Líquido pleural
- Líquido pericárdico
- Líquido sinovial
- Líquido cefalorraquídeo (LCR)
- Semen
- Leche materna
- Secreciones vaginales
- Saliva

CONTENIDO DEL KIT ANTIDERRAME MIDI DE 10 USOS (MJ2018):

- 100 comprimidos de cloro SoChlor TAB de 2,5 g
- Paquete de gránulos de SoChlor NaDCC de 500 g
- 1 botella de dilución de 1 litro
- 10 pares de guantes de nitrilo
- 10 delantales
- 10 bolsas de residuos clínicos
- 10 palas y rascadores
- Instrucciones/póster
- Tarjeta de registro
- Soporte para pared

código:
MJ2018

UN SOLO USO

Certificado según las siguientes normas de evaluación de la eficacia:
BS:EN1650, BS:EN1276, BS:EN13624, BS:EN13727 y BS:EN13697

Sistema de recarga de paquetes

Certificado según las siguientes normas de evaluación de la eficacia:
BS:EN1650, BS:EN1276, BS:EN13624, BS:EN13727 y BS:EN13697

Kit antiderrame para riesgos biológicos - Mini

Diseñado para todos los tipos de derrames con riesgo biológico y de líquidos corporales. Su diseño pequeño y compacto lo hace portable y permite su almacenamiento en cualquier lugar para garantizar un acceso fácil.

Contiene 2 paquetes de un solo uso. *Consulte la página 25 para ver toda la información del producto.

PAQUETE ANTIDERRAME PARA RIESGOS BIOLÓGICOS (1)

Código del paquete de recarga: MJZ003

- 1 par de guantes de nitrilo
- 1 delantal
- Envase de 100 g de gránulos de SoChlor NaDCC/recipiente de dilución
- 1 pala y rascador
- 1 bolsa para residuos clínicos
- Comprimidos de liberación de cloro SoChlor TAB
- Toallas de papel
- Instrucciones ilustradas en el paquete

KIT ANTIDERRAME PARA ORINA Y VÓMITO (1)

Código del paquete de recarga: MJZ004

- 1 par de guantes de nitrilo
- 1 delantal
- Gránulos de alta absorbencia
- 1 pala y rascador
- 2 sobres de paños para superficies con alcohol isopropílico
- 1 bolsa para residuos clínicos
- Instrucciones ilustradas en el paquete

código:
MJZ016



Kit antiderrame para riesgos biológicos - Estándar

Diseñado para todos los tipos de derrames con riesgo biológico y de líquidos corporales. Su diseño pequeño y compacto lo hace portable y permite su almacenamiento en cualquier lugar para garantizar un acceso fácil.

Contiene 4 paquetes de un solo uso. *Consulte la página 25 para ver toda la información del producto.

PAQUETE ANTIDERRAME PARA RIESGOS BIOLÓGICOS (2)

Código del paquete de recarga: MJZ003

- 1 par de guantes de nitrilo
- 1 delantal
- Envase de 100 g de gránulos de SoChlor NaDCC/recipiente de dilución
- 1 pala y rascador
- 1 bolsa para residuos clínicos
- Comprimidos de liberación de cloro SoChlor TAB
- Toallas de papel
- Instrucciones ilustradas en el paquete

KIT ANTIDERRAME PARA ORINA Y VÓMITO (2)

Código del paquete de recarga: MJZ004

- 1 par de guantes de nitrilo
- 1 delantal
- Gránulos de alta absorbencia
- 1 pala y rascador
- 2 sobres de paños para superficies con alcohol isopropílico
- 1 bolsa para residuos clínicos
- Instrucciones ilustradas en el paquete

código:
MJZ002



Kit antiderrame para orina y vómito - Multi Superficies duras y blandas

El kit antiderrame para orina y vómito está diseñado para la limpieza y desinfección seguras de 6 derrames de orina o vómito. El kit provee todo el EPP necesario y productos especializados, como gránulos de alta absorbencia, paños húmedos con alcohol isopropílico y un rociador neutralizante de GV para garantizar la eliminación y limpieza del derrame conforme a las prácticas recomendadas. El rociador neutralizante de GV Health elimina el olor residual en lugares afectados por derrames de orina o vómito. El rociador también puede usarse en superficies duras o blandas.

