

Wapno sodowane Drägersorb® 800+ Akcesoria i materiały eksploatacyjne

Wapno sodowane jest niezbędne do absorpcji CO₂ w układach oddechowych stanowisk do znieczulania.



Zalety

Drägersorb 800+

Firma Dräger jest jedynym na rynku producentem urządzeń medycznych, który oferuje również wysokiej jakości wapno sodowane własnej produkcji. Dlatego też wapno Drägersorb 800+ spełnia wymagania współczesnej anestezji.

- Wysoki poziom absorpcji CO₂ dzięki równomiernej konsumpcji oraz strukturze zapobiegającej tworzeniu się kanałów, zapewnia dłuższą żywotność i minimalizuje koszty.
 - Niska zawartość pyłu w wapnie zapewnia większe bezpieczeństwo pracy dla personelu oraz sprzętu medycznego.
 - Większe bezpieczeństwo pacjentów – niewiele uwalnianych niechcianych produktów reakcji w sytuacji przypadkowego wysuszenia produktu.
 - Wygodne opakowanie, zapewniające łatwe użytkowanie.
-

Ekonomiczna doskonałość

Dzięki unikalnej, półsferycznej, strukturze granulatu, Drägersorb® 800+ nie tworzy kanałów przepływu powietrza oraz zapewnia równomierną konsumpcję, a co za tym idzie – wysoki stopień pochłaniania CO₂.CO₂. Kształt granulek oraz ich wysoka porowatość maksymalizują powierzchnię absorpcyjną. Drägersorb 800+ jest zatem bardziej chłonne i starcza na dłużej, niż tradycyjne wapno sodowane.

Tworzenie lepszego środowiska

Kształt i skład granulek wapna Drägersorb 800+ zwiększają jego wytrzymałość i odporność na ścieranie. Pomaga to chronić płuca zarówno pacjenta, jak i personelu. Minimalna ilość pyłu ma również wpływ na mniejsze zużycie sprzętu anestetycznego, co jest kolejną cechą wapna Drägersorb 800+, które zostało opracowane pod kątem ochrony szpitalnych inwestycji oraz redukcji kosztów.

Dodatkowe bezpieczeństwo

Wapno Drägersorb 800+ znacząco zmniejsza wytwarzanie produktów rozkładu, jeśli wapno przypadkowo wyschnie przed użyciem.¹ Ponadto, może być stosowane podczas znieczulania środkami zawierającymi związki halogenoorganiczne. Oczywiście – tylko świeże wapno gwarantuje optymalną absorpcję. Zmiana koloru z białego na błękitnofioletowy wyraźnie wskazuje na konieczność wymiany wapna.

Opakowanie przyjazne dla użytkownika

Jednorazowy absorber Drägersorb® CLIC jest kompatybilny ze wszystkimi nowoczesnymi aparatami do znieczulania firmy Dräger i jest szybkim, czystym oraz łatwym w użyciu rozwiązaniem. Zalety tego rozwiązania:

- jeszcze większa wygoda użytkowania dla personelu, brak kontaktu z wapnem sodowanym,
- absolutny brak kontaktu z pyłem,

Zalety

- absorber może być wymieniony w każdej chwili, nawet podczas zabiegów chirurgicznych (dzięki zaworowi zwrotnemu), zatem jego zawartość może być całkowicie wykorzystana przed wymianą, co redukuje koszty.

Jednorazowy absorber Drägersorb® CLIC do aparatów do znieczulania firmy Dräger może być podłączony za pomocą adaptera do standardowego uchwyty wielorazowego pojemnika na wapno. Wapno Drägersorb 800+ jest także dostępne w kanistrach o pojemności 5 l.

¹ Wyniki potwierdzone przez badania niezależnej instytucji Spectral Service Köln

Informacje zamówieniowe

Produkt	Numer
Kanister o pojemności 5 l	MX00001
Jednorazowy absorber Drägerorb® CLIC 800+ o pojemności 1,2 l (6 szt. w opakowaniu)	MX00004
Adapter Drägerorb® CLIC	MX50090
Dodatkowe akcesoria CLIC dostępne na życzenie.	

Nie wszystkie produkty, funkcje lub usługi są dostępne w sprzedaży we wszystkich krajach.

Wymienione w prezentacji znaki towarowe są zarejestrowane tylko w niektórych krajach i niekoniecznie w kraju udostępnienia tego materiału. Odwiedź stronę internetową www.draeger.com/trademarks, aby uzyskać informacje na ten temat.

CENTRALA
 Drägerwerk AG & Co. KGaA
 Moislinger Allee 53–55
 23558 Lubeka, Niemcy
www.draeger.com

POLSKA
 Dräger Polska Sp. z o.o.
 ul. Sułkowskiego 18a
 85 - 655 Bydgoszcz
 Tel +48 52 346 14-33 (-34, -35)
 Fax +48 52 346 14-37
info.polska@draeger.com

Znajdź lokalnego
 przedstawiciela
 handlowego na stronie:
www.draeger.com/kontakt

