

Drägersorb 800+ – Wapno sodowane Akcesoria i materiały eksploatacyjne

Kliknij i połącz ze 100% niezawodnością. Jako jeden z wiodących producentów sprzętu anestezyjologicznego wierzymy, że jesteśmy liderem w produkcji wysokiej jakości wapna sodowanego, które w najwyższym stopniu zapewnia bezpieczeństwo Państwa pacjentów i personelu. Drägersorb to coś więcej niż tylko formuła, to skuteczność wchłaniania, której możesz zaufać.



Zalety

Drägersorb 800+

Wapno sodowane jest nieocenione w usuwaniu CO₂ przy stosowaniu znieczulenia. Ponadto zapewnienie bezpieczeństwa i komfortu zarówno personelowi, jak i pacjentowi odgrywa ważną rolę tam, gdzie lotne anestetyki są stosowane do indukcji pacjentów podczas zabiegów chirurgicznych.

Mając na uwadze optymalizację bezpieczeństwa i wydajności, firma Dräger jest jedynym na rynku producentem aparatów do znieczulania, który oferuje również wapno sodowane własnej produkcji. Dlatego właśnie w systemach Dräger wapno sodowane jest zoptymalizowane pod kątem najnowszych wymogów związanych z wyposażeniem anestezyjologicznym.

Korzyści ze stosowania Drägersorb 800+:

- Większa efektywność dzięki równomiernemu wykorzystaniu i optymalnej wydajności.
- Znacznie zmniejszone wytwarzanie pyłu, co zapewnia bezpieczeństwo personelu, sprzętu i pacjentów.
- Mniej niepożądanych reakcji, nawet w razie przypadkowego dopuszczenia do wyschnięcia wapna sodowanego.
- Łatwiejsza obsługa za sprawą przyjaznego dla użytkownika opakowania.

Połączenie z jednorazowym pochłaniaczem Drägersorb CLIC usprawnia przepływy pracy i chroni zainwestowane środki, co w dłuższej perspektywie pozwala obniżyć koszty.

Doskonała oszczędność

Bezpieczeństwo, które możesz zobaczyć, wyniki, na których możesz polegać. Podczas pracy z pacjentami w krytycznym środowisku musisz polegać na sprzęcie i towarzyszących mu akcesoriach – w każdym momencie.

Lata dedykowanych badań i prac projektowych zaowocowały stworzeniem unikalnego kształtu granulek wapna sodowanego Drägersorb 800+, który zapewnia równomierne i skuteczne pochłanianie CO₂. Półkolisty kształt granulki o wysokiej porowatości nie tworzą kanałów przepływu powietrza i pozwalają zoptymalizować wydajność wkładu, co przekłada się na długoterminowe oszczędności.

Tworzenie bezpieczniejszego środowiska

Ochrona zdrowia i dobrego samopoczucia personelu i pacjentów podczas podawania znieczulenia ma kluczowe znaczenie. Granulki Drägersorb 800+ mają unikalny kształt i skład zwiększający odporność na ścieranie, co ogranicza powstawanie cząstek pyłu, które mają szkodliwy wpływ na nowoczesne aparaty do znieczulania. Zoptymalizowany kształt przekłada się na jakość zgodną z zasadami bezpieczeństwa, która chroni sprzęt i zapewnia bezpieczeństwo personelowi i pacjentom.

Zalety

Dodatkowy poziom bezpieczeństwa

Poprawa wyników klinicznych i zarządzania kosztami opieki: Drägersorb 800+ znacząco zmniejsza ilość produktów rozpadu powstających w razie przypadkowego wyschnięcia wapna sodowanego¹. Ponadto Drägersorb 800+ może być używany z wszystkimi fluorowcowanymi wziewnymi środkami anestetycznymi.

Co równie ważne, świeże wapno sodowane gwarantuje, że pacjenci oddychają bezpiecznym powietrzem podczas narkozy. Zmiana koloru z białego na błękitno-fioletowy w Drägersorb 800+ wyraźnie wskazuje na konieczność wymiany wapna sodowanego.

