

Tájékoztató az Intersurgical CO₂ abszorbensekről

A következő dokumentumban szereplő tájékoztató az összes kód-számú LoFloSorb, Spherasorb és Intersorb Plus termékre vonatkozik

Azonosítás

LoFloSorb: – 2178 termékkód, nem maró hatású szén-dioxid abszorbens: zöldtől liláig – termékkód 2178. A LoFloSorb nem maró hatású szén-dioxid abszorbens aneszteziológiai és lélegeztetőgépekben való használatra. A LoFloSorb 3,5 mm átmérőjű, gömb alakú granulumokból áll. A LoFloSorb kalcium-hidroxidokat, szilícium-dioxidot, etilbolyát, zöld pigmentet és vizet tartalmaz.

Spherasorb Soda Lime: fehértől liláig 2173/2175 termékkóddal és rózsaszíntől fehérig 2172/2174 termékkóddal.

A Spherasorb nátronmész alapú széndioxid abszorbens aneszteziológiai és lélegeztetőgépekben való használatra. A Spherasorb 3,5 mm átmérőjű, gömb alakú granulumokból áll. A Spherasorb nátrium- és kalcium-hidroxidokat, zeolitot és vizet tartalmaz. A 2173/2175 kódú termékekben etilbolyát, illetve a 2172/2174 kódú termékekben titánsárgát is tartalmaz.

Intersorb Plus Soda Lime: fehértől liláig 2179 termékkóddal és rózsaszíntől fehérig 2180 termékkóddal.

Az Intersorb Plus nátronmész széndioxid abszorbens aneszteziológiai és lélegeztetőgépekben való használatra. 3 mm átmérőjű, porózus cilinderekből (hengerekből) áll. Az Intersorb Plus a következőket tartalmazza: nátrium- és kalcium-hidroxidokat és vizet. A 2179 kódú termékben etilbolyát, illetve a 2180 kódú termékben titánsárgát is tartalmaz.

Tanácsok felhasználóknak:

A következő tájékoztató az összes kódszámú LoFloSorb, Spherasorb és Intersorb Plus termékre vonatkozik

Tárolás

Az abszorbenst kizárólag az eredeti, lezárt tartályban tárolja. A tartály felnyitása után egy hónapon belül használja fel. A tartályt ne tegye ki közvetlen hőnek és napfénynek, hogy megelőzze az abszorbens kiszáradását, illetve túlmelegedését. Ne fagyassza. Ha mégis fagyott, akkor az abszorbenst használat előtt teljesen ki kell olvasztani. Ne tegye ki túlzott terhelésnek.

Használat

Az abszorber töltésekor győződjön meg róla, hogy az abszorbens granulumai megfelelő elhelyezkedésűek, és hogy a töltés megfelelő.

Ha a szín megváltozik:

fehérről lilára a 2173, 2175 vagy 2179 kódú termékek esetén, illetve rózsaszínről fehérre a 2172, 2174 vagy 2180 kódú termékek esetén, illetve zöldről lilára a 2178 kódú termék esetén: ez azt jelenti, hogy az abszorbenst ki kell cserélni. Javasolt a színváltozást a széndioxid ellenőrzésével együtt használni. A műtő személyzetének a műtét végén meg kell határoznia, hogy mekkora abszorpciós kapacitás maradt az abszorbensben.

Szén-dioxid abszorbens használatokor az Intersurgical javasolja, hogy a beteg csatlakozójánál használjanak egy validált respiratórikus szűrőt, és ezt minden új betegnél cseréljék ki. Ebben az esetben az abszorbens több betegnél is használható.

Ártalmatlanítás

Az Intersurgical szén-dioxid abszorbenseket azonnal el kell dobni, amint az elhasználódás tényét megállapították. A végfelhasználónak az abszorbenst a megfelelő országos és helyi szabályozásoknak megfelelően kell ártalmatlanítania.

Biztonság

Ne használja triklór-etilénnel és kloroformmal. A nátronmészet ne elegyítse (öblítse) sokáig száraz gázzal. Ez nedvességvesztéshez vezet és csökkenti a CO₂ abszorpció hatékonyságát. Ne sterilizálja vagy fertőtlenítsen használat előtt az abszorbenst. Ne használja a lejáratú időn túl. Semmi esetre se engedje, hogy tiszta széndioxid haladjon keresztül az abszorbensen, mert ez hőt termel.

A kockázatra vonatkozó megjegyzések:

Súlyos szemkárosodás veszélye (R 41). Irritáló hatású a szemre, a légzőrendszerre és a bőrre (R 36/37/38).

A biztonságra vonatkozó megjegyzések:

Gyermekektől elzárva tartandó (S 2). Ha szembe kerülne, nagy mennyiségű vízzel öblítse ki azonnal, és tájékoztassa orvosát (S 26). Viseljen megfelelő kesztyűt és szem- vagy arcvédőt (S 37/39). Baleset esetén, ha nem érzi magát jól, kérjen azonnali orvosi segítséget, és ha lehetséges, mutassa meg a tájékoztató címkét (S 45).