

Dynamics®

CAL SODADA

Absorbentes que se utilizan en el campo médico en procedimientos que requieren anestesia por inhalación.

Presenta una dispersión de polvo insignificante y sus gránulos semiesféricos, al comprimirse en el recipiente, no experimentan la formación de canales preferenciales, lo que permite una absorción de CO₂ homogénea.

Con la aplicación de procesos, equipos y tecnología, ha alcanzado un alto nivel de absorción de CO₂ en comparación con la competencia. Esto significa mejor economía, debido a su mayor rendimiento.

Otra característica importante es su grado de humedad adecuado entre 16 y 18%, lo que contribuye a humedecer y calentar el aire inhalado durante los procedimientos de anestesia.



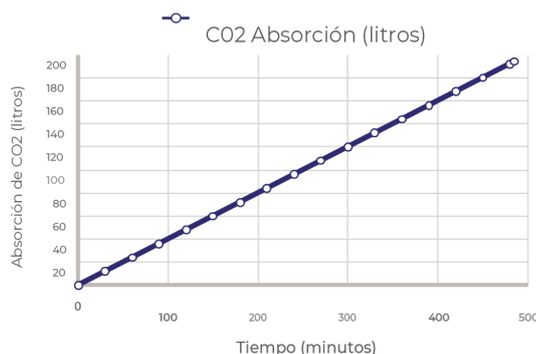
Presentación

		CÓDIGO	DIMENSIONES
KG	UNIDAD	9022	90 x 90 x 241
1	8		

Certificaciones:



Absorción



Condiciones de la prueba

Equipo:
Dispositivo de anestesia con respiración artificial servocontrolada

Circulación aérea 10 litros por minuto - (20 ciclos x 500 ml / minuto)
Carbon dioxide 400 mL per minute (4,0% air volume)
Muestra 1,0 Kg

Descripción

Área: **MÉDICA** +

 Humedad 17 ± 1,0%	 Esferas Aproximadamente 4,5 mm
 Composición Cal, hidróxido de sodio, Indicador de agua y violeta de etilo	