Opakowanie przyjazne dla użytkownika

Z uwagi na oszczędność czasu i redukcję kosztów Drägersorb 800+ dostarczany jest w jednorazowym pochłaniaczu Drägersorb CLIC do użytku ze wszystkimi nowoczesnymi systemami anestetycznymi Dräger. To szybkie, czyste i proste rozwiązanie jednorazowego użytku, które zapewnia elastyczność i rezultaty wysokiej jakości.

Personel i pacjenci są chronieni z uwagi na:

- Zerowy kontakt z wapnem sodowanym.
- Brak kontaktu z pyłem.
- Lepsze wykorzystanie zawartości pochłaniacza, który dzięki zaworowi zwrotnemu można wymienić w każdej chwili, także podczas zabiegu.

Drägersorb 800+ jest dostępny w postaci jednorazowego wkładu Drägersorb CLIC Free, jak również w kanistrze wielokrotnego użytku o pojemności 5 l.

W przypadku aparatów do znieczulania z napędem turbinowym, takich jak Zeus® Infinity® Empowered lub Perseus® A500 firmy Dräger, zaleca się zastosowanie filtra pyłowego chroniącego napęd turbinowy przy zastosowaniu pochłaniaczy z wapnem sodowanym wielokrotnego użytku.

Pomagamy tworzyć bardziej zrównoważoną przyszłość

Jako producent technologii medycznych z ponad 130-letnią tradycją jesteśmy zobowiązani do zapewnienia doskonałej jakości naszych produktów. Jednocześnie bierzemy na siebie odpowiedzialność za tworzenie zrównoważonych produktów.

Produkty Drägersorb opracowaliśmy pod kątem połączenia bezpieczeństwa pacjenta i dbałości o środowisko naturalne. Dlatego produkty Drägersorb są wolne od naturalnego lateksu i nie zawierają PVC ani ftalanów, np. DEHP (który jest potencjalnie rakotwórczy dla ludzi²), a zakłady produkcyjne znajdują się w Niemczech i zaopatrują się u lokalnych dostawców w Europie, aby ograniczyć emisję dwutlenku węgla i związany z tym wpływ na środowisko. Ponadto stworzyliśmy w Niemczech program recyklingu wapna sodowanego, który pozwala na obniżenie emisji CO₂ (33 tony w 2021 roku).

Zalety

To jest nasze zobowiązanie i to jest nasza odpowiedzialność za zdrowsze środowisko.

¹ Wyniki badań potwierdzone przez niezależny instytut.

² Światowa Organizacja Zdrowia. Guidelines for drinking-water quality. Światowa Organizacja Zdrowia. 2017. 424–425. ISBN 978-92-4-154995-0.

Szczegóły



D-27640-2017

Filtr pyłowy

Dane techniczne

Filtr pyłowy	MX50115
Material:	
Obudowa	PP (polipropylen)
Włóknina	Poliolefiny

Informacje zamówieniowe

Opis	Nr katalogowy
Drägersorb 800+, kanister 5 l	MX00001
Pochłaniacz CLIC 800+ (6 pochłaniaczy w opakowaniu)	MX00004
Adapter Drägersorb CLIC	MX50090
Pochłaniacz Infinity® ID CLIC 800+, jednorazowego użytku, 1,2 l, 6 szt.	MX50004
Otwieracz do kanistrów MX00001 i MX50050, 5 szt.	MX10209
Filtr pyłowy, 5 szt.	MX50115

Notatki

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

Producent:
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23542 Lubeka, Niemcy

SIEDZIBA SPÓŁKI
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Posąg 7 Panien 1
02-495 Warszawa
Tel. +48 22 243 06 58
Fax +48 22 243 06 59

BIURO KATOWICE
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Uniwersytecka 18
40-007 Katowice
Tel. +48 32 388 76 60
Fax +48 32 601 26 24

BIURO BYDGOSZCZ
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Sułkowskiego 18a
85-655 Bydgoszcz
Tel. +48 52 346 14 33
Fax +48 52 346 14 37

BIURO GDYNIA
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Wendy 15
81-341 Gdynia
Tel. +48 58 671 77 70
Fax +48 58 671 05 50

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

