

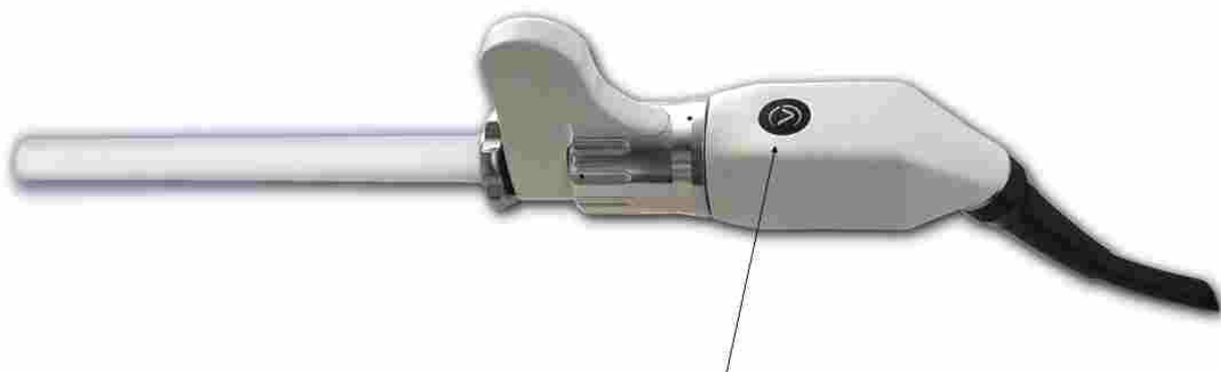


Tecnología de última generación





La cámara más avanzada hasta ahora



Botones para capturar imágenes o vídeo en el cabezal



VSX 4030-J

- Cámara de una sola pieza con un único cable (para vídeo y luz fría).
- Aleta de rotación con agarre, óptica de 4 mm 30° sin necesidad de enfoque.
- Ultra HD resolution 2160 x 3840.





Ofreciendo
una increíble visión
envolvente y realista



Botones para capturar imágenes o vídeo en el cabezal

10 mm.

0°

30°



VSX 8000/30

- Cámara de una sola pieza con un único cable (para vídeo y luz fría).
- Aleta de rotación con agarre, ópticas de 10 mm, 0° y 30° sin necesidad de enfoque.
- Ultra HD 2160 x 3840 (4K). 60 imágenes por segundo que aumentan la fluidez.

Fabricada con tecnología punta



Puerto USB 3.0 para vídeo e imágenes

LED

VLS 750

- Procesador de vídeo y fuente de luz "Todo en uno".
- Fuente de luz fría LED (60.000 horas de uso).
- Intensidad de la luz: 100 W.
- Grabación de vídeo e imágenes por puerto USB 3.0.
- Balance de blancos auto.
- Salidas de vídeo: DVI (1), HDMI (1).
- Compatible con DICOM e impresora.
- Potencia requerida: AC 110-230V (50/60 Hz).





Conozca la solución definitiva para una visualización endoscópica sencilla y eficaz

2160 P



PVM 595

- Tamaño de la pantalla: 32".
- Tipo de visualización: IPS (In-Plane Switching).
- Resolución en Ultra Alta Definición (UHD) 2160 x 3840.
- Tiempo de respuesta: 1 ms.



VIMS asiste a más de 800 cirugías diarias en Francia

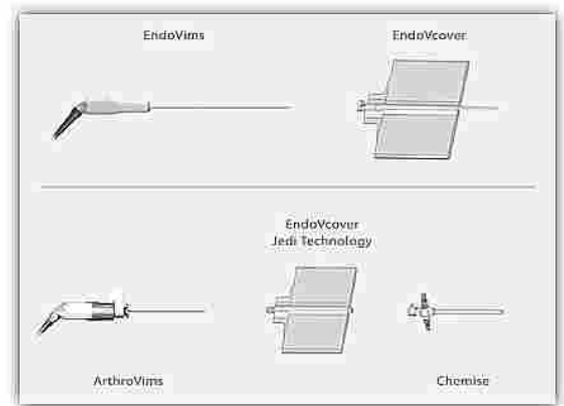
Desde mediados de los 90, el marco jurídico europeo ha permitido pasos importantes en la seguridad de los procesos de esterilización del interior de los dispositivos médicos, como los endoscopios rígidos, sobre todo con la mejora de la esterilización en autoclave a 134°C/18 minutos.

Este efectivo proceso es sin embargo complejo en términos de organización y de daños en la visión de los endoscopios.

En el mejor de los casos esto permite alcanzar el nivel de seguridad de los procesos de un solo uso.

De hecho, el proceso de un solo uso es a día de hoy la barrera más radical contra infecciones cruzadas entre pacientes.

Convencidos de la relevancia y simplicidad del desechable, VIMS ha optado por una alternativa diferente a las tradicionales para ofrecer una solución de vídeo integrada para usar con una funda ArthroVims Chemise desechable, la ENDOVCOVER.



Orden DGS/R 13 n° 2011-49 del 1 de diciembre de 2011 para actualizar sugerencias con el objeto de reducir la transmisión de UTA (Agentes transmisibles no convencionales) durante procedimientos invasivos.

LW 4030J LW 10000 & 10030

- Funda desechable.
- Polietileno-garantizado libre de látex.
- LW 4030J: 185 mm de longitud y 4 mm de diámetro.
- LW 10000/30: 320 mm de longitud y 10 mm de diámetro.
- Sistema de bloqueo circular.
- Soporte en la parte distal.
- Se presenta en 4 cajas de 20 unidades.
- Esterilizado en ETO, válido para 5 años.



