

Sofnolime[®] grado médico

Absorbente de dióxido de carbono

Indicador de blanco a violeta



Cal sodada de grado médico para circuitos cerrados de anestesia

Aplicaciones

La cal sodada de grado médico Sofnolime[®] se utiliza para eliminar el dióxido de carbono en los sistemas respiratorios en los que la caída de presión debe ser insignificante. El componente principal es hidróxido de calcio.

Propiedades típicas

Actividad de CO ₂	Mínimo 19 %
Dureza, ball-pan	Mínimo 90
Distribución del tamaño de partícula:	
Mayor que el tamiz 5/16	0 %
Entre el tamiz no. 4 y el no. 10	Mínimo 76.8 %
Menor que el tamiz no. 40	Máximo 1.2 %
Contenido de materiales:	
Agua	12 - 19 %
Total de metal alcalino	Máximo 4 %
Hidróxido de calcio	Equilibrio

Indicador de color

La cal sodada de grado médico Sofnolime[®] contiene un indicador de color que cambia los gránulos de blanco a violeta cuando se absorbe dióxido de carbono.

Disponibilidad

La cal sodada de grado médico Sofnolime[®] está disponible en paquetes gemelos, bolsas de recarga, cubetas y cartuchos prellenados.

Calidad

El objetivo de Molecular Products Inc. es fabricar productos químicos que satisfagan plenamente las necesidades de nuestros clientes. Todos los productos son analizados con rigor para garantizar el cumplimiento de las especificaciones. La cal sodada, como dispositivo médico, se fabrica conforme al sistema de gestión de la calidad ISO 13485. Se cuenta con un resumen de los métodos de prueba a disposición de quien lo solicite.

Molecular Products Inc.

633 CTC Blvd
Louisville, CO 80027

T (303) 666 4400
F (303) 665 0563

E salesusa@molprod.com
W www.molecularproducts.com

Doc. No. 1380 Rev. A