

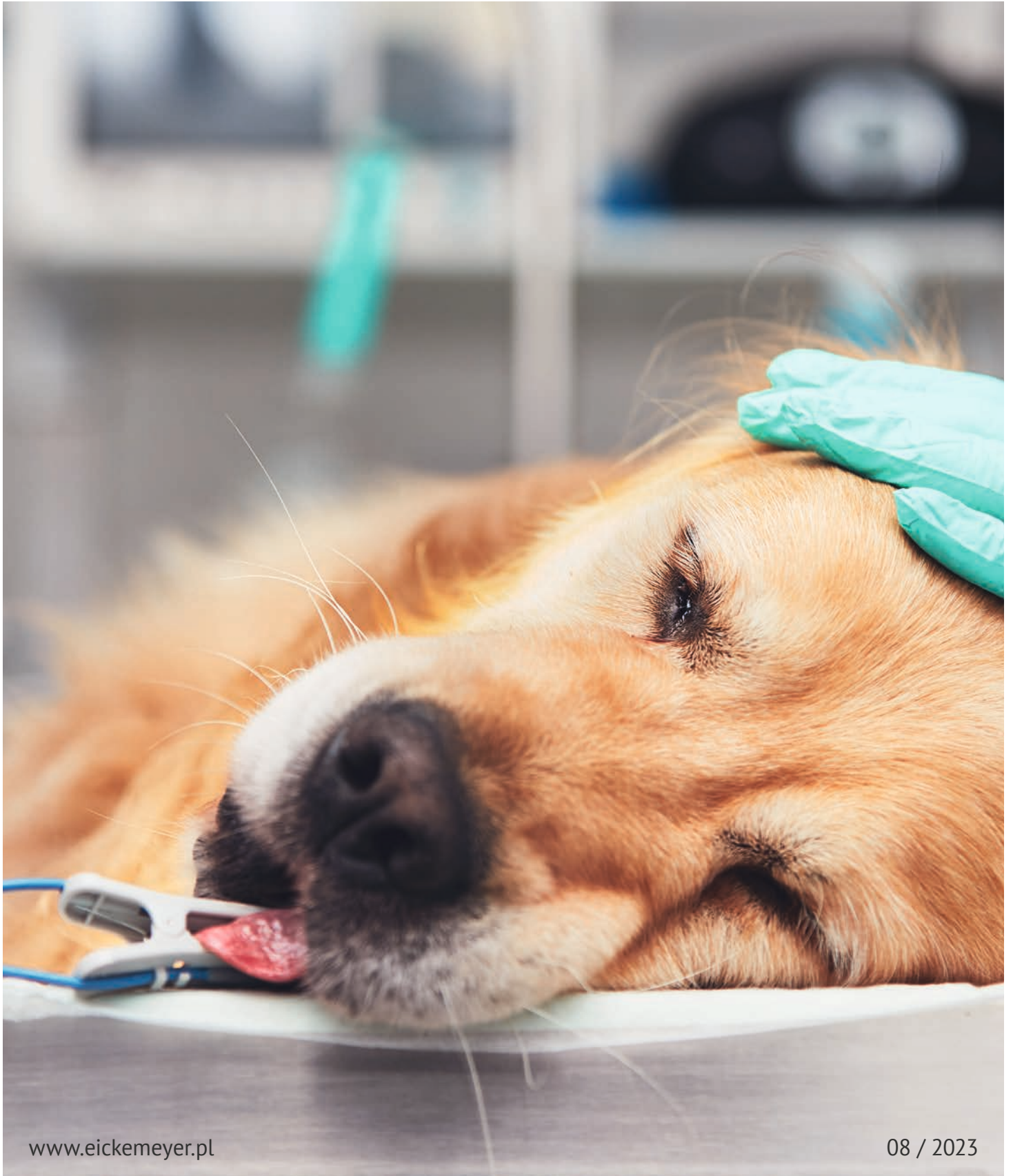
veterinary technology for life

Eickemeyer[®]

Anestezja dla weterynarii

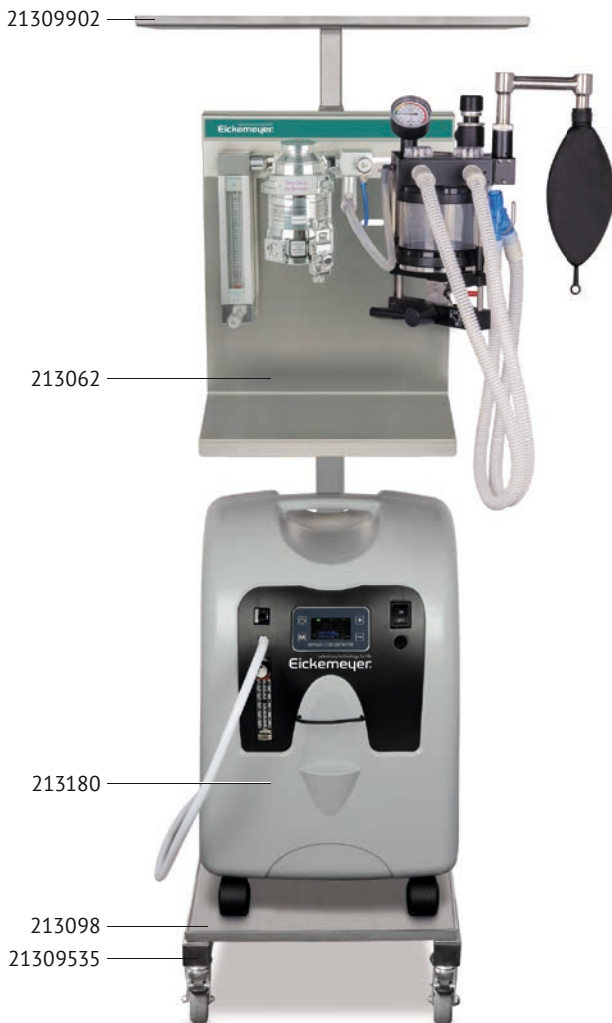
pro

veterinary experts





213062



EICKEMEYER® NarkoVet aparat do anestezji z parownikiem na Izofluran

Aparat do znieczulenia EICKEMEYER® NarkoVet można zamówić w trzech wersjach: model stołowy, ścienny lub na statywie.

- Przepływomierz (0,1 – 5,0 l/min)
- Manometr
- Płynna regulacja ciśnienia zaworu bezpieczeństwa
- By-Pass O₂
- Parownik na Izofluran EICKEMEYER® TEC 3
- Pojemnik na wapno sodowane, akcesoria (dwa obiegi pacjenta do i powyżej 7 kg)
- Nadaje się dla małych zwierząt do 80 kg
- Wymiary (w cm): dł. 32 x szer. 25 x wys. 51
- Koncentrator tlenu OxyVet IV (213180) sprzedawany jest oddzielnie

Numer art.

213062	EICKEMEYER® NarkoVet aparat do anestezji z parownikiem na Izofluran <ul style="list-style-type: none"> • Model stołowy
21309403	Uchwyt do montażu na ścianie do NarkoVet modelu stołowego <ul style="list-style-type: none"> • Rozszerza model stołowy do modelu ściennego • Uchwyt ścienny pozwala na zawieszanie modelu stołowego jeśli to konieczne
21309535	Stojak ze stali nierdzewnej do NarkoVet <ul style="list-style-type: none"> • Z czterema kołami z blokadą
213098	Taca <ul style="list-style-type: none"> • Do przyłączenia koncentratora tlenu
21309902	Taca do nasadzenia <ul style="list-style-type: none"> • Do monitorów nadzorczych • Wielkość: 60 x 30 cm
213180	Koncentrator tlenu OxyVet IV <ul style="list-style-type: none"> • Szczegółowe informacje o koncentratorze tlenu OxyVet IV (213180) znajdziesz na str. 7
213061	Zestaw startowy do NarkoVet Zestaw składający się z: <ul style="list-style-type: none"> • Dyszy do bezpiecznego napełniania środkiem do anestezji • Filtra do gazów ze znieczulenia EickSorber • Węża powietrza wywiewanego (2 m, transparentny) • 3 opak. wapna sodowanego, 5 l, zmieniającego kolor • 2 szt. worków oddechowych (1 i 3 l) • 6 szt. masek tlenowych wykonanych z tworzywa sztucznego (Roz. 1 – 6) • Zestaw 23 szt. rurek intubacyjnych EickTube • Laryngoskopu ECONOMY z wymienną baterią 1,5 V

EICKEMEYER® NarkoVet LIGHT aparat do anestezji

EICKEMEYER® NarkoVet LIGHT jest pełnowartościowym aparatem do znieczulania małych zwierząt. NarkoVet LIGHT jest łatwy w obsłudze i posiada niskie koszty eksploatacji.

- Przepływomierz (0,1 – 5,0 l/min)
- Parownik na Izofluran EICKEMEYER® TEC 3
- By-Pass O₂
- Wyjście pacjenta: Ø zewnętrzna: 22 mm / Ø wewnętrzna: 15 mm
- Obieg otwarty dla pacjentów poniżej 7 kg
- Obieg pacjenta EICKEMEYER® (pół-jednorazowy) dla pacjentów powyżej 7 kg (obieg pacjenta z trójnikiem Y, workiem do oddychania 2,0 l oraz zaworem bezpieczeństwa APL)
- Filtr gazów anestetycznych EickSorber z uchwytem i węzłem wylotowym
- Półeczka do przechowywania i haczyk na dodatkowe worki oddechowe
- Stabilna podstawa z 5 kółkami, Ø: 54 cm
- Wymiary (w cm): szer. 142 x wys. 67 x gł. 54
- Waga: 14,5 kg

Numer art.

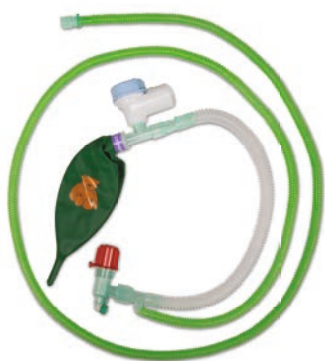
213071	EICKEMEYER® NarkoVet LIGHT aparat do anestezji
213078	Tester szczelności do EICKEMEYER® NarkoVet LIGHT <ul style="list-style-type: none"> • Do przeprowadzenia testu szczelności • Manometr z płytą przytrzymującą i adapterem
213079	Zestaw startowy do NarkoVet LIGHT Zestaw składający się z: <ul style="list-style-type: none"> • Dyszy do bezpiecznego napełniania środkiem do anestezji • Wapno sodowane zmieniające kolor – 5 l • 2 szt. worków oddechowych (1 i 3 l) • 6 szt. masek tlenowych wykonanych z tworzywa sztucznego (Roz. 1 – 6) • Zestaw 23 szt. rurek intubacyjnych EickTube • Laryngoskopu ECONOMY z wymienną baterią 1,5 V



213071



212718



21309514



21309510



21309513



215020



E2130951501

Akcesoria i części zamienne do urządzenia do anestezji NarkoVet

Numer art.

