

Aparat anestetyczny CA23

Nr. kartoteki 2802314



Uniwersalny aparat anestezjologiczny jest stosowany do znieczulania wszystkich zwierząt o masie do 100kg. Zaprojektowany tak, aby lekarze weterynarii mogli w łatwy i bezpieczny sposób przeprowadzać zabiegi na zwierzętach.



Pojemnik na absorbent CO₂



Zawór APL z przyciskiem szybkiego zamykania zaworu

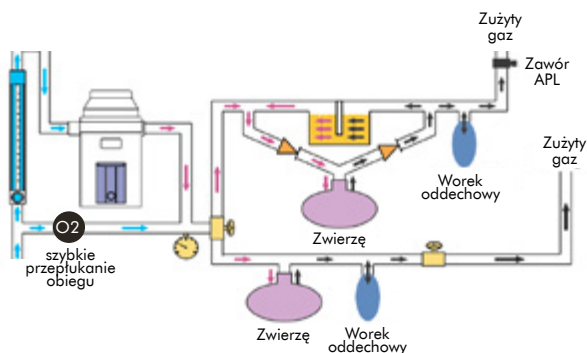





Podstawa w kształcie litery H (opcjonalna)



Możliwość powieszenia na ścianie (opcjonalna)

Jak to działa?



-  O₂ wejście źródła tlenu
-  O₂ + gaz anestetyczny
-  O₂ + gaz anestetyczny + CO₂

Zamawiaj na

www.medivet.pl



SZYBKO



ŁATWO



WYGODNIE



24/7



KLINIKA XP



Polityka pełnej kontroli

Każdy parownik jest skalibrowany fabrycznie.



Absorbber CO₂ montowany na szynach

Konstrukcja umożliwia łatwą i szybką wymianę absorbentu sodowo-wapniowego.



Minimalna obsługa

Przełączenie obiegu zwrotnego i bezzwrotnego za pomocą jednego ruchu. Zastawka APL z możliwością szybkiego zamknięcia bez konieczności zakręcania zaworu.



Design przyjazny użytkownikowi

Blokada kółek, półka do zainstalowania monitora oraz możliwość zamontowania na ścianie.



Parownik



Łatwe przełączenie pomiędzy układem zwrotnym i bezzwrotnym



Filtr anestetyczny 2802275

Zamawiaj na

www.medivet.pl



SZYBKO



ŁATWO



WYGODNE



24/7



KLINIKA XP

Specyfikacja:

PRZEDMIOT	OPIS
Parownik	Koncentracja wyjściowa: 0~5% (Izofluran); Temperatura pracy: 10~35 st.C Pojemność > 120m
Przepływ	0,1-4l/min
Obieg zwrotny	Obwód oddechowy o niskim oporze powietrza z wykorzystaniem rury oddechowej Y o dł. 1,5m.
Obieg bezzwrotny	Mapleson F - typ bezzwrotnego obiegu pacjenta


Zestaw standardowy zawiera:

NR KARTOTEKI	OPIS	SPECYFIKACJA
2802499	Parownik na izofluran -z systemem napełniania Key-Filter	1 szt.
2802500	Zasłepki do parownika	1 para
2802494	Moduł oddechowy zwrotny z zastawką APL	1 szt.
2802491	Rury oddechowe typ Y	1,5 m
2802492	Zestaw bezzwrotnego obiegu pacjenta Mapleson	1,5 m
2802493	Rura do odprowadzenia gazów anestetycznych	1,2 m
2802496	Trójnik rozgałęziający do ewakuacji gazów anestetycznych	2,0 m
2802497	Przewód tlenowy do podłączenia ze źródłem tlenu	2,0 m
2802498	Uchwyt na rurki	1 szt.
2802495	Pudełko na absorbent.	1.100 ml


Część opcjonalna

NR KARTOTEKI	OPIS
2802488	Uchwyt montażowy do ściany
2802501	Rama do powieszenia na ścianie
2802489	Podstawa w kształcie H
2802490	Półka na koncentrator tlenu do podstawy H

Zamawiaj na

www.medivet.pl


SZYBKO



ŁATWO



WYGODNIE



24/7



KLINIKA XP

Specyfikacja:

- 1. Nadaje się dla zwierząt o wadze do 100 kg**, takich jak koty, psy, gryzonie, ptaki i inne
- 2. Istnieją dwa systemy**, w tym układ zwrotny i bezzwrotny, które można zmieniać za pomocą przełącznika odwodowego
- 3. Wbudowany system kompensacji przepływu, ciśnienia i temperatury w parowniku**, aby zapewnić dokładność i stabilność stężenia wyjściowego gazu anestetycznego
- 4. Zakres temperatur pracy parownika:** 10-35 °C
- 5. Zakres przepływu roboczego:** 0,2-10 l/min, zakres wahań ciśnienia wyjściowego $P \leq 2,5$ kpa
- 6. Wewnętrzna pojemność parownika to 120 ml**, a zakres stężeń wynosi 0-5%
- 7. Parownik w komplecie z kluczem napełniającym typ Key-fill**
- 8. Dostępne tryby montażu:** Cagemount
- 9. Przepływomierz tlenu** 0-4 l/min

