

Intersorb™ Plus Atemkalk

CO₂-Absorber-Kalk in Zylinderform



Intersorb™ Plus CO₂-Absorber-Kalk in Zylinderform

Intersorb™ Plus

Intersorb Plus™ ist ein konventioneller Atemkalk zur Abrundung unserer Atemkalk-Produktlinie, die bereits Spherasorb in Kugelform und den alkalihydroxid-freien LoFloSorb beinhaltet. Intersorb Plus™ besteht aus kurzen porösen Zylindern mit 3 mm Durchmesser. Er hat eine gute Absorptionsleistung und entspricht allen Anforderungen der United States Pharmacopoeia (USP).



Leistungsdaten		
Test	Resultate typisch	USP Anforderungen
USP Härte	90%	75% minimum
USP Feuchtigkeit	16%	12%-19%
USP CO ₂ Absorption	23%	19% minimum

Anwendungsbereich

Intersorb Plus™ ist ein Kohlendioxid-Absorber für die Anwendung in Anaesthetie-Kreissystemen. Die Erschöpfung des Produktes wird durch den Farbindikator weiss zu violett sicher angezeigt. Es wird empfohlen, den Verbrauchszustand durch CO₂-Messung zu monitorisieren.

Intersorb Plus™ sollte verschlossen in sauberer und trockener Umgebung bei gleichmäßiger Temperatur gelagert werden. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Bei sachgerechter Lagerung ist das verschlossene Produkt mindestens 5 Jahre haltbar. Sobald ein Kanister angebrochen ist, sollte er innerhalb eines Monats verbraucht werden.

Intersorb Plus™ wird in Kanistern von 4,5 kg geliefert. Dieses Produkt beinhaltet nur 1,5 % Natriumhydroxid und wird damit nicht als Gefahrgut eingestuft. Intersorb Plus™ kann somit auf dem Land-, Luft- oder Seeweg transportiert werden.

Sicherheitshinweise

Reizend für Augen, Haut und Respirationstrakt. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Augenkontakt mit viel Wasser spülen und Augenarzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.



Intersorb™ Plus Atemkalk in Zylinderform

Artikelnr.: 2179000

VE: 4 x 4,5 kg Kanister
VPE: 2 x 4,5 kg Kanister