212718	Obieg oddechowy pacjenta do aparatów do anestezji małych zwierząt <ul style="list-style-type: none"> • Transparentny • Y-konektor • Gładkie wnętrze • Ø 22 mm • Długość: 1,2 m
21309514	Ayres T-System 1,8 m <ul style="list-style-type: none"> • Dla zwierząt poniżej 7 kg • Worek oddechowy 0,5 l • Zawór bezpieczeństwa
21309510	Adapter <ul style="list-style-type: none"> • Ø śr. zew.: 15 mm do 9 – 11 mm
199087	Wąż odsysający <ul style="list-style-type: none"> • Odpowiedni do sterylizacji w autoklawie • Na metry • Ø wewnętrzna: 7 mm
212729	Wąż powietrza wywiewanego <ul style="list-style-type: none"> • Transparentny • Na metry
21309513	Adapter do odsysania gazu <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilny z 22 mm i 30 mm węzłem odsysającym • Ø śr. zew.: 22 mm • Ø śr. wew.: 30 mm
215020	Worek oddechowy <ul style="list-style-type: none"> • Z uchwytem do powieszenia • 2 l
E2130951501	Pokrywa zaworu do absorbera
E2130951504	Pochłaniacz do urządzenia do znieczulania NarkoVet <ul style="list-style-type: none"> • Pojedynczy
E2130951505	Pokrywa do zastawek wdechowej / wydechowej
E2130951506	Płatki zastawek wdechowej / wydechowej <ul style="list-style-type: none"> • Z materiału sztucznego

Aparaty do anestezji RESEARCH dla zwierząt laboratoryjnych

- Idealny dla zwierząt do 3 kg
- Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Łatwa obsługa
- Niezawodny
- Kompaktowy
- Zawiera: Parownik Izofluranu EICKEMEYER® TEC 3, przepływomierz 0 – 4,4 litry/min
- Akcesoria na zapytanie

Numer art.

213087	Aparat do anestezji RESEARCH <ul style="list-style-type: none"> • Model stołowy
213088	Aparat do anestezji RESEARCH <ul style="list-style-type: none"> • Model ze statywem • Wyposażenie jak w 213087, mobilny statyw z uchwytem na butelkę 10 l O₂



213087

EICKEMEYER® Parownik TEC 3

- 0 – 5 Vol-%
- Złącze Cagemount
- Z bezpiecznym systemem napełniania
- Bez dyszy do napełniania
- Kalibracja laserowa
- Automatyczna kompensacja temperatury i przepływu
- Vol-% – Wybieranie z blokadą bezpieczeństwa
- Najwyższa precyzja w kontroli znieczulenia

Numer art.

213261	EICKEMEYER® Parownik TEC 3 na Izofluran
213271	EICKEMEYER® Parownik TEC 3 na Sevofluran
222221	Blok Selectatec do parowników EICKEMEYER® TEC 3 <ul style="list-style-type: none"> • Do konwersji z połączenia Cagemount na połączenie Selectatec
E21326101	Płytki uszczelniająca do parowników EICKEMEYER® TEC 3 <ul style="list-style-type: none"> • Część zapasowa



213261

Dysza do bezpiecznego napełniania środkiem do anestezji

Pasują tylko do odpowiednich butelek i parowników z bezpiecznym systemem napełniania.

Numer art.

213246	Dysza do bezpiecznego napełniania parownika Izofluranem <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: fioletowy
213247	Dysza do bezpiecznego napełniania parownika Sevofluranem <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: żółty



213246



213247



213175

Koncentrator tlenu OxyVet III

Koncentrator tlenu i akcesoria stosowane w znieczuleniu.

- Wysoki poziom bezpieczeństwa pacjenta dzięki alarmom wizualnym i dźwiękowym
- Poziom dźwięku: 40 dbA (50 Hz)
- Natężenie przepływu regulowane w sposób ciągły od 0,5 – 5 l/min
- Stężenie tlenu: 93 % ± 3 %
- Pobór energii: około 290 watt na 2 l/min i około 312 watt na 5 l/min
- W zestawie wąż O₂ (2,1 m)
- Wymiary (w cm): dł. 34 x szer. 30 x wys. 62
- Waga: 16,3 kg

Numer art.

213175	Koncentrator tlenu OxyVet III
213176	Nawilżacz butelkowy <ul style="list-style-type: none"> • Nawilża powietrze, generowane przez koncentrator tlenu
212995	Rurka tlenowa <ul style="list-style-type: none"> • Na metry
199087	Wąż odsysający <ul style="list-style-type: none"> • Odpowiedni do sterylizacji w autoklawie • Ø wewnętrzna: 7 mm; na metry
E213175001	Filtr zgrubny <ul style="list-style-type: none"> • Do wymiany w razie potrzeby • Opakowanie 6 sztuk
E213175002	Filtr bakteryjny o długiej żywotności <ul style="list-style-type: none"> • Wymiana po 8000 godzinach pracy lub 3 latach
E213175003	Złączka przyłączeniowa <ul style="list-style-type: none"> • Adapter do węża 3/8" • Z materiału sztucznego • Kolor: Zielony



213177

Koncentrator tlenu OxyVet III PLUS (10 l)

Kompaktowy i lekki 10-litrowy koncentrator tlenu odpowiedni do aparatów do znieczulenia.

- Wysoki poziom bezpieczeństwa pacjenta dzięki alarmom wizualnym i dźwiękowym
- Dodatkowy wylot tlenu umożliwia korzystanie ze wszystkich popularnych złączy
- Poziom dźwięku: 60 dbA
- Natężenie przepływu regulowane w sposób ciągły od 2 – 10 l/min
- Stężenie tlenu: 96 %
- Ciśnienie wyjściowe: 1,38 bar ± 0,07 bara
- Wymiary (w cm): dł. 34 x szer. 30 x wys. 62
- Waga: 19 kg

Numer art.

213177	Koncentrator tlenu OxyVet III PLUS (10 l)
213176	Nawilżacz butelkowy do koncentratora OxyVet III PLUS (213177) <ul style="list-style-type: none"> • Nawilża powietrze, generowane przez koncentrator tlenu • Pasujący do 10-litrowego koncentratora tlenu (213177)
E213175001	Filtr zgrubny OxyVet III (213175) <ul style="list-style-type: none"> • W celu wymiany w razie potrzeby • Pasuje do OxyVet III (213175) i OxyVet III PLUS (213177) • Opakowanie 6 sztuk
E213175002	Filtr bakteryjny do OxyVet III (213175) <ul style="list-style-type: none"> • Wymieniać co 3 lata lub po 8000 godzinach pracy • Pasuje do OxyVet III (213175) i OxyVet III PLUS (213177)

Koncentrator tlenu OxyVet IV

- Koncentrator tlenu do stosowania w tlenoterapii i anestezjologii
- Oszczędność kosztów i wysiłku: nie wymaga butli z tlenem, niższe zużycie energii
- Prosta obsługa dzięki przejrzystemu rozmieszczeniu funkcji ustawień i informacji o monitorowaniu
- Wysokie bezpieczeństwo pacjenta dzięki alarmom wizualnym i akustycznym
- Poziom hałas: ≤ 55 dbA
- Natężenie przepływu regulowane w sposób ciągły od 0,5 – 5 l/min
- Wydajność do 93 % tlenu (± 3 %)
- W komplecie nawilzacz bąbelkowy i wąż O_2
- Wymiary (w cm): dł. 34 x szer. 37 x wys. 67
- Waga: 15,3 kg

Numer art.

213180	Koncentrator tlenu OxyVet IV
213190	Szybkie złącze awaryjne do Aparatu do anestezji NarkoVet <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia szybkie przełączenie pomiędzy koncentratorem tlenu a butlą tlenową • Odpowiedni do Oxyvet
E213175004	Przejściówka <ul style="list-style-type: none"> • Do połączenia nawilzacza (213176) z OxyVet III (213175)
212995	Rurka tlenowa <ul style="list-style-type: none"> • Na metry
199087	Wąż odsysający <ul style="list-style-type: none"> • Odpowiedni do sterylizacji w autoklawie • Na metry
E21318003	Filtr powietrza do OxyVet IV <ul style="list-style-type: none"> • W razie potrzeby do wymiany
E21318005	Filtr zgrubny do OxyVet IV <ul style="list-style-type: none"> • W razie potrzeby do wymiany
E21318004	Nawilzacz bąbelkowy do OxyVet IV <ul style="list-style-type: none"> • Nawilża powietrze, które tworzy koncentrator tlenu



213180

Medyczny reduktor ciśnienia

- Do przyłączenia bez klucza na wszystkich butlach tlenowych-DIN
- Wyświetla poziom wypełnienia lub ciśnienia w zbiorniku
- Stałe ciśnienie wylotowe 4,5 bara

Numer art.

212704	Medyczny reduktor ciśnienia
--------	-----------------------------



Klatka do terapii tlenowej

- Aby wykonać w prosty i skuteczny sposób terapię tlenową/nebulizację za pomocą osłony PCV do klatki kota, podłączoną do źródła tlenu. Wentylacja/odpowietrzanie możliwe poprzez otwarcie zamka i mogą być sterowane w zależności od stanu/zapotrzebowania pacjenta na tlen.
- Bezstresowe leczenie – w porównaniu do konwencjonalnych metod leczenia z kaniulą nosową/maską
- Pełny wgląd pacjenta przez 3 mm osłonę PVC – wzorzec oddychania podczas leczenia zawsze na widoku
- Zestaw: klatka, podstawa, przegroda, dren, nebulizator, 5 dysz Venturiego
- Wymiary z osłoną (w cm): dł. 54 x szer. 38 x wys. 38
- Waga: 2 kg

Numer art.

214665	Klatka do terapii tlenowej duża
--------	---------------------------------





213015



E21301501



E21301502



E21301503



E21301504



E21301506



E21301507



E21301508

NarkoVet SAV Respirator dla małych zwierząt

Główną przyczyną poważnych incydentów podczas znieczulania w gabinetach weterynaryjnych jest niezauważalny bezdech pacjenta. Rutynowo kontrolowana wentylacja pomaga drastycznie zmniejszyć ryzyko znieczulenia, a tym samym zapewnia optymalne bezpieczeństwo pacjentów.

