

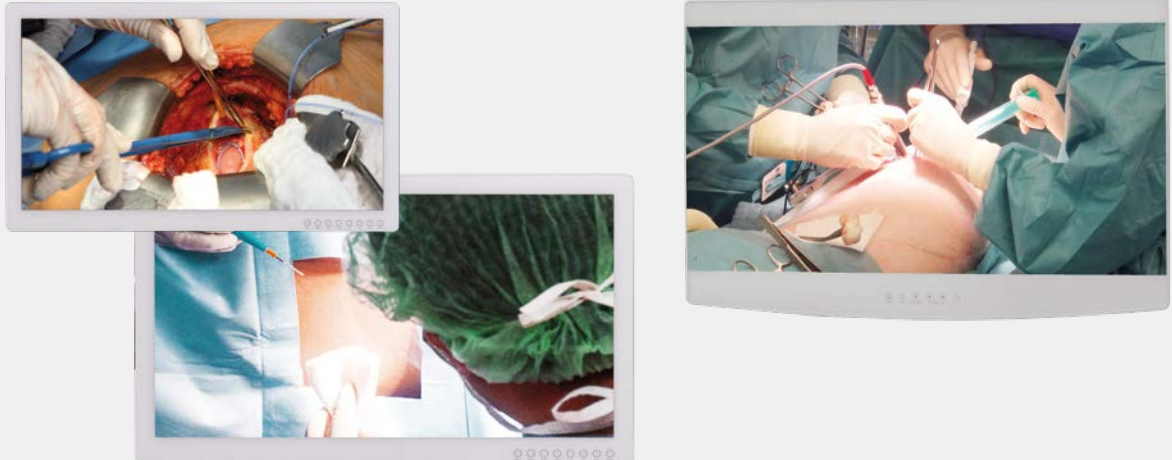


Nuestros sistemas de monitores – Máxima flexibilidad

Monitores

Brazos soporte para monitores

Monitores

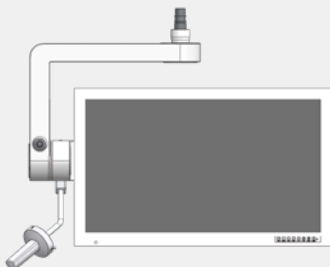


Monitores HD	24"	24"	24"	27"	32"
Denominación	TFT 24" NDS Radiance 24 HB Single Fiber	TFT 24" NDS Radiance 24 HB sin fibra	Monitor 24" FSN FS-P2404D	Monitor 27" FSN FS-L2702D	Monitor 32" FSN FS-L3202D
Resolución	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1080	1920 x 1080
Relaciones de aspecto	16:10	16:10	16:10	16:9	16:9
Señal de entrada	DVI, Single Fiber, 3G-SDI, HD-YPbPr	DVI, 3G-SDI, HD-YPbPr	DVI, SD/HD/3G-SDI, YPbPr	DVI, 3G-SDI, YPbPr	DVI, SD/HD/3G-SDI, YPbPr
Señal de salida	DVI, 3G-SDI, HD-YPbPr	DVI, 3G-SDI, HD-YPbPr	DVI, SD/HD/3G-SDI	DVI, 3G-SDI	DVI, 3G-SDI, HD-YPbPr
Tamaño pantalla (en mm)	518 x 324	518 x 324	518 x 324	598 x 336	698 x 392
Brillo	300 cd/m ²	300 cd/m ²	400 cd/m ²	800 cd/m ²	450 cd/m ²
Número colores	no especificado	no especificado	1,07 mil millones	1,07 mil millones	16,7 millones
Superficie de la pantalla	no especificado	no especificado	antirreflejos	antirreflejos	antirreflejos