CONTENIDO DEL KIT

- 1 bote de gránulos de alta absorbencia de 200 g
- 1 rociador neutralizante de GV de 250 ml
- 6 pares de guantes de nitrilo
- 6 paquetes de paños desinfectantes para superficies
- 6 palas y rascadores
- 6 bolsas de residuos clínicos
- 6 delantales
- 1 póster con instrucciones
- 1 soporte para pared
- 1 maletín rígido azul

código:
MJZ021



código:
MJZ020





PALAS Y RASCADORES

Las toallas de papel ofrecen poca protección contra posibles riesgos como los fragmentos de vidrio o las jeringas hipodérmicas. Las palas y los rascadores son esenciales para derrames que incluyen fragmentos de vidrio, agujas hipodérmicas u otros objetos punzantes.



SoChlor® Granules

Gránulos desinfectantes para una desinfección altamente eficaz

Diseñado para usarse en sustancias con riesgo biológico, sangre y manchas de sangre, líquidos corporales y derrames de otras secreciones. Los gránulos de SoChlor NaDCC al 50 % absorben, contienen y desinfectan derrames peligrosos al entrar en contacto con ellos para garantizar que sea seguro eliminarlos. La desinfección al contacto reduce el riesgo de contaminación cruzada o de que se propague una infección durante la limpieza.

- Los gránulos liberadores de cloro SoChlor™ NaDCC de rápida acción neutralizan y absorben derrames.
- Se libera un desinfectante a base de cloro cuando el producto entra en contacto con el derrame.
- Neutraliza los patógenos.
- Previene la propagación y la contaminación cruzada.
- El uso de palas y rascadores de GV Health protege contra objetos punzantes y fragmentos de vidrio ocultos en el derrame.

DERRAMES ABARCADOS

- Sangre
 - Leche materna
 - Líquido amniótico
 - Tejidos y órganos separados
 - Líquido peritoneal
 - Líquido pleural
- Líquido pericárdico
 - Líquido sinovial
 - Líquido cefalorraquídeo (LCR)
 - Semen
 - Secreciones vaginales
 - Saliva

ALTA EFICACIA

Amplio espectro de acción. BS:EN1650; BS:EN13704; BS:EN1276 (EN13727); BS:EN14476 (adenovirus); BS:EN14476 (poliovirus); BS:EN14476 (norovirus); BS:EN14348; BS:EN13624; BS:EN13727; BS:EN13697. Eficaz contra: actividad esporidica, fúngica y bacteriana

Código de pedido	Descripción	Peso	Cantidad
MFB253	Gránulos de SoChlor NaDCC al 50 %	500 g	Caja de 12 botes
MFB252	Gránulos de SoChlor NaDCC al 50 %	25 kg	40 botes por pallet
SSGV100	Pala y rascador	-	Paquetes de 100

Gránulos de alta absorbencia

Contención de derrames, prevención de derrames, bacinillas

Los gránulos de alta absorbencia están diseñados para la contención de derrames y la eliminación de sustancias con riesgo biológico, como orina y vómito. Además de la contención y eliminación de derrames, los gránulos pueden usarse para garantizar el transporte seguro de residuos clínicos líquidos. Los gránulos de alta absorbencia son ideales para usarse con bacinillas, recipientes con vómito y botellas de orina. Son adecuados para usarse en superficies duras y blandas de cualquier área. Los gránulos tienen un suave perfume para ayudar a neutralizar los olores desagradables.

ALTA ABSORBENCIA: Los gránulos tienen una elevada relación masa-absorbencia. Cada bote contiene 200 g de gránulos, que son suficiente para absorber hasta 20 litros de líquido.