- Ustawienia NarkoVet SAV jest wyjątkowo przyjazne dla użytkownika, wystarczy ustawić wagę ciała pacjenta, a inteligentne oprogramowanie automatycznie dostosuje wszystkie inne parametry wentylacji
- Prosta kontrola pacjenta – respirator niezależnie kontroluje wszystkie parametry oddychania
- Respirator posiada trzy różne tryby wentylacji: wentylacja kontrolowana objętością (VCV), wentylacja kontrolowana ciśnieniem (PIP-CV), tryb bezdechu (kontrolowane oddychanie spontaniczne z wykrywaniem bezdechu)
- Wszystkie parametry wentylacji możemy łatwo kontrolować dzięki dużemu kolorowemu wyświetlaczowi
- Dotykowy, ustawiony pod kątem sterowania zdecydowanie ułatwia obsługę i pozwala szybko zmodyfikować ustawienia wentylacji
- NarkoVet SAV zapewnia wysokie bezpieczeństwo pacjenta dzięki alarmom akustycznym i optycznym. Pozwala też na pracę na baterii – długa żywotność baterii do 4 godzin

Specyfikacja techniczna

- Ilość oddechów/min: 2 – 60 bpm
- Objętość oddechowa: 20 – 1500 ml
- Maksymalne ciśnienie wentylacji: 5 – 35 cmH₂O
- Ciśnienie wyzwalające oddech (trigger): -9,0 – -1,0 cmH₂O
- Zakres wagi pacjenta: 2 – 100 kg
- Ekran dotykowy: 5" kolorowy wyświetlacz LCD, 800 x 480 pikseli
- Zasilanie sieciowe i bateryjne, żywotność baterii do 4 godzin
- Zasilanie: 100 – 240 V
- Napięcie sieciowe: 50/60 Hz
- Wymiary (w mm): dł. 253 x szer. 224 x wys. 112
- Waga: ok. 3,2 kg

Respirator NarkoVet SAV jest napędzany pneumatycznie. Do działania NarkoVet SAV wymagane jest źródło sprężonego powietrza (np. Sprężarka nr art. 17430002).

Numer art.

213015	NarkoVet SAV Respirator dla małych zwierząt
E21301501	Adapter – reduktor • z 30 mm do 22 mm
E21301502	Wąż przyłączeniowy • Do podłączania respiratora z filtrem do gazów wydechowych • Ø wewnętrzna: 22 mm • Długość: 1,2 m
E21301503	Wąż przyłączeniowy • Między podstawą miecha a respiratorem • Ø wewnętrzna: 15 mm • Długość: 20 cm
E21301504	Połączenie trójdrożne • 9/16
E21301506	Adapter
E21301507	Ostona miecha • 0 – 300 ml • Miech w zestawie
E21301508	Ostona miecha • 300 – 1500 ml • Miech w zestawie
E21301510	Miech • 0 – 300 ml
E21301509	Miech • 300 – 1500 ml

Respirator ADS 2000

Respirator kontrolowany przez mikroprocesor, w połączeniu z artykułem 213261 (EICKEMEYER® Izofluran-Parownik TEC 3) pozwala prowadzić znieczulenie, idealny dla małych zwierząt.

- Automatycznie ustawia parametry oddechowe po wprowadzeniu wagi pacjenta
- Tryb-maska żeby utrzymać pacjenta na masce
- Wymagane źródło tlenu lub kompresor
- Wyświetlacz LCD pokazuje wszystkie ważne parametry
- Waga pacjenta 0,1 do 68 kg
- 12 godzinne wsparcie baterii awaryjnej
- Prosty i łatwy w użyciu, DVD instrukcja obsługi

Numer art.

213010	Respirator ADS 2000
212719	Obieg oddechowy pacjenta do aparatów do anestezji małych zwierząt <ul style="list-style-type: none"> • System rurka w rurce • Ø 22 mm • Długość: 1,6 m
213013	Rura <ul style="list-style-type: none"> • Do podłączenia respiratora z wzięwką • Silikonowa • 2x średnica 22 mm
E21301002	Linia próbkująca <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilne z respiratorem ADS 1000/2000 (213011/213010) • Zawiera: 2 konektory Luer Lock • Długość: 127 cm
E21301005	Złącze kątowe – „kolanko” <ul style="list-style-type: none"> • Pasuje do Respiratora ADS 2000 (213010)
E21301003	Zasilacz <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilne z respiratorem ADS 2000 (213010)



213010

Worek oddechowy COMBIBAG

Tego worka oddechowego nie powinno zabraknąć w żadnej praktyce weterynaryjnej dla małych zwierząt i powinien być zawsze „pod ręką”.

- 2 worki w jednym
- Uchwyty określające objętość oddechową: mały do 500 ml dla kotów i małych psów, duży do 1200 ml dla psów
- Zawór bezpieczeństwa chroniący przed rozciągnięciem
- Do sterylizacji w autoklawie

Numer art.

215160	Worek oddechowy COMBIBAG
21516001	Rurka przyłączeniowa do COMBIBAG <ul style="list-style-type: none"> • Rurka harmonijkowa łącząca COMBIBAG z koncentratorem tlenu



215160

Uchwyt do mocowania ULMER

Idealny do mocowania, ustawiania układów oddechowych, okablowania urządzeń monitorujących itp.

- Kompletny z uchwytem do szyn

Numer art.

215300	Uchwyt do mocowania ULMER
--------	---------------------------





212718



212806



212719



213052



213053



213054



21309514



213096



216000

Obieg oddechowy pacjenta do aparatów do anestezji małych zwierząt

Numer art.

212718	Obieg oddechowy pacjenta do aparatów do anestezji małych zwierząt <ul style="list-style-type: none"> • Transparentny • Y-konektor • Gładkie wnętrze • Ø 22 mm • Długość: 1,2 m
212806	Obieg oddechowy pacjenta do aparatów do anestezji małych zwierząt <ul style="list-style-type: none"> • Z konektorem Y • Dla małych pacjentów o masie ciała poniżej 7 kilo • Przezroczysty • Długość (bez złączy): około 150 cm • Długość (ze złączami): około 160 cm • Ø 10 mm
212719	Obieg oddechowy pacjenta do aparatów do anestezji małych zwierząt <ul style="list-style-type: none"> • System rurka w rurce • Ø 22 mm • Długość: 1,6 m
213052	Obieg oddechowy pacjenta do aparatów do anestezji małych zwierząt <ul style="list-style-type: none"> • Pasujący do MODUFLEX • Długość: 1,5 m
213053	Obieg oddechowy pacjenta do aparatów do anestezji małych zwierząt <ul style="list-style-type: none"> • Do obiegu Bain (MODUFLEX) dla małych zwierząt • Ø 22 mm • Długość: 1,5 m
213054	Obieg oddechowy pacjenta do aparatów do anestezji małych zwierząt <ul style="list-style-type: none"> • Dla małych zwierząt do 7 kg do aparatu do anestezji MEDVET • Ø 22 mm • Długość: 1 m

Zestawy do anestezji małych zwierząt

- Obieg oddechowy pacjenta do aparatów do anestezji małych zwierząt
- Dla pacjentów < 7 kg

Numer art.

21309514	Ayres T-System 1,8 m <ul style="list-style-type: none"> • Dla zwierząt poniżej 7 kg • Worek oddechowy 0,5 l • Zawór bezpieczeństwa
216000	Jackson Rees System <ul style="list-style-type: none"> • Dla małych zwierząt o wadze ciała do ok. 7 kg • Otwarty system, tym samym minimalny opór przy oddychaniu
213096	Obwód pacjenta EICKEMEYER® (pół-jednorazowy) <ul style="list-style-type: none"> • Dla pacjentów powyżej 7 kg • Obwód pacjenta z trójnikiem Y • Worek do oddychania 2,0 l • Zawór bezpieczeństwa APL • Kompatybilny z art: 213067
213089	Obieg oddechowy równoległy LACK Semi-Disposable <ul style="list-style-type: none"> • Długość: 1,6 m • Z workiem 2 litry

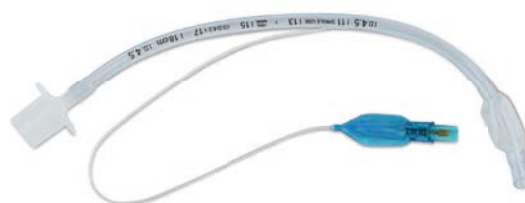
EickTube Zestaw rurek intubacyjnych

- Wykonane z krystalicznie przezroczystego PVC
- Zawór do mocowania Luer i Luer-Lock
- Spłaszczona, atraumatyczna końcówka
- Ze standardowym złączem do podłączenia do elementu Y
- Do jednorazowego użytku
- Rozmiary: 2,0 – 10,0 mm – pakowane po 25 szt. oraz rozmiary: 11,0 – 13,0 mm – pakowane po 10 szt.

Numer art.		Ø zew. mm	Ø wew. mm
215800	EickTube Zestaw rurek intubacyjnych • Składa się z 23 rurek intubacyjnych: 6 rurek intubacyjnych bez balonu kontrolnego (2,0 – 4,5 mm) oraz 17 rurek intubacyjnych z balonem kontrolnym (2,0 – 10,0 mm)		
21592025	EickTube rurka intubacyjna • Bez balonu kontrolnego	2.9	2.0
21582025	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 9 mm)	2.9	2.0
21592525	EickTube rurka intubacyjna • Bez balonu kontrolnego	3.5	2.5
21582525	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 9 mm)	3.5	2.5
21593025	EickTube rurka intubacyjna • Bez balonu kontrolnego	4.2	3.0
21583025	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 9 mm)	4.2	3.0
21593525	EickTube rurka intubacyjna • Bez balonu kontrolnego	4.9	3.5
21583525	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 11 mm)	4.9	3.5
21594025	EickTube rurka intubacyjna • Bez balonu kontrolnego	5.5	4.0
21584025	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 13 mm)	5.5	4.0
21594525	EickTube rurka intubacyjna • Bez balonu kontrolnego	6.2	4.5
21584525	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 13 mm)	6.2	4.5
21585025	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 13 mm)	6.9	5.0
21585525	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 18 mm)	7.5	5.5
21586025	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 22 mm)	8.2	6.0
21586525	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 22 mm)	8.7	6.5
21587025	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 25 mm)	9.3	7.0
21587525	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 25 mm)	10.0	7.5
21588025	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 27 mm)	10.7	8.0
21588525	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 27 mm)	11.3	8.5
21589025	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 29 mm)	12.0	9.0
21589525	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 29 mm)	12.7	9.5
21591025	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 29 mm)	13.3	10.0
21591110	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 35 mm)	14.7	11.0
21591210	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 52 mm)	16.0	12.0
21591310	EickTube rurka intubacyjna • Z balonem kontrolnym (Ø 52 mm)	17.3	13.0



21594525



21584525



213612

Rurki intubacyjne z gumy, duże

- Dla dużych psów
- Z balonikiem kontrolnym

Numer art.		Długość cm	Ø zew. mm	Ø wew. mm
213612	Rurka intubacyjna duża • CH 50	48	16	12
213613	Rurka intubacyjna duża • CH 54	48	18	13
213614	Rurka intubacyjna duża • CH 58	48	20	14
213616	Rurka intubacyjna duża • CH 66	48	23	16



05040001

MADGIC™ Atomizer laryngologiczny

- MADGIC™ jest stabilnym narzędziem do aplikacji miejscowego znieczulenia
- Ukierunkowana aplikacja do nosa, jamy ustnej i gardła
- Jednorazowy atomizer leczniczy składa się z elastycznej a jednocześnie stabilnej kaniuli, rozpylającej leki w postaci mgły 30 – 100 cząstek wielkości mikronów

Numer art.	
05040001	MADGIC™ Atomizer laryngologiczny • Pojedynczy
050400	MADGIC™ Atomizer laryngologiczny • Opakowanie 25 sztuk



Spray silikonowy

Spray na bazie silikonu przeznaczony do pielęgnacji rurek intubacyjnych, sond i kateterów.

