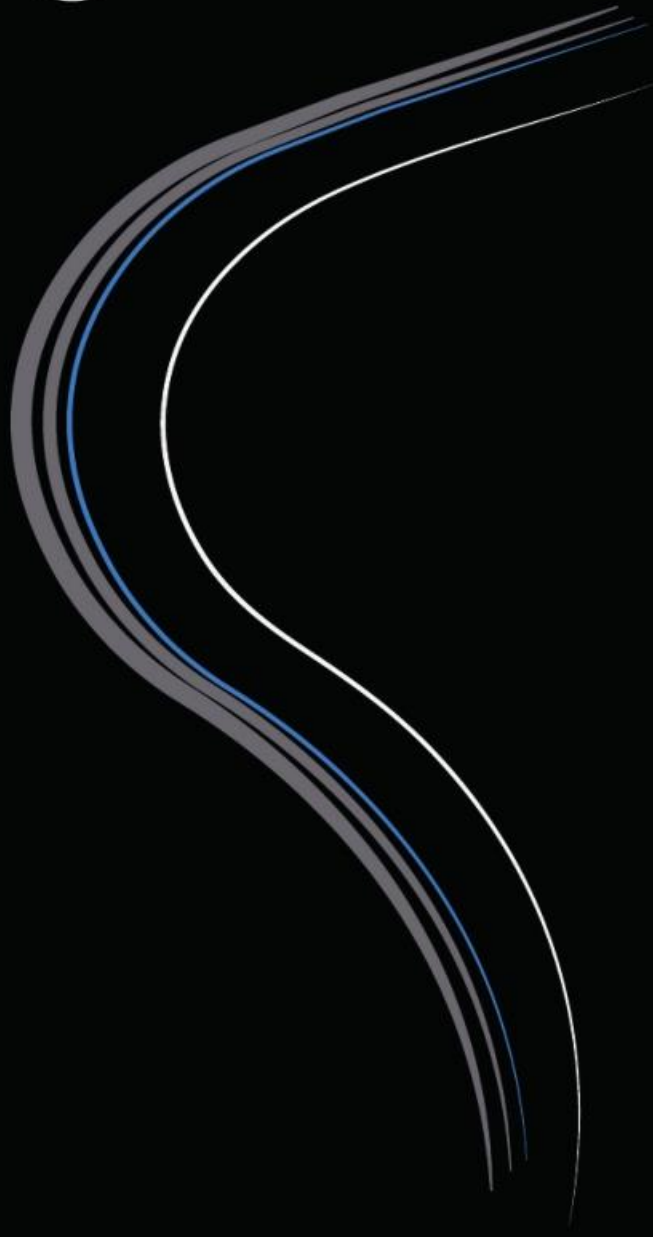


VIMS



endoVIMS



6K

The most advanced camera yet.

Vertical
tear



Parametry

- Ultra HD o rozdzielczości 3280p (standard 6K)
- 43" monitor LED z technologią IPS – doskonała widoczność po każdym kącie patrzenia z naturalnym odwzorowaniem barw
- « Touchless » interfejs do obsługi wieży laparoskopowej

Wszystko w jednym

- Źródło światła Mono-LED (60 000 h)
- Nagrywanie zdjęć i filmów przez port USB 3.0
- Aplikacja do wideostreaming'u z możliwością prowadzenia wideokonferencji (przekaz dźwięku w dwie strony)
- Multi-display: możliwość podłączenia 3 monitorów jednocześnie

Kamera

- Ergonomiczna budowa, videoendoskop z wbudowanym kablem i światłowodem
- Duża głębia ostrości

Jednorazowy pokrowiec na videolaparoskop EndoVcover

- EndoVcover zabezpiecza videolaparoskop
- Wysoka wytrzymałość materiału
- Łatwy i szybki montaż

ENDOVIMS
BROADCAST

touch
LESS

« Touchless »
gesture interface

« Augmented reality »
filter

Visio-conferencing

Presentation

VIMS SA - 10 avenue de Fontr al - Eurocentre
3 | 620 Villeneuve les Bouloc - FRANCE
T l. +33 5 34 45 09 09 - Fax. +33 5 61 22 85 84
vims-system.com

Copyright   2017 VIMS SA.
VIMS products and devices are protected under international patents. The specifications and information herein are subject to change without prior notice.

CE
0459