DERRAMES ABARCADOS:

- Orina
- Vómito
- Heces
- Saliva
- Espujo

APLICACIONES

- Absorbe líquidos corporales y los convierte en un gel firme no derramable.
- Polvo absorbente para la prevención de derrames.
- Ideal para usarse con bacinillas, recipientes con vómito y botellas de orina.
- Ayuda a transportar residuos clínicos líquidos de forma segura.

Código de pedido	Descripción	Peso	Cantidad
GVAG200	Gránulos de alta absorbencia	200 g	Caja de 12 botes
SSGV100	Pala y rascador	-	Paquetes de 100

Absorbentes

Paquete para derrames de sustancias químicas

Paquete de un solo uso para contención y eliminación

Un paquete antiderrame de un solo uso para proteger contra sustancias químicas peligrosas y líquidos contaminantes. Este paquete absorbe hasta 1 litro de derrames de sustancias químicas y es seguro y eficaz para limpiar derrames de este tipo en un entorno de laboratorio. El paquete pequeño facilita la preparación para su uso en cualquier área y garantiza la accesibilidad donde se lo pueda necesitar. El formato de paquete de un solo uso previene la fragmentación de los componentes y garantiza que todos los elementos estén presentes cuando se abre.

CONTENIDO DEL PAQUETE:

- 1 par de guantes de nitrilo
- 1 delantal o bata con trabillas para los pulgares
- 1 mascarilla facial/protector ocular
- 3 paños para superficies
- 1 bolsa de residuos
- 2 almohadillas absorbentes
- 1 set de pinzas
- 1 bolsa para residuos clínicos

Instrucciones ilustradas fáciles de seguir

código:
MJZ019



Kit antiderrame para sustancias químicas

Kit multiuso que puede rellenarse con paquetes

Kit antiderrame multiuso para la contención y eliminación rápidas de derrames de sustancias químicas peligrosas. El kit antiderrame de sustancias químicas contiene 3 paquetes de un solo uso, cada uno de los cuales absorbe hasta 1 litro de sustancias químicas derramadas. El sistema de almohadillas absorbentes se evaluó y aprobó para usarse con más de 60 tipos de derrames de sustancias químicas. Cada paquete también contiene todo el EPP necesario para proteger al usuario rápidamente ante el derrame de una sustancia química peligrosa. El kit también incluye un soporte para pared que garantiza la accesibilidad en las zonas donde se lo pueda necesitar. El formato de paquete de un solo uso previene la fragmentación de los componentes y garantiza que todos los elementos estén presentes cuando se abre.

EL KIT CONTIENE 3 PAQUETES Y UN SOPORTE PARA PARED

CADA PAQUETE CONTIENE:

- 1 par de guantes de nitrilo
- 1 delantal o bata con trabillas para los pulgares
- 1 mascarilla facial/protector ocular
- 3 paños para superficies
- 1 bolsa de residuos
- 2 almohadillas absorbentes
- 1 set de pinzas
- 1 bolsa para residuos clínicos

Instrucciones ilustradas fáciles de seguir

NUEVO

código:
MJZK19



LOS CÓDIGOS MJZ019 Y MJZK19 SE EVALUARON EXHAUSTIVAMENTE PARA SU USO CON LAS SIGUIENTES SUSTANCIAS QUÍMICAS:

Ácido acético glacial	Cloruro de cobre	Combustible de aviación (JP-5)	Hidróxido de sodio (50 %) **
Ácido acético	Ciclohexanona	Queroseno	Hipoclorito de sodio
Acetona	Diclorometano	Metanol	Estireno
Acetonitrilo	Diethylamina	Metiletilcetona	Ácido sulfúrico (50 %)
Sales de aluminio	Dimetilformamida	Metilisobutilcetona	Ácido sulfúrico (98 %)*
Fluoruro de amonio	Etanol	Aceite mineral	Tetracloroetileno
Hidróxido de amonio	Etilacetato	Aguarrás mineral	Tetrahidrofurano
Agua de amoníaco (29 %)	Formaldehído	Nafta	Cloruro de tionilo
Cloruro de bario	Gasolina	Ácido nítrico (70 %)	Tolueno
Alcohol bencílico	Éter de glicol	Ácido nítrico (humeante, 90 %)	1,1,1-Tricloroetano
Ácido bórico	Hexano	Nitrobenzeno	Tricloroetileno
Butanol	Ácido clorhídrico (37 %)	Percloroetileno	Agua de trietilamina
Butilacetato	Peróxido de hidrógeno (30 %)	Fenol	Trementina
Clorito de calcio	Peróxido de hidrógeno (50 %)	Ácido fosfórico (86,7 &)	Xileno
Sulfuro de carbono	Ácido fluorhídrico (48 %)	Propilenglicol	
Tetracloruro de carbono	Acetato de isoamilo	Hidróxido de sodio (30 %)	
Cloroformo	Isopropanol	Hidróxido de sodio (40 %) *	