- UWAGA: nr art. 214600 nie stosuje się jako środek poślizgowy i w celu ułatwienia wkładania rurek lub cewników
- Jest wolny od freonu i nadaje się tylko do smarowania ruchomych części, zapobiegając korozji metalowych narzędzi chirurgicznych
- Zawartość: 500 ml

Numer art.	
214600	Spray silikonowy



Uchwyt ścienny na rurki intubacyjne

- Do uporządkowanego przechowywania i suszenia rurek intubacyjnych z łącznikiem o rozmiarach od 2,0 do 13,0 mm
- Wykonane ze stali nierdzewnej
- Łatwa instalacja
- Szerokość: 71 cm

Numer art.	
215810	Uchwyt ścienny do rurek intubacyjnych dla małych zwierząt.

Filtr bakteryjny do obiegu oddechowego

Filtr bakteryjny do użycia pomiędzy obiegiem pacjenta a rurką intubacyjną.

Numer art.

212735	Filtr bakteryjny do obiegu oddechowego <ul style="list-style-type: none"> • Dla zwierząt do 4 kg • Opakowanie 20 sztuk
212736	Filtr bakteryjny do obiegu oddechowego <ul style="list-style-type: none"> • Dla zwierząt ponad 4 kg • Opakowanie 70 sztuk



212736

Konektory do rurek intubacyjnych

- Pasujące do wszystkich standardowych rurek intubacyjnych i obiegów pacjenta
- Do połączenia rurek intubacyjnych z obiegiem pacjenta
- Solidny plastik

Numer art.

Ø mm

Numer art.		Ø mm
213902	Konektor do rurek intubacyjnych	2,5
213903	Konektor do rurek intubacyjnych	3,0
213935	Konektor do rurek intubacyjnych	3,5
213904	Konektor do rurek intubacyjnych	4,0
213945	Konektor do rurek intubacyjnych	4,5
213905	Konektor do rurek intubacyjnych	5,0
213955	Konektor do rurek intubacyjnych	5,5
213906	Konektor do rurek intubacyjnych	6,0
213965	Konektor do rurek intubacyjnych	6,5
213907	Konektor do rurek intubacyjnych	7,0
213975	Konektor do rurek intubacyjnych	7,5
213908	Konektor do rurek intubacyjnych	8,0
213985	Konektor do rurek intubacyjnych	8,5
213909	Konektor do rurek intubacyjnych	9,0
213995	Konektor do rurek intubacyjnych	9,5
213910	Konektor do rurek intubacyjnych	10,0
213911	Konektor do rurek intubacyjnych	10,5
213912	Konektor do rurek intubacyjnych	11,0
213920	Konektor do rurek intubacyjnych <ul style="list-style-type: none"> • Obrotowe połączenie między konektorem a Y-rurką • Znane też jako T-Konektor 	15,0



213902

Konektory do rurek intubacyjnych, metal

Do rurek intubacyjnych o dużym rozmiarze.

Numer art.

Ø mm

Numer art.		Ø mm
214501	Konektor z metalu do rurek intubacyjnych	12
213913	Konektor z metalu do rurek intubacyjnych	13
214502	Konektor z metalu do rurek intubacyjnych	14
214503	Konektor z metalu do rurek intubacyjnych	16



214501



Uchwyt HEINE do drewnianych szpatulek

- Optymalne oświetlenie jamy ustnej dzięki technologii XHL Xenon Halogen
- Nadaje się do rękojeści HEINE BETA 3,5 V (patrz kategoria Diagnostyka)
- Do standardowych drewnianych szpatulek

Numer art.

301264 Uchwyt HEINE do drewnianych szpatulek



301450

Laryngoskop ECONOMY

Pomaga odsunąć wrażliwe tkanki w jamie ustnej, aby ułatwić umieszczenie rurki intubacyjnej w tchawicy.

Zawiera:

- Łyżkę model „FREIBURGER”: Długość łyżki 148 mm, szerokość 13 mm
- Uchwyt bateryjny, kompletny, z 2 bateriami

Numer art.

301450 Laryngoskop ECONOMY

301455 Zapasowa żarówka do Laryngoskopu

301926 Wymienna bateria 1,5 V
• Laryngoskop (301450)



301401

Zestaw laryngoskopowy MACINTOSH

- Ułatwia umieszczenie rurki intubacyjnej w tchawicy
- Łyżka z matowej stali nierdzewnej, wersja z nietłuczącą się plastikową rękojeścią.
- Natężenie oświetlenia > 1500 lub > 2000 lux / 2,5 V w zależności od rozmiaru lampy / łożatki
- Sterylizowalny zgodnie z instrukcją użycia

W dostawie

- 2,5 V uchwyt akumulatora (wraz z bateriami)
- Łyżka rozmiar 2: dł. 100 x wys. 25 mm
- Łyżka rozmiar 3: dł. 130 X wys. 25 mm
- Łyżka rozmiar 4: dł. 155 x wys. 27 mm
- Walizka

Numer art.

301401 Zestaw laryngoskopowy MACINTOSH

E3014000101 Żarówka wymienna
• Do łyżek 2 – 4

HEINE Laryngoskop światłowodowy z oświetleniem XHL

- Z innowacyjną technologią Fiber Optik (F. O.) dla stałego strumienia świetlnego
- Duża wiązka włókien dla lepszej transmisji światła i dłuższego funkcjonowania
- Wysokiej jakości konstrukcja wykonana z chromowanej stali nierdzewnej
- Łatwy do czyszczenia/łyżka do sterylizacji w autoklawie
- 5 lat gwarancji na łyżkę
- Wyprodukowany w Niemczech

Numer art.

301440	Rękojeść do ładowania laryngoskopu HEINE Standard F.O. 4 NT LED 3,5 V <ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt ładowania LED do ładowarki HEINE NT4 • Uchwyt w komplecie z dolną wkładką F.O. 4 NT
301436	HEINE F.O. Laryngoskop-uchwyt bateryjny 3,5 V <ul style="list-style-type: none"> • Halogenowe źródło światła • Kompatybilny z ładowarką HEINE NT 300
301412	HEINE Classic+ Łyżka Macintosh 2 (rozmiar 3) <ul style="list-style-type: none"> • Gładka powierzchnia pozwala na łatwe czyszczenie i sterylizację • Konstrukcja ze stali nierdzewnej • Długość: 114 mm, szerokość: 14 mm
301413	HEINE Classic+ Łyżka Macintosh 3 (rozmiar 5) <ul style="list-style-type: none"> • Gładka powierzchnia pozwala na łatwe czyszczenie i sterylizację • Konstrukcja ze stali nierdzewnej • Długość: 134 mm, szerokość: 14 mm
301433	Zapassowa żarówka 3,5 V do F.O. Laryngoskop
301441	Wkładka laryngoskopu do rękojeści ładującej laryngoskopu HEINE F.O. 4 NT <ul style="list-style-type: none"> • Bez dolnej wkładki
301442	HEINE F.O.4 NT Wkładka dolna
301443	Tuleja uchwytu do standardowego uchwytu ładowania



Laryngoskop KaWe MILLER

Rękojeść laryngoskopu:

- 2,5 V
- Ø 28 mm
- Baterie (Baby C) nie są dołączone do artykułu, należy je kupić osobno

Łyżka do laryngoskopu MILLER:

- Matowa stal nierdzewna
- Lampa próżniowa
- Natężenie oświetlenia >1 500 lub >2 000 luksów / 2,5 V w zależności od wielkości lampy / łyżki
- Możliwość autoklawowania do 134 °C – przez ok. 4 000 cykli
- Kompatybilny zgodnie z DIN ISO 7376

Numer art.

301460	Rękojeść C do Laryngoskopu KaWe
30146000	Łyżka MILLER rozmiar 0 <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary (w mm): dł: 77 x szer: 11
30146001	Łyżka MILLER rozmiar 1 <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary (w mm): dł: 102 x szer: 11
30146002	Łyżka MILLER rozmiar 2 <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary (w mm): dł: 153 x szer: 13
30146003	Łyżka MILLER rozmiar 3 <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary (w mm): dł: 195 x szer: 13
30146004	Łyżka MILLER rozmiar 4 <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary (w mm): dł: 205 x szer: 16



301460



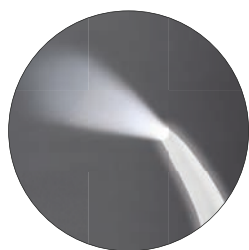
30146000



30146004



214200



214212

Lampka diagnostyczna LED

Lampka diagnostyczna została wyprodukowana w Niemczech z wysokiej jakości szczotkowanego metalu. Przydatna dla wielu zastosowań, ze szpatułką lub bez niej.

- Idealna do intubacji małych zwierząt
- Praktyczna do badania, uszu, nosa i gardła
- Pomocna w leczeniu stomatologicznym, zwłaszcza gryzoni
- Biała dioda LED o żywotności ponad 100000 godzin
- W zestawie szpatułka punktowa i 2 baterie AAA

Numer art.

214200	Lampka diagnostyczna LED
214212	Szpatuła zastępcza szpiczasta <ul style="list-style-type: none"> • Szpiczasta



215020

Worek oddechowy

- Antystatyczna czarna guma
- Do zawieszenia do suszenia (215005 – 215050)
- Z uchwytem do powieszenia

Numer art.

215005	Worek oddechowy <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 l
215010	Worek oddechowy <ul style="list-style-type: none"> • 1 l
215020	Worek oddechowy <ul style="list-style-type: none"> • 2 l
215030	Worek oddechowy <ul style="list-style-type: none"> • 3 l
215040	Worek oddechowy <ul style="list-style-type: none"> • 4 l
215050	Worek oddechowy <ul style="list-style-type: none"> • 5 l



215101

Worek oddechowy

- Wykonane z zielonej gumy
- Złącze ISO 22 mm
- Bez lateksu
- Produkt jednorazowego użytku

Numer art.

215101	Worek oddechowy <ul style="list-style-type: none"> • 1 l
215102	Worek oddechowy <ul style="list-style-type: none"> • 2 l
215103	Worek oddechowy <ul style="list-style-type: none"> • 3 l

EickSorber Filtr do gazów ze znieczulenia

Filtr z węglem aktywnym do pochłaniania gazów organicznych ze znieczulenia.

- Do podłączenia do zaworu bezpieczeństwa, zapobiega przepływowi gazów wydychanych do otoczenia
- Pojemnik przed znieczuleniem zważyć. Wymienić filtr po przekroczeniu 1000 g.

Numer art.