Archivo 3: Selección de dispositivos médicos

Para evitar UTA durante procedimientos invasivos, se recomienda usar:

- Un dispositivo médico desechable o cubierto por una funda desechable, si esto permite un procedimiento más seguro y efectivo para el paciente.
- O un dispositivo médico que pueda soportar un producto o un proceso efectivo contra UTA y sea posible esterilizarlo por autoclave.



ON
AIR

Comparte tu experiencia



VLS 750 BROADCAST

- Procesador de vídeo y fuente de luz "Todo en uno".
- Fuente de luz fría LED (60.000 horas de uso).
- Intensidad de la luz: 100W.
- Grabación de vídeo e imágenes por puerto USB 3.0.
- Balance de blancos automático.
- Salidas de vídeo: DVI (1), HDMI (1).
- Compatible con DICOM e impresora.
- Potencia requerida: AC 110-230V (50/60 Hz).
- Incluye software broadcast, cámara adicional, 2 auriculares con micrófono, link broadcast y página web interactiva.



4K



OPENVCAM
BROADCAST



ON
AIR

Cirugía en directo



VSX8030S OPENVCAM

- Cámara de una sola pieza con un único cable (para vídeo y luz fría) y aleta de rotación con agarre.
- Óptica de 8 mm y 30°.
- Ultra Alta definición 2160 x 3840 píxeles (4K), 60 imágenes por segundo para aumentar la fluidez.
- No requiere enfoque.
- Fácil de manejar para el cirujano (funda ENDOVCOVER desechable)





LW 4030-J/LW 10000/10030/10030-S

- Fundas desechables para los vídeo endoscopios de alta resistencia con cobertura activa luz conductora.
- Resistente a las agresiones de motor de artroscopia y vaporizador.
- Calidad de imagen perfecta y duradera.
- Funda desechable de alta resistencia para OPENVCAM.



Cánula de artroscopia

- Vaina de trocar de alto flujo con 2 llaves de paso rotables y con obturador

VSX 8000 PR-Z

- Cámara universal con zoom óptico compatible con cualquier endoscopio.
- Botones para capturar imágenes y vídeo en el cabezal.
- Ultra Alta Definición 21 60 x 3840 píxeles (4K)





GENERADOR VBOX 4K

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN |
|---------------------|----------------------------------|
| VLS750-4K | PROCESADOR VBOX 4K |
| VLS750-4K BROADCAST | PROCESADOR VBOX 4K CON BROADCAST |
| 10001218 | TECLADO PARA PROCESADOR |

MONITOR 4K

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------------------|
| PVM595 | MONITOR 4K LCD 32" |

VÍDEO ENDOSCOPIOS

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN |
|--------------|---|
| VSX8000-4K | VÍDEO LAPAROSCOPIO ENDOVIMS 4K 10 MM 0° VÍDEO |
| VSX8030-4K | LAPAROSCOPIO ENDOVIMS 4K 10 MM 30° VÍDEO |
| VSX4030 J-4K | ARTROSCOPIO ARTHROVIMS 4K 4 MM 30° |

CABEZAL DE CÁMARA UNIVERSAL

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN |
|-----------------|---|
| VSXP8000 PR-4K | CABEZAL CÁMARA UNIVERSAL ENDOVCAM 4K SIN ZOOM |
| VSXP8000 PRZ-4K | CABEZAL CÁMARA UNIVERSAL ENDOVCAM 4K CON ZOOM |

CÁMARA CIRUGÍA ABIERTA

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN |
|-------------|-----------------------------------|
| VSX8030S-4K | CÁMARA DE CAMPO OPENVCAM 8 MM 30° |

CARRO

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN |
|------------|-------------------------|
| CTH05 | CARRO EQUIPO 4K |
| CTH05 -32 | SOPORTE PIE MONITOR 32" |

ACCESORIOS ARTHROVIMS

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN |
|--------------|-------------------------------------|
| TROCAR-SHEAT | VAINA DOBLE LLAVE ALTA PRESIÓN 4 MM |
| TROCAR | OBTURADOR PARA VAINA 4 MM |

INSUFLADOR

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN |
|------------|------------------------------------|
| 10001010 | INSUFLADOR CO2 30 LITROS ENDOVPUMP |

ACCESORIOS DESECHABLES

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | ENVASE |
|-------------|--------------------------------------|-------------|
| LW10000 | Funda desechable ENDOVIMS 10 mm 0° | 80 unidades |
| LW10000-UHD | Funda desechable ENDOVIMS 10 mm 0° | 80 unidades |
| LW10030 | Funda desechable ENDOVIMS 10 mm 30° | 80 unidades |
| LW10030-UHD | Funda desechable ENDOVIMS 10 mm 30° | 80 unidades |
| LW4030J | Funda desechable ARTHROVIMS 4 mm 30° | 80 unidades |
| LW1030S | Funda desechable para OPENVCAM 30° | 80 unidades |
| 607103L | Set de tubos para ENDOPUMP | 20 unidades |



Tecnología vertical



Calle F, nº 15 - P.I. Arroyomolinos - 28938 Móstoles (Madrid)
<http://www.prim.es> - Tel. 913 342 400 - Fax 913 342 494
e-mail: direccion.comercial@primhospitales.com

Barcelona
Tel. 934 155 835
Fax 932 379 103

Sevilla
Tel. 954 274 600
Fax 954 281 564

Valencia
Tel. 963 486 269
Fax 963 405 427

A Coruña
Tel. 981 140 250
Fax 981 140 246

Las Palmas G. Canaria
Tel. 928 220 328
Fax 928 228 962

Bilbao
Tel. 944 762 641
Fax 944 750 109

Palma de Mallorca
Tel. 971 278 291
Fax: 971 278 291