

VIVIDEO

System wideoendoskopii dla laryngologii



To jest wyrób medyczny przeznaczony do wyłącznego użytku przez wykwalifikowany personel medyczny.

VARIMED®
varimed.pl

Dział Sprzedaży / Akcesoria:
Varimed Sp. z o.o.
Wrocław 50-442
ul. T. Kościuszki 115/4U
tel. +48 71 361 14 18
fax: +48 71 361 86 11

Dział Sprzedaży:
Leszno 64-100
ul. K. Karasia 16
tel. +48 65 529 36 89
fax: +48 65 520 99 78
e-mail: varimed@varimed.pl

Dział Serwisu:
Leszno 64-100
ul. Usługowa 20
tel. +48 65 529 72 35
fax: +48 65 529 36 97
e-mail: serwis@varimed.pl





VIVIDEO

Przełom technologiczny w diagnostyce laryngologicznej

Wprowadzając VIVIDEO, firma PENTAX Medical pragnie zaoferować lekarzom laryngologom możliwość przejścia z obrazowania światłowodowego na obrazowanie wideo.

System VIVIDEO zapewnia optymalne obrazowanie w jakości HD, zwiększając wydajność i efektywność diagnostyczną oraz usprawnia samo leczenie pacjentów.

Najwyższa jakość obrazu

- Wysokiej jakości badania diagnostyczne we wszystkich środowiskach laryngologicznych.
- Zintegrowane nagrywanie wideo w jakości HD do przechwytywania i dokumentowania wyników klinicznych.



Fiberoskop i VIVIDEO

"W porównaniu z endoskopami światłowodowymi, obraz i oświetlenie to dwa różne światy".

Dr. Guido B. van den Broek Nijmegen, Holandia

Lepsza opieka nad pacjentem

- Zmniejszenie dyskomfortu pacjenta dzięki sprawnej i prawidłowej diagnozie.
- Wyjątkowo mała średnica (3mm) zapewnia maksymalny komfort pacjenta.
- Unikalna elastyczność tuby wzornikowej umożliwia wykonanie zabiegu w sposób wygodny i płynny.



W wyposażeniu są dwa złącza głowicy kamery PVK-CP, dzięki czemu kamerę można połączyć ze sztywnymi endoskopami lub fiberoskopami.

"Miałem pacjenta, który powiedział: Po raz pierwszy zostałem badany endoskopem i nic nie poczułem".

"Rękojeść ma znacznie bardziej naturalny uchwyt i dobrze nadaje się do dłuższego badania. Zmniejsza obciążenie ramienia i dłoni".

Gary R. Wood BSc, Londyn, Wielka Brytania

Wyjątkowy stosunek ceny do jakości w ogólnej wydajności urządzenia



Wideoprocessor [CP-1000]

Napięcie [V] / Częstotliwość [Hz]	100-240 / 50/60
Wyjście wideo	Interfejs DVI-D (cyfrowy), interfejs VGA (analogowy)
Format obrazu	SXGA (1280 x 1024@60p), XGA (1024x768@60p), 720p (1280 x 720@60p) HDTV, 1080p (1920 x 1080@30p) HDTV
Nagrywanie obrazu	Pamięć USB (z systemem plików FAT32 lub Ext3)
Wymiary WxSxG [mm] / Masa [kg]	75 x 340 x 380 / ok. 5

Wideolaryngoskop laryngo-nosowy [VNL9-CP]

Średnica końcówki dystalnej [mm]	3
Średnica rurki wprowadzającej [mm]	3,3
Długość robocza [mm]	300
Kąt widzenia [°]	90
Zakres ogniskowej [mm]	5-50
Ugięcie końcówki góra / dół [°]	120/120
Rodzaj oświetlenia	Oświetlenie LED zintegrowane z lunetą

Głowica kamery [PVK-CP]

Czujnik	CMOS
Wymiary WxSxG [mm] (moduł wideo bez akcesoriów) (całkowita długość)	30 x 42 x 110 2 400
Masa [kg] bez akcesoriów	0,46
Sterowanie kamerą	4 przyciski wielofunkcyjne