



CAL SODADA CON INDICADOR



La cal sodada es un producto para su uso en equipos de anestesia.

Sus gránulos de tamaño adecuado y uniforme aumentan la superficie de absorción sin aumentar la resistencia al flujo de gases. La formulación de la dureza controlada de sus gránulos evita el desprendimiento de polvo y el con-secuente riesgo para el paciente. Además posee un indicador de saturación de color violeta que facilita la observación de su estado.

Hidroxido de calcio	➤ 76 -83%	Tasa de absorción de dióxido de carbono	➤ 29%
Hidroxido de sodio	< 5%	Capacidad de absorción de dióxido de carbono	➤ 140L/kg
Agua	12-19%	Perdida por secado	< 7.5%
Almacenaje		PH (previo al uso)	12-14
Condiciones	Almacenar producto sellado en un lugar seco y fresco, a la sombra.	PH (después del uso)	10
Caducidad	2 años	Cambio de color	Blanco a morado
Precauciones	Para ser utilizado únicamente por personal calificado. Evitar contacto con ojos. Desechar totalmente después del cambio de color, no reusar.	Tamaño de particula	2.5 a 5mm
Formula molecular		CaHNaO2	



Inhala-Tech[®]

FICHA TECNICA

Instrucciones:

1. Revisar caducidad del producto, así como verificar que se encuentra totalmente sellado
2. Colocarse guantes y cubre boca antes de manipular el producto.
3. Colocar con cuidado los gránulos en el recipiente de la maquina de anestesia, continuar con el procedimiento habitual.
4. Realizar el cambio total cuando la mayor parte del producto haya cambiado de color a morado.
5. Deseche el material utilizado.

Precauciones:

Prevenir el secado o deshidratación para no reducir su funcionamiento.
Evitar cualquier contacto directo con ojos y piel, no ingerir bajo ningún motivo.