Seguridad para fármacos

ONCOLOGÍA, QUIMIOTERAPIA Y FÁRMACOS ANTICANCERÍGENOS

Medicamentos fármacos anticancerígenos: El término «medicamentos citotóxicos» se refiere a compuestos tóxicos que tienen potencial cancerígeno, mutagénico o teratogénico. Nuestros productos para los derrames o la eliminación de fármacos citotóxicos o de quimioterapia garantizan la seguridad de la limpieza y eliminación.

Paquete para derrames citotóxicos

Uso único, derrames líquidos, superficies duras

Los paquetes para derrames citotóxicos ofrecen una forma rápida y segura de resolver derrames de fármacos citotóxicos. Los fármacos citotóxicos se usan principalmente en el tratamiento del cáncer, por lo que se los manipula en áreas para pacientes ambulatorios, pabellones y farmacias, y es común que se los deba transportar entre estos lugares. Según la legislación actual en materia de salud y seguridad, es esencial que los lugares en los que suelen manipularse estos fármacos cuenten con procedimientos adecuados para resolver derrames.

Los paquetes para derrames citotóxicos de GV Health utilizan gránulos de alta absorbencia para garantizar que los derrames puedan limpiarse y eliminarse de forma segura. Nuestra solución personalizada Cytali está diseñada para neutralizar los residuos citotóxicos en el lugar del derrame y la zona circundante. El paquete pequeño facilita la preparación para su uso en cualquier área y garantiza la accesibilidad donde se lo pueda necesitar. Este formato de paquete de un solo uso previene la fragmentación de los componentes y garantiza que todos los elementos estén presentes cuando se abre.

CONTENIDO DEL PAQUETE

- 1 sobre de gránulos citoabsorbentes de 50 g
- 1 pala y rascador
- 1 bolsa de residuos
- 1 mascarilla contra salpicaduras
- 1 delantal protector
- 1 par de guantes de nitrilo*
- 1 bolsa de residuos citotóxicos
- 1 sobre de polvo Cytali de 10 g
- 1 toalla de papel
- 1 Recipiente de dilución de 250 ml



código:
MJ2015

Kit antiderrame para citotóxicos

Multiuso, derrames de líquidos y polvos, superficies duras y blandas

Liviano y portátil, para uso intensivo y frecuente en derrames grandes o múltiples. Los gránulos para citotóxicos de alta absorbencia de GV Health absorben y contienen derrames líquidos. Las almohadillas absorbentes y el agua esterilizada permiten limpiar los derrames de polvo. Nuestra solución personalizada Cytali está diseñada para neutralizar los residuos citotóxicos en el lugar del derrame y la zona circundante. Incluye carteles de advertencia y bolsas sellables con codificación por colores para la eliminación segura.

