



Katalog weterynaria

O firmie

Firma Videomed powstała w 1989 roku. Od początku swojego istnienia nastawiona była na polepszenie komfortu życia osób niedosłyszących - sprzedaż aparatów słuchowych oraz oferowanie specjalistom sprzętu medycznego najlepszej jakości EN ISO 9001 po przystępnej cenie. Z czasem oferta zaczęła wykraczać poza ramy protetyki słuchu, obejmując kolejno audiologię oraz otolaryngologię. W obecnym czasie, aby spełnić rosnące wymagania klientów, nieprzerwanie poszerzamy zakres oferowanego sprzętu o kolejne specjalizacje, tj. chirurgia, ginekologia, urologia, weterynaria itd. Nasza oferta zawiera zarówno przystępny ekonomicznie sprzęt typowo diagnostyczny jak również specjalistyczny zabiegowo-kliniczny nie ustępujący jakością największym renomowanym markom przy zachowaniu rozsądnej ceny.

Jakość naszych wyrobów oraz usług potwierdzona jest certyfikatami europejskimi: ISO 9001:2008, ISO 13485:2007. Znając specyfikę polskiego rynku, wciąż modyfikujemy własne produkty, aby ich jakość i funkcjonalność stały na jak najwyższym poziomie technicznym oraz mobilizujemy naszych zagranicznych dostawców, aby urządzenia spełniały wymagania polskich specjalistów. Zachęcamy do zapoznania się szczegółowo z ofertą. W przypadku braku w naszej ofercie interesującego Państwa sprzętu, prosimy o kontakt, postaramy się znaleźć dostawcę spełniającego Wasze oczekiwania. Oddając w Państwa ręce niniejszy katalog, chcielibyśmy podziękować za zaufanie i współpracę naszym dotychczasowym klientom oraz zachęcić do współpracy grono nowych specjalistów.

THE WORLD'S
SMARTEST
AUDIOMETERS

VIDEOMED[®]
SMART SOLUTIONS

DIAGNOSTIC
AUDIOMETERS

CLINICAL
AUDIOMETERS

SCREENING
AUDIOMETERS

DPOAE

TYMPANOMETERS

WWW.VIDEOMED.EU

VIDEOOTOSKOP OTO-1000



Ultra Bio Cam nowoczesne i ergonomicznie zaprojektowane urządzenie, zoptymalizowane do zapisu obrazów video. Przygotowany jest do współpracy z wziernikami usznymi, nosowymi i dermatologiczno-okulistycznymi, specjalnie zaprojektowanymi do tego urządzenia. OTO-1000 posiada wyjście USB wprost do komputera PC.



PRAXIS 3 – piła oscylacyjna



Łatwy system łączenia pozwala szybko zmienić końcówkę.



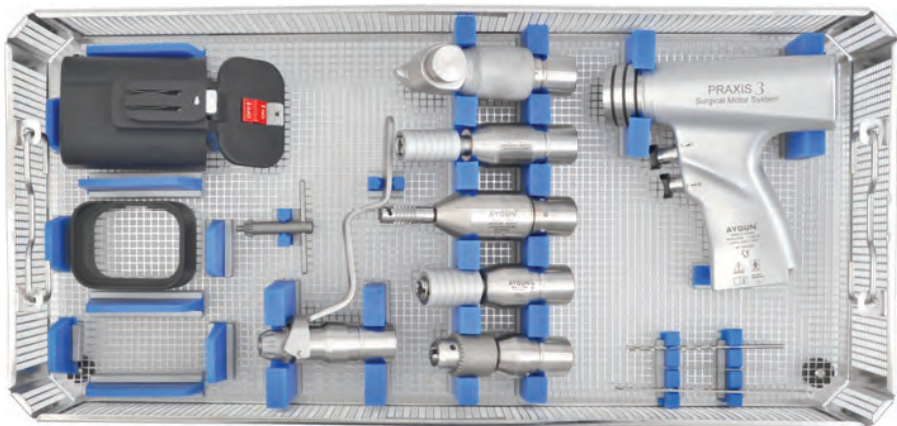
Podwójny system spustowy upraszcza pracę w przód/tył.



Rękojeść z otworem o średnicy 4 mm obsługuje operacje z wykorzystaniem K-wire.

