



Absorbants

Chaux sodée médicale et Absorbant non caustique

- Chaux sodée Spherasorb®
- Absorbant LoFloSorb®
- Chaux sodée Intersorb Plus®



Chaux sodée Spherasorb®



Spherasorb est une chaux sodée médicale conçue par Intersurgical pour une utilisation clinique.

Spherasorb vire du blanc au violet. Ce virage de couleur net donne une indication claire de l'état du produit. Il est conseillé d'associer à cette indication visuelle d'épuisement un monitoring du dioxyde de carbone.

Spherasorb est spécifiquement conçu pour une utilisation médicale comme absorbant de dioxyde de carbone. L'absorption du dioxyde de carbone par la chaux sodée entraîne une réaction exothermique. Toutes les marques de chaux sodée engendrent de la chaleur, en particulier si on les expose à des niveaux de dioxyde de carbone supérieurs aux niveaux expiratoires normaux.


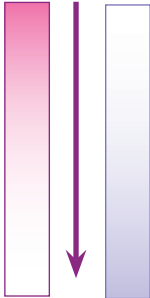
Propriétés Uniques de Spherasorb

- Spherasorb est une chaux sodée unique spécifiquement développée pour répondre aux problèmes que peut éventuellement poser son utilisation en milieu médical.
- Spherasorb est une sphère de 3 à 4mm traitée pour réduire le niveau de poussière. Sa forme homogène permet un tassement de lit régulier qui améliore les caractéristiques d'écoulement du débit à travers l'absorbant.
- Des études ont montré que Spherasorb produit moins de composé A et de monoxyde de carbone que d'autres marques et qu'elle se déshydrate plus difficilement.
- Spherasorb absorbe plus de dioxyde de carbone que les chaux sodées en granulés.


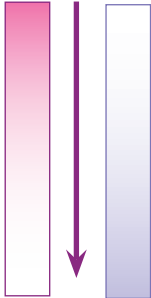


les sphères de 3-4mm réduisent la formation de poussière et améliorent le tassement de lit

Spherasorb® Sachets 1kg

	<p>Frais 2173</p>  <p>2173 Epuisé</p>
Chaux sodée Spherasorb 1kg (Blanc à Violet)	
Code: 2173	Boîte de: 10

Spherasorb® Bidon 5 litres

	<p>Frais 2175</p>  <p>2175 Epuisé</p>
Chaux sodée Spherasorb 5 litres (Blanc à Violet)	
Code: 2175	Boîte de: 2

Absorbant LoFloSorb®



LoFloSorb est constitué de billes de 3 à 4 mm. Sa forme homogène permet un tassement cohérent du lit de matériau, assurant ainsi un écoulement uniforme du gaz dans l'absorbant.

LoFloSorb est conditionné en bidons de 5 litres. A l'état frais, le LoFloSorb est de couleur verte; il vire au violet une fois épuisé. Il est recommandé d'associer l'observation de ce virage de couleur à un monitoring de dioxyde de carbone.

LoFloSorb est un absorbant de dioxyde de carbone médical unique, spécifiquement conçu par Intersurgical pour une utilisation clinique au cours de l'anesthésie, notamment à des débits de gaz frais faibles et minimums

LoFloSorb® Bidon 5 litres



Absorbant LoFloSorb Non Caustique 5 litres
(Virage de couleur Vert à Violet)

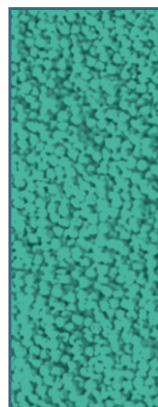
Code: 2178

Boîte de: 2

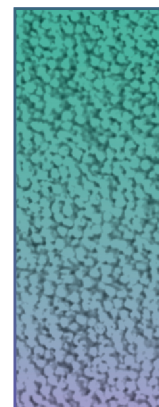
Propriétés Uniques de LoFloSorb

- LoFloSorb est totalement non caustique et, de ce fait, il élimine tout risque de formation de monoxyde de carbone, de composé A et d'autres produits de dégradation des agents anesthésiques.
- LoFloSorb absorbe le dioxyde de carbone de façon très efficace. 1 kg de LoFloSorb absorbe au moins 120 litres de dioxyde de carbone. Avec LoFloSorb, il n'est plus besoin de changer l'absorbant prématurément avant épuisement s'il y a un doute sur la régénération de la couleur ou une dégradation de l'agent anesthésique. LoFloSorb peut être utilisé jusqu'à épuisement complet en toute sécurité.
- L'épuisement du LoFloSorb est indiqué clairement par un virage à une couleur violette qui reste nettement visible pendant une très longue durée. Ceci offre une garantie contre l'utilisation par mégarde de produit épuisé à la place de produit frais

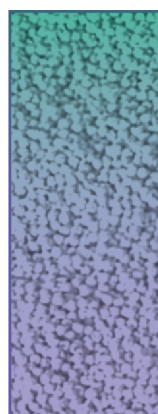
Changement de couleur de LoFloSorb



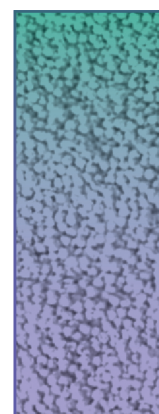
LoFloSorb
Frais



LoFloSorb
Partiellement épuisé



LoFloSorb
Épuisé



LoFloSorb
Après 2 semaines

Chaux sodée Intersorb Plus®



Intersorb Plus est une chaux sodée conventionnelle qui absorbe le dioxyde de carbone, constituée de petits cylindres poreux de 3mm de diamètre.

Intersorb Plus est utilisée dans les circuits respiratoires en anesthésie. Son épuisement se manifeste par un virage de la couleur du blanc au violet. Il est recommandé d'associer l'observation du virage de couleur à un monitoring du dioxyde de carbone.

Intersorb Plus répond à toutes les exigences de la Pharmacopée Américaine (USP).

Test USP

Test	Résultats	Obligations USP
Test de dureté USP	90%	75% min
Test d'humidité USP	16%	12% to 19%
Test d'absorption de CO ₂ USP	23%	19% minimum

L'absorption du dioxyde de carbone est une réaction exothermique. Toutes les chaux sodée engendrent de la chaleur, en particulier si on les expose à des niveaux de dioxyde de carbone supérieurs à la normale.



cylindres 3mm

Intersorb Plus® Bidon 4.5kg

	<p>Frais</p> <p>2179</p> <p>2179</p> <p>Epuisé</p>
	<p>Chaux sodée Intersorb Plus 4.5kg (Blanc à Violet)</p>
<p>Code: 2179</p>	<p>Boîte de: 2</p>



Filtration & Humidification

Une gamme de filtres respiratoires, échangeurs de chaleur et d'humidité et dispositifs combinés pour la protection et l'humidification

- Filtres Respiratoires
- Echangeurs de chaleur et d'humidité
- Filtres/Echangeurs de chaleur et d'humidité