213488	EickSorber Filtr do gazów ze znieczulenia
	• Z 2 m przewodem odprowadzającym
21348801	EickSorber Filtr do gazów ze znieczulenia
	• Bez przewodu odprowadzającego gazy wydechowe
21348806	EickSorber Filtr do gazów ze znieczulenia
	• Opakowanie 6 sztuk
	• W zestawie 2 m wąż odprowadzający gazy wydechowe (Ø 22 mm)



21348801

Waga do filtrów gazów znieczulających EickSorber

- Do precyzyjnego monitorowania gramatury filtra gazu znieczulającego EickSorber
- Akustyczny i wizualny sygnał alarmowy po przekroczeniu 1000 g
- Bezwzględne bezpieczeństwo w przypadku gazów organicznych znieczulających
- Zaw. Zasilanie i wąż wylotowy o długości 2 m

Numer art.

213491	Waga do filtrów gazów znieczulających EickSorber
--------	--



213488

213491

Uchwyt do anestetycznego filtra gazu EickSorber

- Do anestetycznych filtrów gazów EickSorber (21348801)
- Nadaje się do mobilnego statywu (21309535)

Numer art.

213489	Uchwyt do anestetycznego filtra gazu EickSorber
--------	---





213480

Aktywny system do gazów anestezyjnych

- System aktywny, który służy do odprowadzania gazów zapewniając bezpieczeństwo i zdrowie personelu na sali operacyjnej
- Usuwa wszystkie anaestezjologiczne gazy, które powstają w czasie operacji, jednocześnie nie „wyciągając” tlenu i innych gazów z aparatu do anestezji.
- Łatwy w montażu

Numer art.

213480 Aktywny system do gazów anestezyjnych

212729 Wąż powietrza wywiewanego

- Transparentny
- Na metry



Wapno sodowane

- Używane w aparatach do znieczulenia – zapobiega ponownemu wchłanianiu CO₂ podczas narkozy
- Wskaźnik zużycia: zmiana koloru od białego do fioletowego
- Zmieniające kolor
- Bardzo efektywne
- Najlepsza jakość z niską zawartością pyłu
- Zawartość: 5 l

Numer art.

215206 Wapno sodowane



214635

Komory indukcyjne

Numer art.

214635 EICKEMEYER® Komora indukcyjna

- Komora indukcyjna do znieczulania dla małych zwierząt
- Z przyłączem do systemu wentylacji i węża wylotowego
- 13 litrów pojemności
- Wymiary (w cm): dł. 30 x szer. 30 x wys. 18

214650 Komora indukcyjna dla kotów

- Plexiglas
- Z węzłem i złączem
- Wymiary (w cm): dł. 40 x szer. 21 x wys. 27



214650

Maseczki tlenowe z pleksiglasu dla kotów i psów

- Solidny, przezroczysty plastik

Numer art.		Ø zew. mm	Ø wew. mm
215400	Zestaw masek tlenowych <ul style="list-style-type: none"> • Zestaw kompletny, składający się ze wszystkich 6 rozmiarów • Wraz z 4 taśmami mocującymi do rozmiarów 3 – 6 		
215401	Maska tlenowa wykonana z tworzywa sztucznego Rozm. 1 <ul style="list-style-type: none"> • Wysokosc: 24 mm • Średnica otworu: 22 mm 	44	
215402	Maska tlenowa wykonana z tworzywa sztucznego Rozm. 2 <ul style="list-style-type: none"> • Wysokosc: 29 mm • Średnica otworu: 30 mm 	57	
215403	Maska tlenowa wykonana z tworzywa sztucznego Rozm. 3 <ul style="list-style-type: none"> • Wysokosc: 35 mm • Średnica otworu: 33 mm 	60	
215404	Maska tlenowa wykonana z tworzywa sztucznego Rozm. 4 <ul style="list-style-type: none"> • Wysokosc: 73 mm • Średnica otworu: 30 mm 	87	
215405	Maska tlenowa wykonana z tworzywa sztucznego Rozm. 5 <ul style="list-style-type: none"> • Wysokosc: 97 mm • Średnica otworu: 42 mm 	110	
215406	Maska tlenowa wykonana z tworzywa sztucznego Rozm. 6 <ul style="list-style-type: none"> • Wysokosc: 121 mm • Średnica otworu: 54 mm 	130	
21540101	Zamiennik gumowy do maski oddechowej Rozm. 1 <ul style="list-style-type: none"> • Nadaje się do 215401 	44	22
21540201	Zamiennik gumowy do maski oddechowej Rozm. 2 <ul style="list-style-type: none"> • Nadaje się do 215402 	57	30
21540301	Zamiennik gumowy do maski oddechowej Rozm. 3 <ul style="list-style-type: none"> • Nadaje się do 215403 	60	33
21540401	Zamiennik gumowy do maski oddechowej Rozm. 4 <ul style="list-style-type: none"> • Nadaje się do 215404 	87	30
21540501	Zamiennik gumowy do maski oddechowej Rozm. 5 <ul style="list-style-type: none"> • Nadaje się do 215405 	110	42
21540601	Zamiennik gumowy do maski oddechowej Rozm. 6 <ul style="list-style-type: none"> • Nadaje się do 215406 	130	54



215400



21540101



321860



321651



321330



321868

LifeVet PT Pulsoksymetr z pomiarem temperatury

Przenośny LifeVet PT może mierzyć i wyświetlać funkcjonalne nasycenie tlenem hemoglobiny tętnicznej (S_pO_2), częstość tętna i temperaturę ciała w czasie rzeczywistym u psów, kotów i koni. Wszystkie ważne informacje o parametrach można łatwo odczytać na dużym wyświetlaczu LCD.

- Mały, poręczny i wytrzymały
- Natychmiast gotowy do użycia – nie wymaga kalibracji
- Wyświetlanie nasycenia tlenem od 35 do 100 %
- Wyświetlanie częstości tętna od 25 do 400 uderzeń na minutę (bpm)
- Wyświetlanie temperatury ciała od 18 do 45 °C
- Granice alarmowe (optyczne i akustyczne) indywidualnie regulowane
- 2,8" kolorowy wyświetlacz TFT LCD ze wskaźnikiem poziomu naładowania baterii
- Wyniki testu można przechowywać do 360 godzin
- W tym Czujnik S_pO_2 z dwoma zaciskami czujnika (duży i mały), sondą temperatury, uniwersalną ładowarką, kablem USB, baterią litowo-jonową, silikonową obudową ochronną i uchwytem do użytku na stole
- Wymiary (w cm): wys. 14,2 x szer. 7,8 x gł. 2,8
- Waga: 250 g (tylko urządzenie)

Numer art.

321860	LifeVet PT Pulsoksymetr z pomiarem temperatury
E32186001	Czujnik saturacji S_pO_2 do LifeVet PT <ul style="list-style-type: none"> • Z małym i dużym klipssem
E32186003	Czujnik temperatury do LifeVet PT <ul style="list-style-type: none"> • Długość: 2 m
E32186004	Uniwersalna ładowarka do LifeVet PT <ul style="list-style-type: none"> • Zawiera kabel USB (długość: 2 m)
E32186005	Akumulator do LifeVet PT

Czujniki do pulsoksymetru

- Specjalnie zaprojektowane czujniki weterynaryjne
- Odpowiednie dla każdego gatunku
- Zapewniające optymalny odbiór sygnału

Numer art.

321651	Czujnik S_pO_2 – klips na język <ul style="list-style-type: none"> • W zestawie dwa klipsy mocujące do czujnika (mały i duży) • Pasujący do 321650 / 321810 / 321820 / 321815 / 321825
321330	Czujnik-Klips językowy <ul style="list-style-type: none"> • Do VETVISOR (321850), VETVISOR Light (321840), CAPNOVET PRO (321390)
321868	Czujnik S_pO_2 <ul style="list-style-type: none"> • Do pomiaru S_pO_2 • Do LifeVet P (321865), LifeVet M (321870) i LifeVet C (321872)

LifeVet CP Kapnograf i Pulsoksymetr

Nowy, podręczny monitor LifeVet CP do kapnografii CO₂ i saturacji S_pO₂. Wyświetla stężenie CO₂ w powietrzu wydychanym, częstość oddechów, tętno i saturację S_pO₂ u psów, kotów i koni. To kompaktowe i przenośne urządzenie jest bardzo łatwe w obsłudze wyposażone jest w wyświetlacz dotykowy z intuicyjnym interfejsem.

Parametry

- Wysokiej rozdzielczości ekran dotykowy o przekątnej 4,3"
- Kapnografia w strumieniu bocznym
- Zakres pomiaru CO₂: 0 – 150 mm Hg
- Częstość oddechów: liczba/min
- Zakres pomiaru S_pO₂: 1 – 100 %
- Zakres pomiaru tętna: 25 – 250 bpm
- Alarmy dźwiękowe i wizualne z regulacją głośności
- Bateria litowa o przedłużonej trwałości: czasu pracy do 18 h
- Wymiary (w cm): dł. 7,7 x szer. 14,1 x gł. 3,6
- Waga: 420 g
- Zawiera: CO₂-linia próbkująca, CO₂-filtr, Czujnik S_pO₂, zasilacz, kabel USB

Numer art.

321880	LifeVet CP Kapnograf i Pulsoksymetr
32188001	Ochronny pokrowiec silikonowy do LifeVet CP <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: niebieski
321881	Port wydechowy zestaw <ul style="list-style-type: none"> • Dla usuwania zużytego gazu • Do podłączenia do ekstrakcji znieczulenia
321377	Wężyki do poboru próbek <ul style="list-style-type: none"> • Ok. 1,2 m do kapnometru • Przedmioty jednorazowego użytku (należy regularnie wymieniać, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia) • Dren do pomiaru CO₂ • Opakowanie 10 sztuk
321378	Wężyki do poboru próbek <ul style="list-style-type: none"> • Ok. 2,4 m do kapnometru • Przedmioty jednorazowego użytku (należy regularnie wymieniać, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia) • Opakowanie 10 sztuk
321373	Konektor Kapnografu <ul style="list-style-type: none"> • Do LifeVet CP (321880), LifeVet C (321872) i LifeVet 8C (321901) • Do połączenia rurek intubacyjnych z Y-konektorem • Prosty • Ø wewnętrzna / zewnętrzna: 15 mm • Wielorazowy
E32188001	Czujnik S _p O ₂
E32188002	Zestaw wymiennych klipsów do czujnika S _p O ₂ <ul style="list-style-type: none"> • Składający się z 1 dużego i 1 małego klipsa
E32188003	Filtr wilgoci i cząstek stałych dla modułu CO ₂ do LifeVet CP <ul style="list-style-type: none"> • Filtry wilgotności i drobnych cząstek stałych • Filtr należy wymienić po 80 godzinach pracy, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia
E32188004	Bateria wymienna do LifeVet CP
E32188009	Przewód USB do ładowania LifeVet CP
E32188010	Zasilacz USB do LifeVet CP



321880



321373



E32188002



E32188003



321915



321915

321902



321903

LifeVet 10M Monitor nadzoru i znieczulenia

LifeVet 10M jest szybki, precyzyjny i wygodny w użyciu. Monitor pacjenta charakteryzuje się wysokim poziomem łatwości obsługi i niezawodną technologią. Dzięki dużemu wyświetlaczowi najważniejsze funkcje można łatwo odczytać również z daleka. Jest obsługiwany wygodnie za pomocą ekranu dotykowego. Klawisze skrótu zapewniają szybki dostęp do najważniejszych funkcji. Niski pobór mocy i wydajna bateria sprawiają, że monitor ten jest niezwykle wygodnym rozwiązaniem.