- Podwójny system spustowy do kontroli prędkości i sterowania kierunkiem.
- Sterylizacja parowa przy ciśnieniu 2 bar 134 °C.

- Bogaty zestaw akcesoriów.
- Zasilacz z zatokami do ładowania baterii i wyświetlaczem LCD (3 różne wersje).
- Podwójny spust ułatwia zmianę kierunku przód/tył.
- Możliwość zasilania bateryjnego jak i sieciowego.
- Aseptyczny system montażu baterii.
- Możliwość jednoczesnego ładowania baterii i korzystania z przewodu zasilającego.
- Łatwy w użyciu system montażu akcesoriów.
- Autoklawowalny przewód zasilający.



Mikroskopy



Model: **L1200B**



Model: **L2800**



Model: **N-117M**



Model: **ABM-202i-30W**

Mikroskopy



Model: **N-300M**



Model: **BM-1000**



Model: **BM-2000**

Lampa zabiegowa

AEL-100



Conventional LED

ALLTION LED

Jasność, oszczędność!

- Jedna biała żarówka LED 3W.
- Dokładność punktowa.
- Żywotność do 50 tys godzin
- Luminacja 70 tys przy 200mm odległości roboczej
- Mniejsze zużycie energii
- Bez wymiany żarówek

Dystans	200mm	300mm	400mm	500mm	600mm	800mm	1000mm
Lux max	70,000	30,000	15,000	9,500	6,500	3,500	2,300
Krąg światła max Φ	45mm	65mm	90mm	110mm	135mm	190mm	220mm
Krąg światła min Φ	15mm	18mm	20mm	25mm	27mm	35mm	43mm

SSAK ELEKTRYCZNY



YDX-100M

Przewoźne ssaki elektryczne, kolumnowe.

- Przeznaczenie: operacje chirurgiczne, urologiczne i ginekologiczne, drenaż itp.
- Przepływ: do 65l/min*.
- Możliwość pracy ciągłej 24h.
- Regulacja wydajności maksymalnej*.
- Manometr podciśnienia: wskazówkowy lub cyfrowy.
- Niskoobrotowa bezolejowa pompa tłokowa.
- Obudowa ssaka z estetycznego trwałego i wytrzymałego tworzywa sztucznego.

Wyposażenie:

- Jedna lub dwie autoklawowalne butle z poliwęglanu o pojemności* 1000, 1500, 2000, 3000ml każda .
- Możliwość stosowania wkładów jednorazowych.
- Filtr antybakteryjny.
- Zabezpieczenie: dodatkowy zbiornik z zaworem.
- Wyłącznik nożny.
- Zintegrowany wyłącznik nożny*.
- Kółka obrotowe 360°, wyposażone w hamulce.

SSAKI ELEKTRYCZNY



DF-760 / DF-760A **Operacyjny, chirurgiczny** **ssak elektryczny.**

- Wydajność do 35l/min.
- Podciśnienie powyżej 90kPa.
- Autoklawowalne butle z poliwęglanu.
- Możliwość stosowania wkładów jednorazowych



SSAK NOŻNY



Res-Q-Vac RV71101

Ręczno-nożny ssak przenośny.

- Nie wymaga zasilania, baterii.
- Maksymalne ssanie: 450 mmHg.
- Tempo przepływu: 25 l/min.
- Pojemność pojemnika: 380 ml
- Kompaktowy: 170 x 225 x 120mm

VELAS/ VELAS PRO laser diodowy

Uniwersalny laser chirurgiczny medyczny o mocy 15W, 30W lub 60W. Laser posiada długość fali 810 nm lub 980 nm lub 1450 nm. Czytelny, jasny ekran dotykowy. Możliwość zapamiętywania programów użytkowników.

Velas oferuje szeroką gamę akcesoriów (światłowody, końcówki aplikacyjne, okulary ochronne itp).. Dzięki uniwersalności lasera VELAS możliwe jest stosowanie urządzenia w jednej klinice przez lekarzy różnych specjalności.

Nowością jest laser diodowy VELAS PRO Dual wave – który ma możliwość emitowania fal o długościach 980nm i 1470nm jednocześnie na jednym wyjściu światłowodu.