- 10. Przepływomierz rotometryczny** eliminujący efekt zacinań się pływaka
- 11. Wbudowany flush** do szybkiego przepłukiwania obiegu
- 13. Zakres wskazań ciśnienia manometru pacjenta** - 20 ± 100 cm H₂O
- 14. Szybkie zamknięcie zaworu** bezpieczeństwa APL jednym przyciskiem
- 16. Pudełko na absorbent CO₂** montowany na szynie dla wygodnej wymiany absorbentu



GLÓWNE ZALETY

- 1. Wysokiej jakości kalibrowany parownik termostatyczny.**
- 2. Szybka regulacja zaworu APL,**
łatwa dla lekarzy do obsługi w nagłych wypadkach podczas operacji.
- 3. Jeden przełącznik** do wybrania zwrotnego i bezzwrotnego obiegu; pochłaniacz CO₂ montowany na szynie, łatwy w użytkowaniu.

ZASTOSOWANIE

Podawanie znieczulenia wziewnego małym zwierzętom o masie ciała poniżej 100 kg.

GDZIE STOSOWAĆ?

Sala operacyjna, sala przygotowawcza, sala zabiegowa, sala badań endoskopowych, sala tomografii komputerowej, sala operacyjna stomatologiczna, szpital dydaktyczny itp.

Zamawiaj na

www.medivet.pl



SZYBKO



LATWO



WYGODNIE



24/7



KLINIKA XP

GŁÓWNE WARTOŚCI

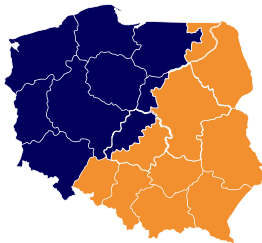
CECHY	ZALETY	KORZYŚCI	DOWODY
Precyzyjne dozowanie	Jakość parownika sprawdzana na poziomie laboratoryjnym, kontrola i raportowanie w w procesie produkcji, aby zapewnić wysoką dokładność	Stabilny i niezawodny, idealny do kontrolowania stanu znieczulenia zwierzęcia podczas zabiegów	1. Raport z kontroli dla każdego pojedynczego parownika 2. Używany również do badań laboratoryjnych, możliwość znieczulenia myszy o wadze zaledwie 10 g
Szybka regulacja zaworu APL	Wystarczy nacisnąć przycisk, aby zamknąć zawór APL	W nagłych przypadkach pomaga zapewnić zwierzęciu ręczną wentylację	W standardowym aparacie do znieczulenia, lekarze muszą przekręcić 5-8 razy aby otworzyć lub zamknąć zawór APL
Przełącznik układu	Układ zwrotny lub bezzwrotny zmieniany jednym przełącznikiem	Łatwy w użyciu, nie wymaga demontażu i montażu, więc zmniejsza zużycie i przedłuża żywoność rur	W innych, dostępnych na rynku aparatach do znieczulenia trzeba każdorazowo odłączyć jeden układ, a następnie podłączyć drugi
Montowany na szynie pojemnik na absorbent CO2	Podczas wymiany absorbentu użytkownicy nie muszą szukać gniazda ani trzymać pudełka	1. Łatwy montaż 2. Bezpieczny - minimalizacja możliwości wycieków z powodu niewłaściwej instalacji	Bardzo pozytywne opinie od użytkowników
Uchwyt do zawieszenia rury oddechowej	Mały uchwyt o dużej funkcjonalności: łatwy w użyciu	1. Służy do powieszenia np. rury oddechowej 2. Zamknięcie obwodu podczas testowania szczelności	
Szczegóły konstrukcyjne	Przyciski urządzenia nie przeszkadzają sobie nawzajem, są łatwe w obsłudze; elastyczne uniwersalne kółka z blokadą zapewniają bezpieczeństwo użytkownika	Może być łatwo przemieszczany pomiędzy różnymi pomieszczeniami; Blokady kółek pozwala uniknąć przemieszczania się podczas zabiegów	
Kompaktowy	Półka do umieszczenia monitora i respiratora	Oszczędność miejsca, utrzymanie czystości i porządku pracy	



Skontaktuj się z Doradcą Klienta ds. Sprzętu Weterynaryjnego MEDIVET:

Ewa Ałaszevska

Doradca Klienta ds. sprzętu
weterynaryjnego
+48 600 886 816
ewa.alaszewska@medivet.pl



Grzegorz Chwesevicz

Doradca Klienta ds. sprzętu
weterynaryjnego
+48 660 778 278
grzegorz.chwesevicz@medivet.pl