Monitores 4K	27"	27"	32"
Denominación	Monitor 4K 27" FSN FM-E2701D	Monitor 4K 27" FSN FM-E2701DG	Monitor 4K 32" FSN FM-E3203DG
Resolución	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Relaciones de aspecto	16:9	16:9	16:9
Señal de entrada	HDMI, DP 1.4	HDMI, DP 1.4, SDI	HDMI, DP 1.2, DVI, SDI
Señal de salida	HDMI	HDMI, SDI	DVI, DP 1.2, SDI
Tamaño pantalla (en mm)	596 x 335	596 x 335	708 x 398
Brillo	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
Número colores	1,07 mil millones	1,07 mil millones	1,07 mil millones
Superficie de la pantalla	antirreflejos	antirreflejos	antirreflejos

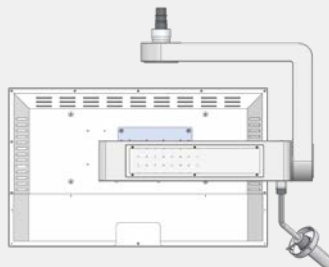
Brazos soporte para monitores marView

Para monitores con una diagonal de pantalla de hasta 32 pulgadas.



El brazo soporte para monitores marView se puede ajustar a distintos tamaños de monitor.

La suspensión con centro de gravedad neutro permite giros extremadamente suaves.

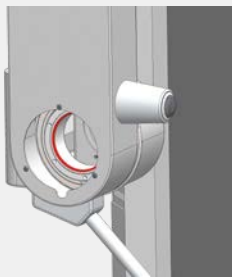


Nuestro soporte de monitores de alta calidad garantiza un montaje seguro y al mismo tiempo cómodo de las pantallas.

Los monitores se montan a través de la interfaz mecánica VESA 100 / 200.

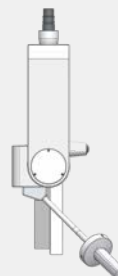
Los frenos de fricción integrados permiten regular individualmente la fuerza de ajuste.

El bastidor de montaje de gran tamaño permite integrar fuentes de alimentación y otros módulos.



marView dispone de amplias boquillas de paso para cables, lo que permite pasar cables de gran sección transversal. De esta manera se pueden integrar los cables en el interior de la suspensión.

Las articulaciones de marView disponen de cojinetes de bolas, que garantizan un posicionamiento extremadamente suave de la suspensión.



marView se puede manejar de forma estéril mediante el mango desmontable y esterilizable o el mango desechable.

Su diseño extraordinario ofrece condiciones inmejorables para la limpieza. Gracias a las superficies lisas, cumple todos los requisitos de higiene. Además, la suspensión unilateral permite incluir todo el monitor en una cubierta estéril.

Las ventajas de un vistazo

- Gran movilidad
- Grandes radios de acción
- Posicionamiento extremadamente flexible
- Giro suave

marView 26"

**Datos técnicos marView 26"**

Disponible como versión Single y Duo

Peso	7,2 kg	Boquilla de paso para cables en la transición del brazo de resorte al soporte del monitor	en AC2000: hasta un diámetro máx. de 22 mm
Possible carga (monitor)	hasta 11 kg		en AC3000: hasta un diámetro máx. de 24 mm
Normas de soportes de monitor	VESA 75x75, VESA 100x100		en OndaSpace: hasta un diámetro máx. de 24 mm
Tamaños de monitor	desde 19 hasta 26 pulgadas		
Guía de cables	integrable en el sistema soporte		
Ejes de desplazamiento	1 x vertical, 1 x horizontal	Ajuste del monitor	mediante mango con manguito esterilizable o mango para funda estéril desechable
Opción de adaptación para brazo de resorte	AC2000 y AC3000 (single) OndaSpace (duo)	Compatibilidad	compatible con el sistema de lámparas marLED®
Topes paradas en todas las articulaciones	sí, disponibles en todas las articulaciones	Conformidad	CE
Tipo de protección	IP 40	Señal de vídeo	específica del cliente
Possible espacio de instalación para monitor SNT	aprox. 400 x 100 x 50 mm	Conexión conductor de puesta a tierra	disponible
Ángulo de ajuste monitor	+125° y -185°, continuo	Clase de protección	I
Ángulo de rotación de las articulaciones giratorias (especificación brazo de resorte)	1.ª articulación giratoria: aprox. 330° 2.ª articulación giratoria: aprox. 330°	Condiciones ambientales funcionamiento	
		Temperatura	-10 a +50 °C
		Humedad relativa del aire	20 – 90 %
		Presión atmosférica mín.	mín. 620 a 1060 hPa

marView 32"