GBOX laser diodowy



Nowoczesny laser medyczny chirurgiczny o mocy 15W. Długość fali 810 nm lub 980 nm. Laser ma nowoczesny design. Jest to urządzenie przenośne, charakteryzują go niewielki

GBOX jest urządzeniem o masie zaledwie 4 kg. Dzięki niewielkiej wadze i dołączonej walizce transportowej jest to urządzenie w pełni przewoźne. Optymalna moc 15W sprawia, iż GBOX jest optymalnym laserem przeznaczonym do tzw. Minichirurgicznych zabiegów laserowych. Zabiegi wykonywane laserami GBOX trwają nawet o 50% krócej od zabiegów wykonywanych metodami tradycyjnymi. Dzięki pracy z laserem GBOX można wykonać więcej zabiegów w okresie czasu, co bezpośrednio przekłada się na przychody.

VIDEO ENDOSKOPIY GIĘTKIE



Typ	AG VE -2100AL/ AG VE -2100B/ AG VE -2100P/ AG VE -2100S	UG V-66X / UG V- 66XL / UG V-66P/ UG V-66PL	UCB-66A / UCB- 66L / UCN-66A	AG VE -68Q / AG VE - 68QL / AG VE -68P/ AG VE -68PL	PAVE -60A / PAVE - 60L / PAVE -38A / PAVE -38L
Cecha charakterystyczna	Najlepsza dostępna jakość obrazu.	Możliwość bezpośredniego podłączenia do komputera.	Lekkie i łatwe do przenoszenia z możliwością podłączenia do komputera przez port USB.	Zintegrowane ze źródłem światła i video procesorem. Lekkie i łatwe do przenoszenia.	Wbudowane LEDowe źródło światła, połączony z monitorem LCD 3,5".
Matryca	Matryca CCD	Matryca CMOS			
Pole widzenia	120 stopni	110 stopni	110 stopni	120 stopni	110 stopni
Głębina widzenia	3-100 mm	3-100 mm	3-100 mm	3-100 mm	3-50 mm
Wygięcie końcówki	Góra/Dół: 180 stopni Lewo/Prawo 160 stopni / Góra/Dół: 210/90 stopni Lewo/Prawo 100 stopni	Góra/Dół: 210/90 stopni Lewo/Prawo: 100 stopni	Góra/Dół: 180/130 stopni Góra/Dół: 130/130 stopni	Góra/Dół: 210/90 stopni, Lewo/Prawo: 100 stopni	Góra/Dół: 180/130 stopni
Średnica końcówki dystalnej	12,9 mm / 9,6 mm / 9,0 mm / 8,0 mm	7,5 mm - 8,3 mm	3,8 mm - 5,9 mm	8 mm - 9,0 mm	3,8 mm - 6,0 mm
Średnica zewnętrzna	12,9 mm / 9,6 mm / 9,0 mm / 8,0 mm	7,5 mm - 8,3 mm	5,9 mm	8 mm - 9,0 mm	3,8 mm - 6,0 mm
Kanał roboczy	3,7 mm / 2,8 mm / 2,2 mm	2,2 mm - 2,8 mm	2,0 mm / NO	2,2 mm - 2,8 mm	2,0 mm / NIE
Długość robocza	3300 mm / 1500 mm	1050 mm - 1500 mm	300 mm - 1000 mm	1050 mm - 1500 mm	300 mm - 1000 mm

VIDEOMED[®]
SMART SOLUTIONS

ENDOSKOPY



Optyki endoskopowe

- Wysokiej jakości optyki endoskopowe produkcji niemieckiej.
- Wyposażone w system optyczny rod-lens, daj cy najwyższą jakość obrazu.
- Szkło proksymalne i końcowe wykonane z odpornego na zarysowania szkła szafirowego.
- Część dystalna spawana laserowo do korpusu endoskopu.
- Część obiektywowa i robocza wykonane z nierdzewnej stali medycznej.
- Autoklawowalne lub do sterylizacji gazowej.
- Objęte gwarancją na 24 miesiące.



Unit ENT endo SMART



Nowoczesne, kompleksowe rozwiązanie do diagnostyki endoskopowej.

W jednym urządzeniu kompletny zestaw Video:

Podgrzewacz optyk i lusterek.