EQUIPO DE PROTECCIÓN

- 3 pares de guantes Desechable*
- 3 delantales con trabillas para los pulgares
- 3 mascarillas FFP3
- 3 protectores oculares
- 3 pares de cubremangas
- 3 pares de cubrecalzado
- 1 almohadilla para arrodillarse

LIMPIEZA DE LÍQUIDOS

- 3 sobres de gránulos para citotóxicos de 50 g
- 3 palas y rascadores
- 1 par de pinzas

LIMPIEZA DE POLVOS

- 3 cápsulas de agua esterilizada
- 3 almohadillas absorbentes

DESCONTAMINACIÓN

- 3 sobres de polvo Cytali de 10 g
- 1 recipiente de dilución de 250 ml
- Toallas de papel

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

- 1 hoja con instrucciones
- 3 bolsas de residuos citotóxicos
- 3 precintos para bolsas
- 1 cartel de advertencia
- 1 tarjeta de registro



código:
MJ2000

***ASTM D6978-05:** Práctica estándar para evaluar la resistencia de los guantes de uso médicos a la permeación por fármacos de quimioterapia

Equipo de protección personal

GAMA COMPLETA DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Además de nuestros equipos y kits de EPP, también ofrecemos una amplia gama de productos especializados individuales, como mascarillas, delantales, overoles y todo tipo de batas especializadas.



código:
PTFFP3

PANDEMIAS Y BROTES EN ENTORNOS DE ATENCIÓN MÉDICA

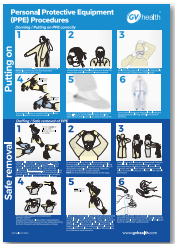
El kit de contención y desinfección de GV Health para brotes en entornos de atención médica o pandemias como la del SARS, el ébola, la gripe porcina y la gripe aviaria. Pensado para que lo use el personal que trabaja en la primera línea de respuesta ante un brote infeccioso importante.

BENEFICIOS DE LOS KITS/PAQUETES DE EPP FRENTE A LA COMPRA DE ELEMENTOS INDIVIDUALES

El formato de kit garantiza que se use el tipo o nivel de equipo de protección personal adecuado (p. ej., mascarilla/respirador, gafas, overol) en caso de que se produzca un brote de una enfermedad infecciosa. Cuando el usuario no está capacitado, es común que se quite el EPP de manera incorrecta, lo cual implica un riesgo de contaminación. Los procedimientos para ponerse el EPP se explican claramente en nuestras instrucciones ilustradas, que se basan en los lineamientos más recientes de los CDC y la OMS. De la misma manera, la forma de quitarse el EPP es uno de los aspectos más importantes y más ignorados de su uso. Esto garantiza que usuarios con una capacitación mínima o nula puedan usar el EPP correctamente y obtener el máximo de protección posible.

LOS PAQUETES DE EPP GARANTIZAN LO SIGUIENTE:

EPP CORRECTO: El formato de kit garantiza que se use el tipo o nivel adecuado de equipo de protección personal (p. ej., mascarilla/respirador, gafas y overol) en caso de que se produzca un brote de una enfermedad infecciosa.



Overoles

Los overoles están disponibles en tallas S, M, L, XL y XXL.

NIVELES:

Overol de GV Health de la categoría CE 3, tipos 4, 5 y 6.

código:
C33H4



EN 14605:2005
Type 4-B
Spray tight
clothing



EN ISO 13982-1:2004
Type 5-B
Particle protection



EN 14126:2003
Infective agents
protection

Paquete de EPP

EPP COMPLETO

El kit contiene equipo de protección personal (EPP) completo, incluido un overol de categoría 3 (tipos 4, 5 y 6) con capucha integrada. El EPP protege a los usuarios contra el riesgo de infección y permite que realicen tareas de desinfección ambiental de manera segura.

código:
MJ2009



EN 14605:2005
Type 4-B
Spray tight
clothing



EN ISO 13982-1:2004
Type 5-B
Particle protection



EN 14126:2003
Infective agents
protection

CONTENIDO:

- 1 Overol de GV Health de la categoría CE 3, tipos 4, 5 y 6
- 1 mascarilla FFP3/N95
- 1 par de gafas
- 2 pares de guantes de nitrilo (sistema de guante doble)
- 1 par de cubrebotas/cubrecalzado
- 1 bolsa de eliminación de residuos clínicos
- Instrucciones ilustradas para ponerse y quitarse el EPP

Kit de respuesta ante emergencias

DESINFECCIÓN AMBIENTAL.

