



Videomed Zakład Elektroniczny

Aparatura i instrumenty medyczne oraz doradztwo i serwis

Firma Videomed istnieje na polskim rynku już od 1989r. Od samego początku działalności, dostarczamy sprzęt medyczny, który w najwyższym stopniu spełnia wymagania naszych klientów. Nasze wieloletnie doświadczenie oraz sprawdzeni dostawcy z pewnością pozwolą sprostać wymaganiom nowoczesnej weterynarii.

Oddajemy w Państwa ręce katalog z urządzeniami medycznymi, które są najczęściej wybierane przez lekarzy weterynarii. Ogrom dostępnych urządzeń i instrumentów nie pozwala na zamieszczenie wszystkiego w podręcznej broszurce. Zachęcamy do kontaktu z naszymi przedstawicielami, którzy zaproponują rozwiązania, dopasowane do Państwa potrzeb.

OTOSKOP VLED



Powiększenie optyczne 2.5x

Zasilany dwoma bateriami AAA.

Wzierniki o średnicy 2,5 mm 3,0 mm 4,0mm

Prosta i lekka konstrukcja oraz zastosowana dioda LED czyni go łatwym i niezawodnym.

VIDEO OTOSKOP OTO-1000

Profesjonalny video otoskop, podłączany do komputera za pomocą złącza USB.

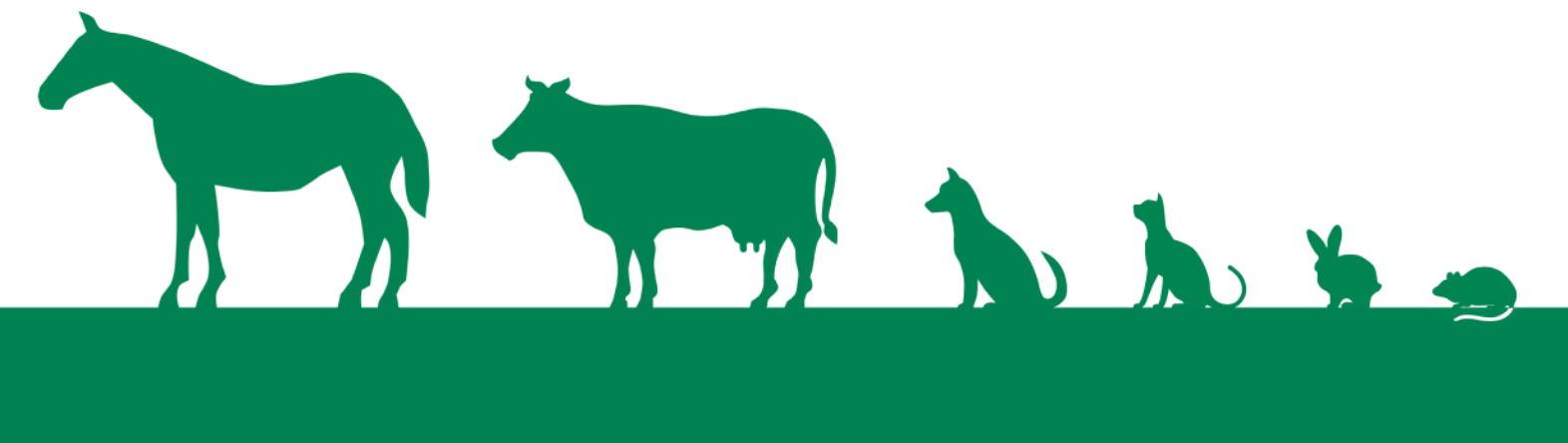
Oprogramowanie do archiwizacji foto/video w języku polskim.

Możliwość współpracy z smartfonem z systemem Android.

Wielorazowe wzierniki o różnej średnicy i długości.

Duży zakres regulacji ostrości.

Jasny, duży i ostry obraz.



HL8000 / KD-202A



Lampy czołowe LED dostępne w różnych wersjach.

Regulacja jasności i wielkości promienia.

Możliwość dołączenia lup okularowych.

Zasilanie akumulatorowe lub sieciowe.

Opaska czołowa lub krzyżowa.



AEL-100

Dioda LED o mocy 3W z regulacją jasności i skupienia.

Żywotność diody powyżej 50 000 godzin.

Brak konieczności wymiany żarówki.

Barwa światła przyjazna dla oka.

Niski pobór prądu.



DF-760

Zastosowanie tworzywa A.B.S. pozwoliło na stworzenie odpornej na zarysowania i mięk dla oka obudowy oraz ograniczyć wagę ssaka. Niski poziom hałasu oraz duże podciśnienie (68 kPa) i przepływ (35l/min) pozwalają na wykorzystanie ssaka w szerokim zakresie zastosowań. Zawór przeciw przelewowy zabezpiecza pompę ssącą przed zalaniem odessaną treścią, gromadzącą się w butli.



JX-820D



Lekki i wydajny (przepływ 20 l / min, podciśnienie 80 kPa) ssak elektryczny, który dzięki wbudowanym akumulatorom, umożliwia pracę poza zasięgiem sieci elektrycznej. Ładowarka znajdująca się w zestawie umożliwia naładowanie akumulatora z gniazda zapalniczki samochodowej lub domowego gniazda elektrycznego.

