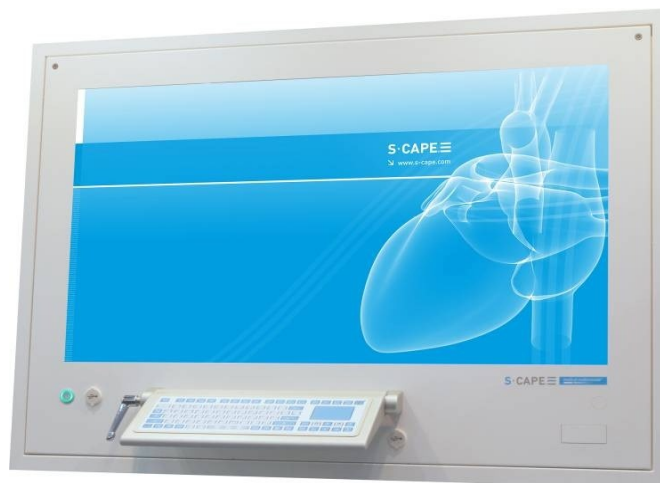


**DESCRIPCION.**

La multiconsola médica S-CAPE® cumple con todos estos requisitos en los quirófanos modernos en una forma óptima. El diseño modular permite una personalización perfecta. Cualquier adaptación o actualización posterior se puede realizar en cualquier momento. Con solo 10.5cm de profundidad, es posible visualizar un intercambio de imágenes analógicas sin problema. Los requerimientos del espacio son excluidos, debido a la inserción completa en la pared. Además de una ventaja de costos significativa, una modernización perfecta de higiene para la sala de cirugía y el punto de vista de un técnico de IT.

El sistema pone de inmediato a la disponibilidad en todo el hospital de imágenes de rayos X digitales con la calidad original y sin retardo de tiempo. Los reglamentos para rayos X requieren monitores con características de escala de grises DICOM para visualizar imágenes de rayos X dentro del quirófano. Además, cumple con los requisitos de estricta higiene de la sala de operaciones.

**DETALLES.**

La multiconsola medica S-CAPE® es una inversión segura y orientada hacia el futuro.

El módulo base S-CAPE® multiconsola médica obtiene su máximo rendimiento sólo en combinación con los módulos tecnológicos singulares de la S-CAPE® GmbH.

- Control de vídeo del sistema de gestión de vídeo S-CAPE®

permite la visualización, grabación y envío de imágenes y secuencias generadas por diferentes dispositivos de video (endoscopia, microscopia, laparoscopia ...) en la sala de cirugía.

- Sistema de monitores montados S-CAPE® touchfree

visualización de una imagen clon de la imagen de la multiconsola medica S-CAPE®

El mantenimiento de su todo el entorno operativo del equipo es inmediato, el cirujano puede controlar el software mediante el uso del touch-free, sin tener contacto con el teclado montado al monitor.

- Son soluciones individuales adaptadas a cada requerimiento en específico. Cada multiconsola medica S-CAPE® es única.

**SEISAMED**

Calle 5 de Febrero No. 501 Esq. Viaducto Miguel Alemán Col. Álamos C.P. 03400 México D.F.

Tel (55) 2608-9856 / 2454-4352 / 2454-4353 Fax 2609-9856

[www.seisamed.com](http://www.seisamed.com)



MODELO	DIMENSIONES EN mm.	DESCRIPCION.	PESO EN Kg.	ARTICULO
S-CAPE/PLANILUX medical multiconsole D1-19L landscape (horizontal)	800 x 625 x 105 mm. (Adaptable)	Unidad de visualización de imágenes , 19 pulgadas , paisaje	50	D1-19 L

**DATOS TECNICOS**
**Cubierta:**

- Cubierta de alta calidad; protección clase IP64/IP65
- Color de libre selección. Color standard RAL 9010 ; opcional: acero inoxidable
- Vidrio de seguridad No reflejante.