Za pomocą LifeVet 10M można monitorować następujące parametry:

- Częstość oddechów (zakres pomiarowy od 0 do 150 obr./min)
- Tętno (zakres pomiarowy od 15 do 350 bpm)
- Nasylenie tlenem (S_pO_2) (zakres pomiarowy od 0 do 100 %)
- Ciśnienie krwi (NIBP) (zakres pomiarowy od 10 do 290 mmHg)
- Temperatura (zakres pomiarowy od 0 do 50 °C)
- 3-odprowadzeniowe EKG

Dane techniczne

- Kolorowy wyświetlacz LED o przekątnej 10,4 cala i ekran dotykowy o wysokiej rozdzielczości (800 x 600 pikseli)
- Możliwe wyświetlanie do 7 krzywych
- Dowolnie wybierane limity alarmowe
- Przechowywanie danych do 48 godzin krzywych trendów, 120 godzin
- Trend tabeli i wykresu, 1600 pomiarów NIBP i 1800 zdarzeń alarmowych
- Możliwość zasilania baterijnego i sieciowego (akumulator litowo-jonowy – czas pracy do 4 godzin)
- Uchwyt do przenoszenia ułatwia mobilność
- Wyjście: RJ45 (do aktualizacji oprogramowania)
- Zakres dostawy: monitor, akumulator litowo-jonowy, zasilacz, kabel NIBP zawiera mankiety (5,8 – 10,9 cm), kabel EKG z zaciskami, czujnik S_pO_2 z klipsami, sondę temperatury, instrukcję obsługi
- Wymiary (w cm): szer. 32 x wys. 22 x gł. 16
- Waga: około 3,5 kg

Numer art.

321915	LifeVet 10M Monitor nadzoru i znieczulenia
321902	Stojak jezdny <ul style="list-style-type: none"> • Z koszem na akcesoria i płytą mocującą
321903	Uchwyt na ścianę
E32191501	Zapasowa bateria do LifeVet 10M <ul style="list-style-type: none"> • Li-Ion • 11,1 V, 2.500 mAh
E32190002	EKG kabel główny <ul style="list-style-type: none"> • 3/5-odprowadzeniowy
E32190003	EKG odprowadzenia <ul style="list-style-type: none"> • 3 odprowadzenia
E32190004	Klipsy typu Alligator <ul style="list-style-type: none"> • Opakowanie 5 sztuk
321043	Jednorazowe elektrody do EKG <ul style="list-style-type: none"> • Z plastrzem materiałowym • Żel przewodzący • Ø 50 mm • Opakowanie 30 sztuk
E32190005	Przedłużacz / Adapter S_pO_2 <ul style="list-style-type: none"> • Długość: 2,5 m
321651	Czujnik S_pO_2 – klips na język <ul style="list-style-type: none"> • W zestawie dwa klipsy mocujące do czujnika (mały i duży)
E32190008	Klips do czujnika zacisku językowego S_pO_2 <ul style="list-style-type: none"> • Mały
E32190009	Klips do czujnika zacisku językowego S_pO_2 <ul style="list-style-type: none"> • Duży
E32190006	NIBP kabel <ul style="list-style-type: none"> • Długość: 3 m
E32181010	Mankiet do pomiaru ciśnienia <ul style="list-style-type: none"> • Obwód 3,1 – 5,7 cm

321904	Mankiet do pomiaru ciśnienia • Obwód 4,3 – 8,0 cm
321905	Mankiet do pomiaru ciśnienia • Obwód 5,8 – 10,9 cm
E32181011	Mankiet do pomiaru ciśnienia • Obwód 7,1 – 13,1 cm
E32181012	Mankiet do pomiaru ciśnienia • Obwód 8 – 15 cm
E32181013	Mankiet do pomiaru ciśnienia • Obwód 10 – 19 cm
E32190007	Czujnik temperatury • Przeżyk / rectum
321925	Zestaw-sondy przeżykowe EKG / TEMP • Składa się z 2 sond: małej (Ø 6 mm, ok. 4,5 – 13 kg) i dużej (Ø 8 mm, od ok. 13 kg)



321651



321905



E32190007



321925



321920



321920

321902



321903

LifeVet 10C Monitor nadzoru i znieczulenia

Monitory LifeVet 10C to nowoczesne, wydajne monitory pacjenta, które charakteryzują się wysokim poziomem łatwości obsługi, niezawodną technologią i obszernym przechowywaniem danych. Dzięki dużemu wyświetlaczowi najważniejsze funkcje można łatwo odczytać również z daleka. Jest obsługiwany wygodnie za pomocą ekranu dotykowego. Klawisze skrótu zapewniają również szybki dostęp do najważniejszych funkcji.

- Wieloparametrowe wyświetlanie częstości oddechów, tętna, saturacji, ciśnienia krwi (NIBP), EKG, temperatury i kapnografii (EtCO₂) w trybie strumienia bocznego
- 10-calowy ekran dotykowy LED o wysokiej rozdzielczości z maksymalnie 8 krzywymi
- Swobodnie wybierane limity alarmowe i wyświetlanie alarmu w zakresie 360°
- Zasilanie sieciowe i bateryjne do 4 godzin
- W zestawie bateria litowo-jonowa, przewód NIBP z mankietem, przewód EKG z zaciskami, czujnik S_pO₂ z zaciskami, sonda temperatury, adapter CO₂, przewód CO₂ i syfon
- Wymiary (w cm): szer. 27 x wys. 22 x gł. 17
- Waga: ≤ 4,0 kg

Należy również zamówić zestaw do podłączenia powietrza wywiewanego (321881).

Numer art.

321920	LifeVet 10C Monitor nadzoru i znieczulenia
321921	LifeVet 10C+ Monitor nadzoru i znieczulenia <ul style="list-style-type: none"> • Funkcje takie jak LifeVet 10C oraz inwazyjny pomiar ciśnienia krwi (IBP) • Zakres dostawy taki sam jak zestaw czujników LifeVet 10C plus IBP
321902	Stojak jezdnny <ul style="list-style-type: none"> • Z koszem na akcesoria i płytą mocującą
321903	Uchwyt na ścianę
E32190001	Zapassowa bateria do LifeVet 10M <ul style="list-style-type: none"> • Li-Ion • 11,1 V, 2.500 mAh
E32190002	EKG kabel główny <ul style="list-style-type: none"> • 3/5-odprowadzeniowy
E32190003	EKG odprowadzenia <ul style="list-style-type: none"> • 3 odprowadzenia
E32190004	Klipsy typu Alligator <ul style="list-style-type: none"> • Opakowanie 5 sztuk
321043	Jednorazowe elektrody do EKG <ul style="list-style-type: none"> • Z plastrem materiałowym • Żel przewodzący • Ø 50 mm • Opakowanie 30 sztuk
E32190005	Przedłużacz / Adapter S _p O ₂ <ul style="list-style-type: none"> • Długość: 2,5 m
321651	Czujnik S _p O ₂ – klips na język <ul style="list-style-type: none"> • W zestawie dwa klipsy mocujące do czujnika (mały i duży)
E32190008	Klips do czujnika zacisku językowego S _p O ₂ <ul style="list-style-type: none"> • Mały
E32190009	Klips do czujnika zacisku językowego S _p O ₂ <ul style="list-style-type: none"> • Duży
E32190006	NIBP kabel <ul style="list-style-type: none"> • Długość: 3 m
E32181010	Mankiet do pomiaru ciśnienia <ul style="list-style-type: none"> • Obwód 3,1 – 5,7 cm
321904	Mankiet do pomiaru ciśnienia <ul style="list-style-type: none"> • Obwód 4,3 – 8,0 cm
321905	Mankiet do pomiaru ciśnienia <ul style="list-style-type: none"> • Obwód 5,8 – 10,9 cm

E32181011	Mankiet do pomiaru ciśnienia • Obwód 7,1 – 13,1 cm
E32181012	Mankiet do pomiaru ciśnienia • Obwód 8 – 15 cm
E32181013	Mankiet do pomiaru ciśnienia • Obwód 10 – 19 cm
E32190007	Czujnik temperatury • Przełyk / rectum
321925	Zestaw-sondy przełykowe EKG / TEMP • Składa się z 2 sond: małej (Ø 6 mm, ok. 4,5 – 13 kg) i dużej (Ø 8 mm, od ok. 13 kg)
321942	CO ₂ Pulapka wodna do ePM 12M VET • Opakowanie 10 szt. • Pasująca do LifeVet® 10C (321920), 10 G+ (321921) i ePM12M Vet (321930, 321940)
321907	CO ₂ adapter • Prosty • Ø wewnętrzna / zewnętrzna: 15 mm • Opakowanie 10 sztuk
321378	Dren do pomiaru CO ₂ • Długość: 2,4 m • Przedmioty jednorazowego użytku (należy regularnie wymieniać, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia) • Opakowanie 10 sztuk
321881	Port wydechowy zestaw • Dla usuwania zużytego gazu • Do podłączenia do ekstrakcji znieczulenia może być również używany z monitorami LifeVet
321908	IBP zestaw • Jednorazowy • Opakowanie 5 sztuk
E32191002	IBP kabel • 12 Pin
E32191003	Uchwyt do zestawu IBP



321651



321905



321942



E32191002



321930



321930

321902



321903

ePM 12M Vet monitor anestezjologiczny

ePM 12 Vet to inteligentny monitor anestezjologiczny, znajdujący zastosowanie w profesjonalnej chirurgii weterynaryjnej. Dzięki dużemu wyświetlaczowi dotykowemu istotne funkcje można również łatwo odczytać z dalszej odległości. Bezwentylatorowa konstrukcja zapewnia cichą i tym samym komfortową pracę.

