

Cal sodada Drägersorb 800+ Consumibles y accesorios

Conexión con un clic 100 % fiable. Como uno de los principales fabricantes de equipos de anestesia, creemos que debemos liderar la producción de cal sodada de alta calidad para garantizar al máximo la seguridad de sus pacientes y del personal. Drägersorb es más que una fórmula, es una absorción eficaz en la que puede confiar.





Ventajas

Drägersorb 800+

La cal sodada es muy apreciada para eliminar el CO₂ cuando se administra anestesia. Además, garantizar la seguridad y el confort del personal sanitario y los pacientes es un objetivo fundamental, pues se utilizan compuestos anestésicos volátiles para inducir la anestesia durante las intervenciones quirúrgicas.

Somos el único fabricante de máquinas de anestesia que también desarrolla y produce su propia cal sodada, lo que optimiza tanto la seguridad como el rendimiento. Por eso, en los sistemas Dräger, nuestra fórmula de cal sodada está específicamente diseñada para cumplir los requisitos de los equipos de anestesia más modernos.

Con Drägersorb 800+ le ayudamos a:

- Aumentar la eficiencia gracias a un uso uniforme y un rendimiento optimizado.
- Proteger al paciente, al personal y los equipos gracias a una generación de polvo mínima.
- Reducir las reacciones adversas, incluso cuando la cal sodada se seca de forma accidental.
- Facilitar la manipulación al usuario gracias al envase fácil de usar.

En combinación con nuestro Drägersorb CLIC patentado, puede mejorar sus flujos de trabajo y proteger sus inversiones, lo que le permite ahorrar costes a largo plazo.

Excelente rentabilidad económica

Una seguridad que se puede ver y resultados en los que puede confiar. Al tratar a pacientes en un entorno crítico, debe contar con equipos y accesorios que los complementen el 100% del tiempo.

Años de ardua investigación e ingeniería dieron como resultado nuestro exclusivo diseño de gránulos de cal sodada. Nuestro Drägersorb 800+ en forma de gránulos le proporciona una absorción de CO₂ uniforme y eficaz. Nuestros gránulos hemisféricos están diseñados para impedir la formación de canales y su elevada porosidad permite optimizar el rendimiento de los cartuchos, lo que se traduce en un ahorro a largo plazo.

Creación de un entorno más seguro

Salvaguardar la salud y el bienestar de su personal y sus pacientes es fundamental durante la administración de anestesia. Los gránulos de Drägersorb 800+ tienen una forma y composición únicas para resistir a la abrasión. Esto reduce la formación de partículas de polvo que son nocivas para las máquinas de anestesia de alta tecnología. Gracias a su forma optimizada, usted disfruta de una calidad y seguridad adicional que protege a sus equipos y mantiene a salvo al personal sanitario y a los pacientes.

Seguridad adicional

Mejora de sus resultados clínicos y gestión de los costes de la atención: Drägersorb 800+ está diseñado específicamente para reducir la acumulación de compuestos de degradación que se forman cuando la cal

Ventajas

sodada se seca accidentalmente¹. Además, Drägersorb 800+ puede emplearse con todos los anestésicos halogenados inhalados.

Igualmente importante es que la cal sodada fresca garantiza que sus pacientes respiren aire seguro durante la terapia de narcosis. El cambio de color de blanco a violeta de nuestro Drägersorb 800+ indica con claridad el momento en que debe reemplazarse la cal sodada.

Envase de uso fácil

Para permitirle ahorrar tiempo y ayudarle a reducir los costes, Drägersorb 800+ está disponible en nuestra unidad de absorción desechable Drägersorb* CLIC compatible con todas las estaciones de anestesia modernas de Dräger. Es una solución de un solo uso rápida, limpia y sencilla que le ofrece flexibilidad y unos resultados de gran calidad.

Usted y el paciente están protegidos, dado que:

- No hay contacto con la cal sodada.
- No hay exposición al polvo.
- Un mejor aprovechamiento del relleno del absorbente, que puede cambiarse en cualquier momento, incluso durante la cirugía, gracias a su válvula antirretorno.

Drägersorb 800+ está disponible en nuestro cartucho desechable Drägersorb CLIC Free y en recipientes rellenables de 5 l.

Para máquinas de anestesia con tecnología de ventilación por turbina, como Zeus* Infinity* Empowered o Perseus* A500 de Dräger, se recomienda el uso de un filtro de polvo para proteger la tecnología de turbina cuando se usan absorbedores de cal sodada.

Ayudamos a crear un entorno más sostenible

Como fabricantes de tecnología médica desde hace más de 130 años, nos comprometemos a ofrecer excelencia en la calidad de nuestros productos. También estamos comprometidos y creemos que somos responsables de crear productos sostenibles.

Diseñamos nuestros productos Drägersorb pensando en la seguridad del paciente y la sostenibilidad. Por eso, nuestros productos Drägersorb no contienen látex natural, ni PVC o ftalatos como DEHP (posiblemente carcinogénico para los humanos²), y por eso fabricamos en Alemania usando proveedores europeos para minimizar la huella de carbono y el impacto medioambiental. Además, hemos creado un programa de reciclaje para la cal sodada en Alemania, que reduce las emisiones de CO₂ (33 toneladas en 2021).

Este es nuestro compromiso y la responsabilidad que tenemos para conseguir un medioambiente más saludable.

Especificaciones técnicas

Filtro de polvo	MX50115
Material:	
Carcasa	PP (polipropileno)
Tejido	Poliolefina

Información para pedidos

Descripción	N.º de pedido
Drägersorb 800+, recipiente de 5 l	MX00001
Absorbedor CLIC 800+ (6 unidades absorbentes por caja)	MX00004
Adaptador para Drägersorb CLIC	MX50090
Infinity® ID CLIC Absorbr 800+, desechable, 1,2 I, 6 uds.	MX50004
Abridor para recipientes MX00001 y MX50050, 5 uds.	MX10209
Filtro de polvo, 5 uds.	MX50115

No todos los productos, características o servicios están disponibles para la venta en todos los países. Las marcas comerciales citadas están registradas en ciertos países únicamente y no necesariamente en el país en el que se publique este material. Visite www.draeger.com/trademarks para conocer el estado actual.