Contiene la solución de desinfección y limpieza SoChlor DST (a base de cloro), resultante de la dilución de comprimidos. Diseñado para la limpieza y desinfección ambiental completa de cualquier superficie y piso. El SoChlor disponible en el kit puede producir 100 litros de solución de 1000 ppm para cubrir grandes áreas afectadas por un brote. Aprobado por los laboratorios de la EPA de EE. UU. para un tiempo de eliminación de C. difficile de 4 minutos.

código:
MJZSEC

CONTENIDO:

- 1 maletín gris
- 1 Overol de GV Health de la categoría CE 3, tipos 4, 5 y 6
- 1 mascarilla FFP3/N95
- 1 par de gafas
- 2 pares de guantes de nitrilo (sistema de guante doble)
- 1 par de cubrebotas/cubrecalzado
- 4 bolsas de eliminación de residuos clínicos
- 1 bote de SoChlor DST con 100 comprimidos de cloro/detergente
- 1 botella de dilución SoChlor de 1 litro
- 2 paños higiénicos para las manos
- Instrucciones ilustradas para ponerse y quitarse el EPP
- Instrucciones ilustradas para la desinfección ambiental



EN 14605:2005
Type 4-B
Spray tight
clothing



EN ISO 13982-1:2004
Type 5-B
Particle protection



EN 14126:2003
Infective agents
protection

Delantales biodegradables



Delantales Desechables con certificación CE

Como parte de nuestro compromiso con el medioambiente y la sustentabilidad, GV Health introdujo una nueva gama de delantales biodegradables de Polycare. Los delantales biodegradables garantizan que la descomposición sea más rápida cuando se los descarta en un relleno sanitario, que es el destino de la mayoría de los delantales desechables de polietileno actualmente.

NUEVA GAMA DE PRODUCTOS DE POLYCARE

Los delantales son solo una más de las gamas de productos que ofrecemos diseñados con la sustentabilidad como prioridad.



OBLIGACIÓN DE CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

En GV Health, estamos comprometidos con nuestra obligación de cuidar el medioambiente. Continuamos nuestro desarrollo para garantizar que los procesos utilizados durante la fabricación y la entrega a los clientes sean lo más responsables posible en términos ambientales, a la vez que nos aseguramos de que nuestros productos cumplan y superen los estándares de la acreditación para la medicina y la salud pública.

- Hacemos avances en las técnicas de fabricación de fusión y extrusión a fin de reducir el uso de materias primas
- Aumentamos el porcentaje de material reciclado en todas las líneas de productos, desde delantales hasta bolsas de residuos clínicos
- Hacemos productos, como delantales y pecheras completamente biodegradables
- Reducimos el empaque en todas las líneas de productos y los reemplazamos por empaques ecológicos cuando es posible
- Capacitamos y formamos a los clientes sobre los flujos de residuos a fin de mejorar el manejo de residuos para el ambiente
- Aumentamos el reciclaje y nos aseguramos de su cumplimiento para evitar la eliminación incorrecta de residuos



CARACTERÍSTICAS CLAVE

Los delantales biodegradables de Polycare son ajustables y se adaptan a todas las formas y figuras. Se suministran en rollos para facilitar su dispensación. Los delantales biodegradables de Polycare se pueden usar en todos los departamentos y especializaciones médicas, como enfermería, obstetricia, control de infecciones, limpieza, pediatría y quirófanos.