Zasobniki na endoskopy.

Uchwyt na kamery.

Wszystko zamontowane na ergonomicznym wózku.

W zależności od wersji może zawierać:

Komputer panelowy lub monitor.

Videosmart lub stroboskop LED.

Ssak elektryczny.

Laser półprzewodnikowy.

Drukarkę termosublimacyjną.

Dodatkowy osprzęt w zależności od potrzeb użytkownika

VIDEOSMART



Procesor wizyjny umożliwia zamrożenie 2 lub 4 obrazów, które następnie można wyświetlić jednocześnie lub kolejno na ekranie monitora. Zastosowany procesor pozwala również na nagranie krótkiego filmu video. Kamerę można również podłączyć do komputera. Dostarczone oprogramowanie Effetha Video umożliwia zapamiętywanie zdjęć i filmów

Parametry techniczne:

Moc promiennika:

35W (wersja XV-3001-350 - 55W)

Temperatura barwowa

5 500 ~ 6 000 K (opcja 4300K)

Funkcje balans bieli (realizowany przyciskiem), zamrażanie obrazu

System: Pal, NTSC

Standardowy zestaw:

Źródło światła z procesorem wizyjnym

Głowica kamery ze sprzęgaczem

Zasilacz

Przewód zasilający

Przewód USB

Oprogramowanie Effetha Video

Przycisk nożny

Opcjonalnie:

Przycisk nożny USB (do współpracy z komputerem)

Oprogramowanie Effetha Video z bazą danych pacjentów

OPTYKI ENDOSKOPOWE



- Odporność na zarysowania
- Dezynfekcja w płynach lub do autoklawu
- Zintegrowane oświetlenie światłowodowe
- Dostępne średnice: od 1,7mm do 10mm
- Długość: od 35mm do 310mm
- Modele z system HD
- Wersje standardowe lub szerokokątne

Polecamy optyki endoskopowe sztywne niemieckich producentów HINZE oraz STEMA. Endoskopy dostępne są w wersji przeznaczonej do sterylizacji gazowej lub w wersji autoklawowalnej. Optyki wyposażone są w system optyczny rod-lens, dzięki któremu zagwarantowana jest najwyższa jakość obrazu. Dzięki systemowi rod-lens obraz jest jasny i wyraźny.

Endoskopy posiadają szafirowe szkła, dzięki czemu zdecydowanie wzrosła odporność na zarysowania i co za tym idzie, żywotność. Część dystalna spawana jest laserowo z częścią body. Wszystkie endoskopy (część obiektywowa i robocza) zrobione są z wysokiej jakości nierdzewnej stali medycznej. Dostępne w wersji do sterylizacji zanurzeniowej lub w autoklawie. Gwarancja na 24 miesiące.

Lampy czołowe



Lampy czołowe LED serii 08-79/ 08-78



Model 08-79:

- 08-790-W- opaska czołowa, kolor biały
- 08-790-S- opaska czołowa, kolor czarny
- 08-795-W- opaska krzyżowa, kolor biały
- 08-795-S- opaska krzyżowa, kolor czarny

Model 08-78:

- 08-780-S — opaska czołowa, kolor czarny
- 08-780-GR — opaska czołowa, kolor szary
- 08-785-S — opaska krzyżowa, kolor czarny
- 08-785-GR — opaska krzyżowa, kolor szary



Lampy czołowe LED serii 08-70

Model:

- 08-770W- temperatura barwowa około 3000K
- 08-770C- temperatura barwowa około 6500K

Narzędzia chirurgiczne-weterynaryjne



Kleszcze



Pincety



Nożyczki (TC)



Otolaryngologia



Kontenery (pojemniki)
sterylizacyjne i transportow



Otolaryngologia (ucho)



Okulistyka



Produkcja, sprzedaż, serwis.

Videomed Zakład Elektroniczny
ul. Klonowa 18 58-310 Szczawno-Zdrój
Tel. +48 74 843 81 09
handlowy@videomed.eu
www.videomed.eu



Videomed Electronics Work Europaplatz
2, 8th Floor 10557 Berlin, Germany
Phone +49 30 30 80 82 73
info@de.videomed.eu
www.videomed.eu