Dzięki ePM 12M Vet można monitorować następujące parametry:

- Częstość oddechów (zakres pomiarowy od 0 do 200 obr./min)
- Tętno (zakres pomiarowy od 20 do 350 uderzeń na minutę)
- Saturacja krwi (S_pO_2) (zakres pomiarowy od 0 do 100 %)
- Ciśnienie krwi (NIBP) (zakres pomiarowy od 10 do 290 mmHg)
- Temperatura (zakres pomiarowy od 0 do 50 °C)
- 3-kanalowe EKG

Moduł wchodzący w zakres dostawy pozwala na monitorowanie następujących dodatkowych parametrów:

- Kapnografia (EtCO₂) w metodzie pomiaru objęściowego (zakres pomiarowy od 0 do 150 mmHg)
- Inwazyjny pomiar ciśnienia krwi (IBP) (zakres pomiarowy od -50 do 360 mmHg)
- Multigas (pomiar gazów znieczulających N₂O, DES, ISO, ENF, HAL, SEV)
- Tlen (O₂) (zakres pomiarowy od 0 do 100 %) (tylko 321940)

Dane techniczne

- Wysokiej rozdzielczości 12.1" Ekran dotykowy LED z podświetleniem (rozdzielczość: 1,280 x 800 pikseli)
- Monitor z funkcją sterowania gestami i szerokim kątem widzenia 720°
- Możliwość wyświetlania do 10 krzywych
- Dowolnie wybierane limity alarmów
- Widoczny wyświetlacz alarmowy 360°
- Przechowywanie danych do 48 godzin (krzywa trendu), 120 godzin (tabele i wykresy), 1000 pomiarów NIBP i 100 alarmów
- Możliwy eksport danych przez pamięć USB
- Możliwa praca z akumulatorem i siecią
- Akumulator litowo-jonowy (czas pracy do 4 godzin przy w pełni naładowanym akumulatorze)
- Wyjścia: USB 2.0, wyjście VGA i RJ45 (do aktualizacji oprogramowania)
- Zakres dostawy: Monitor, akumulator litowo-jonowy, zasilacz, NIBP i 5 mankietów, EKG z zaciskami, czujnik S_pO_2 z 2 klipsami, sonda temperatury, zestaw sond IBP, zestaw akcesoriów do pomiarów kapnografii i multigazu, instrukcja obsługi
- Wymiary (w cm): szer. 31 x wys. 29 x gł. 17

Należy zamówić zestaw do podłączenia powietrza wywiewanego (321881).

Numer art.	
321930	ePM 12M Vet monitor anestezjologiczny • Zawiera IBP + CO ₂ + AG Moduł
321940	ePM 12M Vet monitor anestezjologiczny • Zawiera IBP + CO ₂ + AG Moduł + O ₂
321902	Stojak jezdny • Z koszem na akcesoria i płytą mocującą
321903	Uchwyt na ścianę
E32190001	Zapassowa bateria do LifeVet 10M • Li-Ion • 11,1 V, 2.500 mAh
E32190002	EKG kabel główny • 3/5-odprowadzeniowy
E32190003	EKG odprowadzenia • 3 odprowadzenia
E32190004	Klipsy typu Alligator • Opakowanie 5 sztuk
321043	Jednorazowe elektrody do EKG • Z plasterkiem materiałowym i żelem przewodzącym • Ø 50 mm • Opakowanie 30 sztuk

E32190005	Przedłużacz / Adapter S _p O ₂ • Długość: 2,5 m
321651	Czujnik S _p O ₂ – klips na język • W zestawie dwa klipsy mocujące do czujnika (mały i duży)
E32190008	Klips do czujnika zacisku językowego S _p O ₂ • Mały
E32190009	Klips do czujnika zacisku językowego S _p O ₂ • Duży
E32190006	NIBP kabel • Długość: 3 m
E32181010	Mankiet do pomiaru ciśnienia • Obwód 3,1 – 5,7 cm
321904	Mankiet do pomiaru ciśnienia • Obwód 4,3 – 8,0 cm
321905	Mankiet do pomiaru ciśnienia • Obwód 5,8 – 10,9 cm
E32181011	Mankiet do pomiaru ciśnienia • Obwód 7,1 – 13,1 cm
E32181012	Mankiet do pomiaru ciśnienia • Obwód 8 – 15 cm
E32181013	Mankiet do pomiaru ciśnienia • Obwód 10 – 19 cm
E32190007	Czujnik temperatury • Przełyk / rectum
321942	CO ₂ Pułapka wodna do ePM 12M Vet • Opakowanie 10 sztuk
321378	Dren do pomiaru CO ₂ • Długość: 2,4 m • Przedmioty jednorazowego użytku (należy regularnie wymieniać, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia) • Opakowanie 10 sztuk
321373	Konektor Kapnografu • Do LifeVet CP (321880), LifeVet C (321872) i LifeVet 8C (321901) • Do połączenia rurek intubacyjnych z Y-konektorem • Prosty • Ø wewnętrzna / zewnętrzna: 15 mm • Wielorazowy
321907	CO ₂ adapter • Prosty • Ø wewnętrzna / zewnętrzna: 15 mm • Opakowanie 10 sztuk
321881	Port wydechowy zestaw • Dla usuwania zużytego gazu • Do podłączenia do ekstrakcji znieczulenia
321908	IBP zestaw • Jednorazowy • Opakowanie 5 sztuk
E32191002	IBP kabel • 12 Pin
E32191003	Uchwyt do zestawu IBP
321941	Multigas Pułapka wodna do ePM 12M Vet • Opakowanie 10 sztuk
321911	Multigas-linia próbująca do modułu • Długość: 2,5 m • Opakowanie 25 sztuk
321912	Multigas-adapter do modułu • Kątowy • Opakowanie 10 sztuk
321925	Zestaw-sondy przełykowe EKG / TEMP • Składa się z 2 sond: małej (Ø 6 mm, ok. 4,5 – 13 kg) i dużej (Ø 8 mm, od ok. 13 kg)



321651



321905



321941



321912



Monitor oddechu RespiVet NANO

- Bezpieczna i niezawodna kontrola oddechów oraz częstości oddechów u małych zwierząt
- Alarm bezdechu po 30 sekundach
- Z adapterem kolankowym
- Proste połączenie między rurką intubacyjną a obiegiem pacjenta
- Włącznik i wyłącznik
- Wymienialna bateria
- Podłączenie do węża pacjenta:
Ø na zewnątrz: 22 mm; Ø wewnątrz: 15 mm
- Połączenie z rurką intubacyjną za pomocą standardowego łącznika:
Ø na zewnątrz: 15 mm

Numer art.

217110 Monitor oddechu RespiVet NANO



217100

Monitor oddechu RespiVet

Łatwy w użyciu monitor oddechu, który wyczuwa oddech 500 g kotka do 1000 kg bizona.

- Wiarygodny wskaźnik bezdechu w kompaktowej obudowie
- Alarm dźwiękowy
- Zawiera system ładowania, konektor i czujnik
- Łączy rurki intubacyjne z obwodem anestetycznym
- Długie życie baterii
- Wymiary (w cm): dł. 13 x szer. 13 x wys. 6

Numer art.

217100 Monitor oddechu RespiVet

217101 Czujnik do urządzenia monitorującego oddech

217105 Zasilacz

Audio Monitor Pacjenta

- Monitor przetyku do monitoringu akustycznego częstotliwości serca i układu oddechowego
- Wiarygodne i dokładne monitorowanie
- Zawiera 3 rozmiary stetoskopu przetyku (Ø 4 / 6 / 8 mm) i zasilacz
- Zasilanie bateryjne lub sieciowe
- Zasilacz w zestawie
- Wymiary (w cm): szer. 12,5 x gł. 15 x wys. 6

Numer art.

217600	Audio Monitor Pacjenta
217604	Stetoskop przetyku • Ø 4 mm
217606	Stetoskop przetyku • Ø 6 mm
217608	Stetoskop przetyku • Ø 8 mm
217105	Zasilacz



217600



217604

*Najwyższa jakość
dla Twojej praktyki
weterynaryjnej*

Eickemeyer



© karandaev - stockadobe.com



217210



217309



217307



Przykład zastosowania

EICKEMEYER® Doppler ultradźwiękowy

Niezawodne i dokładne, nieinwazyjne monitorowanie ciśnienia krwi dla małych zwierząt (także kotów).

- Kompaktowy format
- Wysoka czułość, wyraźny sygnał
- Z regulacją głośności i gniazdem słuchawkowym
- Praca poza siecią (bateria): 6 godzin
- Włócznie z wkłętą sondą 8 MHz do pozycjonowania w dolnej części przedniej łapy (przedni przegub ułożenia stopy) lub dolnej części ogona zwierzęcia
- Sonda o dużym zasięgu dźwięku dla lepszej lokalizacji przepływu krwi
- Włócznie z 250 g EICKEMEYER® żel ultradźwiękowy (303936)

Dane techniczne

- Częstotliwość ultradźwiękowa: 8 MHz
- Czas pracy: około 6 godzin
- Wymiary (w cm): L 17,5 x W 8 x H 2,5
- Waga z bateriami: 300 g

Numer art.

217210	EICKEMEYER® Doppler
217310	Słuchawki Sennheiser do Dopplera
E21721002	Sonda trzpieniowa EICKEMEYER® Doppler <ul style="list-style-type: none"> • Dla egzotyków
E2172100101	Wymienna sonda do EICKEMEYER® Doppler <ul style="list-style-type: none"> • Część zapasowa
217309	Ciśnieniomierz do pomiaru ciśnienia krwi u psów i kotów <ul style="list-style-type: none"> • Zawiera dwa mankiety 5,0 i 7,5 cm
217307	Mankiet do pomiaru ciśnienia 1,9 cm <ul style="list-style-type: none"> • Idealny dla małych kotów
217308	Mankiet do pomiaru ciśnienia 3,3 cm <ul style="list-style-type: none"> • Idealny dla kotów i małych psów
217304	Mankiet do pomiaru ciśnienia 5 cm <ul style="list-style-type: none"> • Do pomiaru ciśnienia krwi dopplerem
217306	Mankiet do pomiaru ciśnienia 7 cm <ul style="list-style-type: none"> • Do pomiaru ciśnienia krwi dopplerem
217311	Mankiet do pomiaru ciśnienia 10 cm <ul style="list-style-type: none"> • Idealny dla dużych psów

Aparat do anestezji dla dużych zwierząt LAVC-2000-D

LAVC-2000-D zapewnia pełną kontrolę nad oddychaniem Twoich pacjentów. Jest to niezwykle niezawodne urządzenie, umożliwia ono: wentylację pasywną, wspomaganą lub kontrolowaną. Możliwe jest użycie kombinacji wentylacji wspomagannej i kontrolowanej. Przełączanie między różnymi trybami wentylacji jest banalnie proste. Pojemnik na wapno sodowane jest zamontowany z boku aparatu, dzięki czemu worek oddechowy bez przeszkód mechanicznych może się swobodnie napełniać i opróżniać. Przełączając tylko jeden wąż, można szybko przełączać się między wspomaganie ręcznym a respiratorem. Zapewnia to wysoki poziom kontroli i bezpieczeństwa.

- Przepływomierz (0 – 10 litrów/min), obejście tlenu, zawór płukania i monitorowanie ciśnienia w systemie
- Z respiratorem BIRD do spontanicznej, wspomagannej i/lub kontrolowanej wentylacji
- Obieg oddechowy z Y-kim w komplecie z 4 adapterami (18/20/25/30 mm) i dodatkowy adapter Cook
- Absorber na wapno z 30 l workiem do oddychania do znieczulenia bez wentylacji mechanicznej
- Z parownikiem Izofluranu EICKEMEYER® TEC 3
- Ciśnienie robocze na wlocie: 50 psi/3,5 bara
- Wymiary (w cm): szer. 55 x gł. 56 x wys. 127

Respirator BIRD Mark 7

- Czułość: -0,5 do -5 cmH₂O
- Ciśnienie wdechowe: od 5 do 65 cmH₂O
- Czas wydechu: minimum 5 do maksimum 15 sekund
- Przepływ: od 0 do 450 l/min
- Ręczna kontrola cyklu za pomocą kontrolera ręcznego

Numer art.