- Calidad estándar: 5 rollos de 200 delantales en forros biodegradables
- Certificación CE
- Sin látex
- El envase externo es de cartón reciclable.
- Una vez desechados, demoran entre 18 y 36 meses en comenzar a descomponerse

Sin látex



Código de pedido	Descripción	Empaque	Unidades por rollo/paquete	Rollos/paquetes por caja	Unidades por caja	Cajas por pallet
DELANTALES BIODEGRADABLES DESECHABLES						
ACRB4616	Delantal biodegradable desechable transparente unisex (27 x 46 pulgadas)	Rollo	200	5	1000	96
AWRB4616	Delantal biodegradable desechable blanco unisex (27 x 46 pulgadas)	Rollo	200	5	1000	96
ABRB4616	Delantal biodegradable desechable azul unisex (27 x 46 pulgadas)	Rollo	200	5	1000	96
AGRB4616	Delantal biodegradable desechable verde unisex (27 x 46 pulgadas)	Rollo	200	5	1000	96
ARRB4616	Delantal biodegradable desechable rojo unisex (27 x 46 pulgadas)	Rollo	200	5	1000	96
AYRB4616	Delantal biodegradable desechable amarillo unisex (27 x 46 pulgadas)	Rollo	200	5	1000	96
APRB4616	Delantal biodegradable desechable rosa unisex (27 x 46 pulgadas)	Rollo	200	5	1000	96



Batas de aislamiento (de PE) de un solo uso

Protección de alto nivel contra líquidos

Nuestra bata impermeable de polietileno (PE) Polycare para un solo uso tiene un diseño sin cierres ni botones para brindar excelente protección la exposición a distintos tipos de líquidos. La bata de PE Polycare es impermeable y resistente a la penetración por bacterias en líquido, partículas sólidas contaminadas y otros líquidos. Es ideal para usarse en pabellones de enfermedades infecciosas, salas de cuidados intensivos y salas de urgencias.

El diseño garantiza que la bata de aislamiento permanezca bien colocada gracias a sus trabillas para pulgares que impiden que las mangas se suban. Las batas de talla universal vienen plegadas individualmente y envueltas en una caja dispensadora. Los puños con trabillas para los pulgares impiden que las mangas se suban cuando el usuario se pone guantes. El de estilo delantal permite ponerse y sacarse la bata rápidamente.

Ideal para el sector de atención médica, incluidos centros asistenciales, hospitalización domiciliaria, centros de cuidados paliativos, hospitales, ambulancias y entornos médicos. También es apto para cuidado infantil, escuelas, limpieza y mucho más.

Características:

- Certificación CE
- Evaluado con certificación EN13034:2005+A1:2009 (EPP de cat. III)
- Sin látex
- No estéril
- Un solo uso
- Talla universal
- Protección de alto nivel contra líquidos



PUEDE USARSE EN...

Atención médica

- Hospitales
- Geriátricos y centros asistenciales
- Hospitalización domiciliaria
- Centros de cuidados paliativos
- Ambulancias
- Entornos médicos

Salud pública

- Escuelas y cuidado infantil
- Limpieza
- Hospitalidad
- Industria y fabricación



Paquetes envueltos individualmente en polietileno

Dimensión	mm
Ancho total	1900
Largo total	1250
Largo de brazo	670
Largo de cintas para atar	550
Ancho de brazo	200
Ancho de cintas para atar	100
Grosos	0,033
Color	Azul

Código de pedido	Descripción	Empaque	Paquetes por caja
LDPEGB1912	Batas de PE para aislamiento y protección contra líquidos de alto nivel	Paquete envuelto individualmente en polietileno	100

Pecheras biodegradables

Rondas de Medicación y Control de Infecciones

Pecheras biodegradables rojas de un solo uso para enfermeras en su ronda de medicación. Pueden usarse en todo tipo de pabellón hospitalario, incluidos los quirúrgicos, de cuidados médicos generales y unidades para bebés que requieren cuidados especiales. También son adecuadas para usarse en centros de atención residencial y geriátricos. Su uso reduce las interrupciones y el tiempo que debe dedicarse a las rondas de medicación, mejora la eficiencia y la precisión de la distribución de medicamentos, aumenta la seguridad de los pacientes, aumenta la seguridad ambiental, reduce el costo de los errores de recetas médicas y reduce la cantidad de medicamento que se desperdicia.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Los estudios demuestran que las pecheras para rondas de medicación pueden reducir las interrupciones en más del 78 %.
- Esto reduce los errores de recetas médicas, aumenta la eficiencia y garantiza una mayor seguridad para los pacientes.
- Las pecheras biodegradables de Polycare son ajustables y se adaptan a todas las formas y figuras.
- La caja de extracción de diseño único facilita la dispensación y mantiene las pecheras limpias y protegidas. Totalmente compatible con dispensadores de delantales instalados en pared.
- Costo 60 % menor en comparación con las pecheras lavables tradicionales.
- Por ser de un solo uso, se garantiza una prevención de infecciones superior.
- Biodegradables y ecológicas.
- Cada caja dispensadora contiene 125 pecheras.
- Certificación CE
- Sin látex
- El envase externo es de cartón reciclable.
- Una vez desechadas, demoran entre 18 y 36 meses en comenzar a descomponerse