**Sistema de imagen:**
**Monitor 19"**

- Resolución de origen 1.920 × 1.080
- Area visible 930 × 523 mm
- Distancia entre pixeles 0,48 × 0,48 mm ca. 450 cd/m<sup>2</sup>

• Brillo 5.000 : 1

• Contraste 5.000 : 1

• Angulo de visión 176 / 176 °

• Tiempo de respuesta 6,5 ms

• Tabla de consulta 8 Bit

• Entrada de terminal DVI-D

- Tono clear base DICOM preset LCD Panel

**•Características**

- Tecnología Sistema informático integrado:
- Procesador INTEL® Core™ i5-3550 - 3,3 GHz ; 6 MB L3 Cache
- INTEL® DQ77 MK de la Placa de Base
- 4 GB DDR3 RAM (ampliable hasta 32 GB) ; SATA HDD o SATA SSD opcional
- LAN RJ 45 - 2x Gigabit (10/100/1000Mb/s) ; opcional: LAN fibra óptica ; opcional: WLAN
- USB (frontal ) opcional USB 3.0 + USB 2.0

Opcional aislamiento galvánico para la conexión RJ-45 SATA HDD o SATA SSD con capacidad de memoria de desviación estándar Escáner de código de barras, integrada en la parte frontal de la carcasa.

**Teclado:**

- Teclado médico; anti bacterias giratorio, ajustable entre 90° hacia arriba y 30° hacia abajo

Version:

teclado de lamina medica con touchpad, antibacterial Art.-No.: 4260177481187

Teclado con silicona medica con touchpad, antibacterial Art.-No.: 4260177481200

**\*Opcional:**

teclado con mouse pad integrado Art.-No.: 4260177480456  
 ratón de silicón (óptico de 5-botones laser-mouse/IP65) Art.-No.:

**SEISAMED**

Calle 5 de Febrero No. 501 Esq. Viaducto Miguel Alemán Col. Álamos C.P. 03400 México D.F.  
 Tel (55) 2608-9856 / 2454-4352 / 2454-4353 Fax 2609-9856

[www.seisamed.com](http://www.seisamed.com)

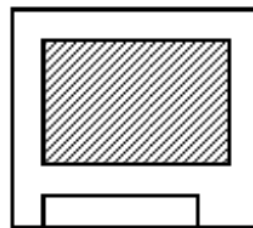


Configuración de unidad de visualización digital



**D1 L**

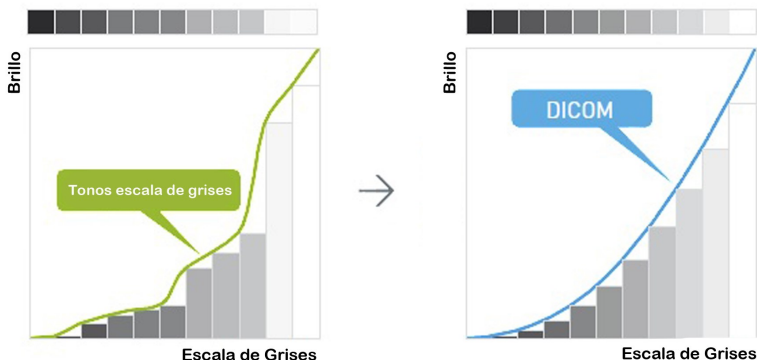
1 Unidad de visualización de imágenes  
Formato. Horizontal



- + Configurable en términos de tamaño y número
- + Tamaños de pantalla de 19 " - 65"
- + La mejor resolución y calidad de imagen
- + Preset DICOM
- + Utilización de alta calidad de resolución en pantallas EIZO
- + Actualización opcional de pantalla táctil o pantalla multitáctil
- + Combinaciones con visores de imágenes de rayos x convencionales analógicas
- + Totalmente no reflectante de cristal de seguridad en el lado del teatro
- Color de 10 bits
- + Visualización de estabilidad de los ángulos
- + Tecnología IPS
- + Tecnología inteligente

DICOM Preset

La sensibilidad de los ojos humanos a brillo no es una función lineal. Por esta razón, para la formación de imágenes de rayos X óptima la curva de escala de grises de los monitores está adaptado para percepción - el llamado preestablecido DICOM humana.



**SEISAMED**

Calle 5 de Febrero No. 501 Esq. Viaducto Miguel Alemán Col. Álamos C.P. 03400 México D.F.

Tel (55) 2608-9856 / 2454-4352 / 2454-4353 Fax 2609-9856

[www.seisamed.com](http://www.seisamed.com)