21320201	Aparat do anestezji dla dużych zwierząt LAVC-2000-D
213205	Konsola do LAVC-2000-D <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary (w cm): dł. 70 x szer. 28 x wys. 1,5
215710	Obieg oddechowy pacjenta <ul style="list-style-type: none"> • Transparentny, z tworzywa sztucznego, Ø 4,5 cm • Długość: 150 cm
E213200159	Końcówka-Y
E21320001	Nakrętka do końcówki-Y
213220	Zestaw do konwersji <ul style="list-style-type: none"> • Do respiratora dla źrebaków
213221	System rurek <ul style="list-style-type: none"> • Dla źrebaków
213212	Beep Ventil do urządzeń anestezjologicznych dla dużych zwierząt
E213200169C	Zawór (zastawka) Sidemount (wdechowy) <ul style="list-style-type: none"> • Przezroczysty
E213200170C	Zawór (zastawka) wdechowy <ul style="list-style-type: none"> • Przezroczysty
E213200172C	Zawór (zastawka) wydechowy
E213200332A	Pojemnik na wapno <ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: 6500 ml
E213200332B	Interfejs spustowy absorbera
E2132001137	Zwężka (zawór) Venturiego <ul style="list-style-type: none"> • Długi, z dwoma wyjściami • Kompletny
E2132001138	Zwężka (zawór) Venturiego <ul style="list-style-type: none"> • Z jednym wyjściem • Kompletny
214525	Adapter Cook do urządzeń anestezjologicznych dla dużych zwierząt <ul style="list-style-type: none"> • Y-ek do rurek intubacyjnych Cook



21320201



215710



213220



213101

Aparat do anestezji dużych zwierząt LAPD-1000

Aparat do anestezji LAPD-1000 jest połączeniem prostoty, ergonomii i wydajności.

Ten aparat został tak zaprojektowany aby być przyjazny użytkownikowi i pozwalać mu rozwijać możliwości swojej praktyki. Do użytku razem z respiratorem. Odpowiedni dla dużych zwierząt.

Zawiera:

- Przepływomierz (0 do 10 litrów/min)
- Parownik Izofluranu TEC 3
- Worek oddechowy 30 litrów
- Y-konektor i 4 adaptery (18/20/25/30 mm)

Numer art.

213101	Aparat do anestezji dużych zwierząt LAPD-1000
214525	Adapter Cook do urządzeń anestetycznych dla dużych zwierząt <ul style="list-style-type: none"> • Y-ek do rurek intubacyjnych Cook



213120

Respirator dla dużych zwierząt LAV-3000

LAV-3000 do przyłączenia na wszystkich aparatach do anestezji dużych zwierząt.

- Czułość: -0,5 do -5 cmH₂O
- Ciśnienie wdechowe: od 5 do 65 cmH₂O
- Czas wydechu: 5 sec. min./15 sec. max.
- Przepływ: od 0 do 450 l/min
- Natężenie przepływu – „push/pull“
- Ręczna kontrola cyklu
- Płukanie tlenem: 85 l/min
- Możliwa objętość oddechowa: 20000 cm³
- Średnica/długość obwodu pacjenta: 2,0"/5'
- Standardowy adapter rurki intubacyjnej: Cole, NAD i MatrX
- Robocze ciśnienie wlotowe: 50 psi
- Wymiary (w cm): szer. 53 x gł. 58 x wys. 128

Numer art.

213120	Respirator dla dużych zwierząt LAV-3000
213209	Miech
E213200231	Nakrętka do pręta mocującego
E21320011378	Napęd Venturiego <ul style="list-style-type: none"> • Kompletny
E2132001137	Zwężka (zawór) Venturiego <ul style="list-style-type: none"> • Długi • Z dwoma wyjściami • Kompletny
E2132001138	Zwężka (zawór) Venturiego <ul style="list-style-type: none"> • Z jednym wyjściem • Kompletny
E213200634	Wkładka zaworowa do płyty podstawy
E213200635	Zawór czujnika
E213200636	Nakrętka ustalająca do zaworu czujnika
E213200558	Nakrętka do U-rurki
E213200706	Nasadka na U-rurkę
E213200557	Nakrętka zaworu kierunkowego
E213200637	Podkonstrukcja zaworu czujnika
E213200638	Kompletny zespół zaworu <ul style="list-style-type: none"> • Składa się z: E213200634, E213200635, E213200636 i E213200637

Zestaw startowy do znieczulenia dla dużych zwierząt

Numer art.	
213069	Zestaw składający się z:
213205	Konsola do LAVC-2000-D <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary (w cm): dł. 70 x szer. 28 x wys. 1,5
213220	Zestaw do konwersji <ul style="list-style-type: none"> • Do respiratora dla źrebaków
21322101	Adapter do systemu węży 213221 dla źrebaków dla LAVC-2000
212718	Obieg oddechowy pacjenta do aparatów do anestezji małych zwierząt <ul style="list-style-type: none"> • Transparentny • Y-konektor • Gładkie wnętrze • Ø 22 mm • Długość: 1,2 m
213246	Dysza do bezpiecznego napełniania środkiem do anestezji <ul style="list-style-type: none"> • Do Izofluranu
215206	Wapno sodowane <ul style="list-style-type: none"> • Zmieniające kolor • Bardzo efektywne • Najlepsza jakość z niską zawartością pyłu • 5 l
215050	Worek oddechowy <ul style="list-style-type: none"> • Z uchwytem do powieszenia • 5 l
E213200703	Rurki intubacyjne
214418	Rurka intubacyjna dla koni <ul style="list-style-type: none"> • Ø wewnętrzna: 18 mm • Długość: 75 cm
214420	Rurka intubacyjna dla koni <ul style="list-style-type: none"> • Ø wewnętrzna: 20 mm • Długość: 90 cm
214422	Rurka intubacyjna dla koni <ul style="list-style-type: none"> • Ø wewnętrzna: 22 mm • Długość: 90 cm
214424	Rurka intubacyjna dla koni <ul style="list-style-type: none"> • Ø wewnętrzna: 24 mm • Długość: 90 cm
214426	Rurka intubacyjna dla koni <ul style="list-style-type: none"> • Ø wewnętrzna: 26 mm • Długość: 100 cm
214430	Rurka intubacyjna dla koni <ul style="list-style-type: none"> • Ø wewnętrzna: 30 mm • Długość: 100 cm



213220



21322101



212718



213246



215206



215050



E213200703



214418



214418

Rurki intubacyjne dla koni

- Z nasadką Cook
- Niesterylne
- Promienie rentgenowskie nie są przepuszczalne
- Nadają się do autoklawu
- Wykonane z medycznego silikonu

Numer art.		Długość cm	Ø wew. mm
214418	Rurka intubacyjna dla koni	75	18
214420	Rurka intubacyjna dla koni	90	20
214422	Rurka intubacyjna dla koni	90	22
214424	Rurka intubacyjna dla koni	90	24
214426	Rurka intubacyjna dla koni	100	26
214430	Rurka intubacyjna dla koni	100	30
214525	Adapter Cook do urządzeń anestezyjologicznych dla dużych zwierząt <ul style="list-style-type: none"> • Y-ek do rurek intubacyjnych Cook 		

Inflator do rurek intubacyjnych dla koni

- Do nadmuchiwania rurek intubacyjnych dla koni

Numer art.	
214605	Inflator do rurek intubacyjnych dla koni



Konektory do rurek intubacyjnych

- Do rurek intubacyjnych o dużym rozmiarze

Numer art.		Ø mm
214518	Konektor do rurek intubacyjnych	18
214519	Konektor do rurek intubacyjnych	20/22
214521	Konektor do rurek intubacyjnych	26
214522	Konektor do rurek intubacyjnych	30



214518



214522

Kaniula intubacyjna Pape – dla koni

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Anatomiczny kształt pozwala na łatwe umiejscowienie
- Odpowiednia do krótko- i długotrwałego użytku
- Odpowiednia dla koni

Numer art.

214621 Kaniula intubacyjna Pape – dla koni

**Worek oddechowy dla dużych zwierząt i koni**

- Antystatyczna czarna guma

Numer art.

215115 Worek oddechowy
 • Odpowiedni dla źrebaków
 • Bez możliwości powieszenia
 • 15 l

215130 Worek oddechowy
 • Odpowiedni dla koni
 • Bez możliwości powieszenia
 • 30 l



215115

NOTATKI

SPIS TREŚCI

A	
Akcesoria i części eksploatacyjne / zamienne do NarkoVet Aparat do znieczulenia	4
Aktywny system do gazów anestetycznych	18
Aparaty do znieczulenia dla dużych zwierząt.	31, 32
Aparaty do znieczulenia małych zwierząt.	2, 3
Aparaty do znieczulenia zwierząt laboratoryjnych ...	5
Atomizer laryngologiczny	12
Audio monitor pacjenta.	29
C	
Czujniki do pulsoksymetrów.	20
D	
Doppler	30
Dysza do bezpiecznego napętniania środkiem do anestezji.	5
F	
Filtr bakteryjny	13
Filtr gazów anestetycznych.	17
I	
Inflator do rurek intubacyjnych dla koni.	34
K	
Kaniula intubacyjna Pape – dla koni	35
Kapnograf	21
Klatka do terapii tlenowej.	7
Komory indukcyjne.	18
Koncentratory tlenu	6, 7
L	
Łączniki do rurek intubacyjnych.	13, 35
Lampka diagnostyczna LED	16
Laryngoskopy	14, 15
M	
Maski oddechowe dla psów i kotów	19
Monitory anestezjologiczne, akcesoria do monitorowania.	22–27
Monitory oddechu dla małych zwierząt	28
O	
Obieg oddechowy pacjenta do aparatów do anestezji małych zwierząt	10
P	
Parownik TEC 3	5
Pulsoksymetr.	20, 21
R	
Reduktor ciśnienia	7
Respirator dla dużych zwierząt.	32
Respirator dla małych zwierząt	8, 9
Rurki intubacyjne dla dużych zwierząt i koni.	34
Rurki intubacyjne dla małych zwierząt.	11, 12
S	
Spray silikonowy.	12
U	
Uchwyt do filtra gazu anestetycznego	17
Uchwyt do mocowania ULMER	9
Uchwyt HEINE do drewnianych szpatulek	14
Uchwyt ścienny na rurki intubacyjne.	12
W	
Waga do filtra gazu anestetycznego	17
Wapno sodowane	18
Worek oddechowy (resuscytator) COMBIBAG	9
Worek oddechowy dla dużych zwierząt i koni	35
Worek oddechowy dla małych zwierząt	16
Z	
Zestawy do anestezji małych zwierząt	10
Zestaw startowy do znieczulenia dla dużych zwierząt	33
Zestaw startowy do znieczulenia dla małych zwierząt – NarkoVet / NarkoVet Light	2, 3

EICKEMEYER Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 27
00-867 Warszawa
Polska
T 22 185 55 76
F 22 185 59 40
info@eickemeyer.pl
www.eickemeyer.pl