Ssak ręczno-nożny

Do działania nie wymaga zasilania elektrycznego. Podciśnienie możliwe do uzyskania to aż 60 kPa przy przepływie 25 l / min.



Endoskopy optyczne



Średnica zewnętrzna od 0,5 mm do 6 mm.

Endoskopy diagnostyczne bez kanału oraz zabiegowe z kanałem narzędziowym i płuczącym.

Długość robocza od 5 do 30 cm.

Współpraca z baterijnymi i stacjonarnymi źródłami światła.

Okular przystosowany do podłączenia standardowej kamery endoskopowej.

Możliwość wygięcia końcówki w jednym lub dwóch kierunkach.

Video endoskopy



Możliwość podłączenia bezpośrednio do komputera przez złącze USB.

Dostępne jako urządzenia kompaktowe lub zestawy z wieżą endoskopową.

Zestawy przenośne z możliwością archiwizacji obrazu oraz endoskopy z wbudowanym monitorem do podglądu obrazu na żywo.



Autoklawowalne



Optyki przystosowane do współpracy z kamerami o rozdzielczości HD.

Obiektyw i okular wykonane z odpornego na zarysowanie szkła szafirowego.

Połączenia elementów spawane laserowo.

Dostępne średnice od 1,7 mm do 10 mm.

Dostępne długości od 35 mm do 310 mm

Nieograniczona ilość sterylizacji w autoklawie w temperaturze 134°C

Tor optyczny wykonany w technologii soczewek wałeczkowych.

Możliwość doposażenia w osłony diagnostyczne i operacyjne z kanałem narzędziowym

Ekonomiczne



Przystosowane do sterylizacji w płynie lub gazie.

Najczęściej wybierane do podstawowej diagnostyki.

Dostępne o średnicach i długościach jak autoklawowalne.

Przy zachowaniu odpowiedniej dbałości, zapewniają wieloletnią, bezawaryjną pracę.

VIDEOSMART HD

Zintegrowany zestaw do obrazowania endoskopowego, który składa się:

- kamery endoskopowej pracującej w standardzie Full HD,
- źródła światła LED z regulowanym poziomem jasności,
- system do archiwizacji foto/video,
- monitor o rozdzielczość full HD,

Urządzenie posiada wygodny uchwyt transportowy oraz możliwość montażu na uchwycie VESA.

Wbudowany monitor dostępny o przekątnej od 8" do 32".



ENDOSMART

Zgrabny i wielofunkcyjny zestaw endoskopowy zawierający najpotrzebniejsze funkcje:

- kamera endoskopowa z wbudowanym źródłem światła,
- komputer panelowy z oprogramowaniem do archiwizacji foto/video,
- zasobniki do dezynfekcji i przechowywania endoskopów,
- uchwyt głowicy kamery,
- podgrzewacz do optyk endoskopowych,
- ssak elektryczny,
- drukarka do zdjęć,
- możliwość sterowania głosowego poszczególnymi funkcjami,



VELAS

Laser VELAS dostępny jest w różnych konfiguracjach:

Długość fali: 810 nm / 980 nm / 1470 nm

Maksymalna moc: 15 W / 30 W / 60 W

Możliwość ustawienia krótkiego czasu impulsu (10 us) oraz dużej częstotliwości powtarzania (20 kHz), ogranicza niepożądany efekt termiczny w sąsiednich tkankach (brak zwęglania tkanek).

Duża liczba dostępnych końcówek oraz grubości światłowodów umożliwia wykorzystanie lasera w wielu dziedzinach.

Cięcie, koagulacja, obkurczanie tkanek miękkich.



Gbox



Niewielkie wymiary i waga oraz wygodna walizka transportowa czynią ten laser wyjątkowym narzędziem do zastosowań mobilnych.

Posiada duży i czytelny ekran dotykowy, który służy do sterowania wszystkimi funkcjami lasera.

Maksymalna moc 15 W jest wystarczająca w większości procedur chirurgicznych.

Jakość i niezawodność

W swojej ofercie posiadamy szeroką gamę sprawdzonych i niezawodnych narzędzi chirurgicznych, produkowanych przez niemiecką firmę BERGER SURGICAL.

Jakością wykonania oraz wykorzystanych materiałów nie ustępuje pola czołowym producentom światowym.

Nożyczki oraz imadła chirurgiczne dostępne są w wersji standardowej oraz w wkładkami utwardzanymi.

Wybór, który procentuje na lata.



Linia ekonomiczna

Podstawowe oraz specjalistyczne narzędzia, których największym atutem jest niska cena.

Ekonomiczne odpowiedniki narzędzi najbardziej znanych producentów.



PRAXIS 3

Napęd chirurgiczny o wszechstronnym zastosowaniu.

Zastosowanie specjalnych końcówek umożliwia:

- wiercenie i rozwieranie,
- wprowadzanie drutów Kirschnera,
- przygotowywanie miejsc pod panewki,
- cięcie piłą sagittalną oraz oscylacyjną,
- cięcie kości mostka,

Rękojeść oraz końcówki robocze przeznaczone są do sterylizacji w autoklawie.

Napęd może być zasilany z akumulatorów lub przewodowo z sieci elektrycznej.





Videomed Zakład Elektroniczny

ul. Klonowa 18 58-310 Szczawno-Zdrój

tel. +48 74 843 81 09

fax +48 74 840 17 33

e-mail: handlowy@videomed.eu

www.videomed.eu