Los estudios demuestran que las pecheras para rondas de medicación reducen las interrupciones en más del 78 %

Costo 60 % menor en comparación con las pecheras lavables

Código de pedido	Descripción	Empaque	Unidades por rollo/paquete	Rollos/paquetes por caja	Unidades por caja
BTB000	Pecheras biodegradables de un solo uso para rondas de medicación	Paquete	125	2	250
BTB053	Pechera amarilla de polietileno de un solo uso con la frase «Infection control» impresa	Paquete	50	2	100
DISPBTB	Dispensador de delantales - PVC blanco para delantales y pecheras empacados	Se vende individualmente			



Sin látex
CE



Bolsas, delantales y batas para usos clínicos

GV Health ofrece una de las gamas de bolsas de residuos más amplias de todo el mundo. Ofrecemos todo tipo de bolsas, sacos y forros para residuos, que pueden usarse en entornos de atención médica, salud pública y flujos de residuos comerciales. Dada la complejidad de la gama de requisitos, un aspecto fundamental de cualquier programa de abastecimiento de bolsas de residuos en entornos de atención médica es asociarse con un especialista profesional de confianza que comprenda plenamente las necesidades del sector de residuos de atención médica. GV Health suministra bolsas de residuos al sector de atención médica desde hace más de 20 años, y es uno de los proveedores de bolsas más importantes del NHS. GV Health cuenta con todas las certificaciones para productos de desecho conforme a VCA y PIRA. GV Health también cuenta con licencias para todas las líneas de productos fabricadas en centros ajenos a GV Health para proteger su capacidad de producción. Trabajamos los 365 días del año. Tenemos una sólida continuidad de suministro y también ofrecemos suministros de emergencia con un tiempo de preparación menor cuando se producen circunstancias imprevistas.

GV Health desarrolla, fabrica, entrega y colabora directamente con los usuarios finales y administradores de residuos para garantizar el cumplimiento normativo y la reducción de costos. Gracias al vínculo directo con los usuarios finales y el control completo sobre el proceso, GV Health puede ofrecer innovación de vanguardia que se orienta por las tendencias futuras en los flujos de residuos y avances tecnológicos en el proceso de fabricación. Además de trabajar estrechamente con entidades independientes para garantizar que todas las bolsas cumplan y superen los estándares de prueba, como los de la ONU y ADR.

PRODUCTOS DE POLYCARÉ DE GV HEALTH

- Polietileno innovador líder
- Tecnología avanzada de coextrusión y fusión de polietileno
- Más de 300 SKU para todo tipo de flujos de residuos
- Calidad y resistencia líderes en el sector
- Previsión ambiental
- Evaluados, certificados y en cumplimiento de la normativa
- Precios competitivos
- Soporte y capacitación para el manejo de flujos de residuos



Descargue el catálogo completo de productos de Polycare en www.gvhealth.com





GV Health
Life. Protected.



ISO 13485
Certificate No. MD1348515



ISO 9001
Certificate No. GB2004284



ISO 14001
Certificate No. EM2001057

GV Health Ltd, Hall House, 2 Arlington Court, Whittle Way,
Arlington Business Park, Stevenage, Hertfordshire, SG1 2FS, UK
T +44 (0)1920 463 098 F +44 (0)1920 484 664 E info@gvhealth.com

www.gvhealth.com