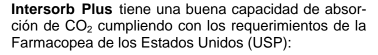


Cal Sodada Intersorb Plus

La Cal Sodada **Intersorb Plus** es un absorbente de dióxido de carbono idóneo para su uso con circuitos respiratorios de anestesia. Está compuesta por pequeños filamentos porosos de 3mm.

No contiene Hidróxido de Potasio y solamente una pequeña cantidad de Hidróxido de Sodio (1.5%) por lo que no se clasifica como material cáustico.





RENDIMIENTO			
Prueba	Resultados	Requerimientos del USP	
Dureza USP	90%	Mínimo 75%	
Humedad USP	16%	12-19%	
Absorción CO₂ USP	23%	Mínimo 19%	

El agotamiento de Intersorb Plus se detecta claramente mediante un cambio de color a violeta aunque siempre se recomienda que esta observación se contraste con la monitorización del Dióxido de Carbono.

Intersorb Plus debe almacenarse en ambientes limpios y secos a temperatura uniforme. Debe evitarse la exposición directa a la luz.

Si se almacena correctamente, los bidones de **Intersorb Plus** mantendrán sus condiciones al menos durante dos años. Una vez abierto el bidón, deberá usarse en el plazo de un mes.



Código	Descripción	Presentación
2179	Cal Sodada <i>Intersorb Plus</i> Cambio de color: Blanco a Violeta	Bidon de 5 litros (4.5 kg)