Datos técnicos marView 32" Solo disponible como versión Single		
Peso	10 kg	
Possible carga (monitor)	hasta 17 kg	
Normas de soportes de monitor	VESA 100 x 100, VESA 200 x 100	
Tamaños de monitor	desde 21 hasta 32 pulgadas	
Guía de cables	integrable en el sistema soporte	
Ejes de desplazamiento	1 x vertical, 1 x horizontal	
Opción de adaptación para brazo de resorte	AC2000, AC3000 y OndaSpace	
Topes paradas en todas las articulaciones	sí, disponibles en todas las articulaciones	
Tipo de protección	IP 40	
Possible espacio de instalación para monitor SNT	aprox. 400 x 100 x 50 mm	
Ángulo de ajuste monitor	+125° y -185°, continuo	
Ángulo de rotación de las articulaciones giratorias (especificación brazo de resorte)	1.ª articulación giratoria: aprox. 330° 2.ª articulación giratoria: aprox. 330°	
		Boquilla de paso para cables en la transición del brazo de resorte al soporte del monitor
		en AC2000: hasta un diámetro máx. de 22 mm en AC3000: hasta un diámetro máx. de 24 mm
		Aparte de las indicaciones, tenga en cuenta todas las demás transiciones
		en OndaSpace: hasta un diámetro máx. de 24 mm
		Ajuste del monitor
		mediante mango con manguito esterilizable o mango para funda estéril desechable
		Compatibilidad
		compatible con el sistema e lámparas marLED®
		Conformidad
		CE
		Señal de vídeo
		específica del cliente
		Conexión conductor de puesta a tierra
		disponible
		Clase de protección
		I
Condiciones ambientales funcionamiento		
		Temperatura
		-10 a +50 °C
		Humedad relativa del aire
		20 – 90 %
		Presión atmosférica mín.
		mín. 620 a 1.060 hPa

Soportes de monitor TFT FS



Datos técnicos TFT FS Disponible como versión Single y Duo			
Peso	6 kg	Boquilla de paso para cables en la transición del brazo de resorte al soporte del monitor	en AC2000: hasta un diámetro máx. de 22 mm
Possible carga (monitor)	hasta 34 kg	Aparte de las indicaciones, tenga en cuenta todas las demás transiciones	en AC3000: hasta un diámetro máx. de 24 mm
Normas de soportes de monitor	VESA 75, VESA 100, VESA 200x100, VESA 300x100	OndaSpace:	hasta un diámetro máx. de 24 mm
Tamaños de monitor	desde 19 hasta 42 pulgadas	Ajuste del monitor	en OndaSpace: hasta un diámetro máx. de 24 mm
Guía de cables	integrable en el sistema soporte	Compatibilidad	mediante mango con manguito esterilizable o mango para funda estéril desechable
Ejes de desplazamiento	1 x vertical	Conformidad	compatible con el sistema de lámparas marLED®
Opción de adaptación para brazo de resorte	AC2000 y AC3000 (single) OndaSpace (single/duo)	Señal de vídeo	CE
Topes paradas en todas las articulaciones	sí, disponibles en todas las articulaciones	Conexión conductor de puesta a tierra	específica del cliente
Tipo de protección	IP 10	Clase de protección	Clase I
Possible espacio de instalación para monitor SNT	con chapa de ajuste: aprox. 286 x 112 x 47 mm sin chapa de ajuste: aprox. 330 x 112 x 47 mm	Condiciones ambientales funcionamiento	
Ángulo de ajuste monitor (mediante elemento de regulación disponible como opción)	±30° in 4 pasos de 15°	Temperatura	-10 a +50 °C
Ángulo de rotación de las articulaciones giratorias (especificación brazo de resorte)	1.ª articulación giratoria: aprox. 330° 2.ª articulación giratoria: aprox. 330°	Humedad relativa del aire	20 – 90 %
		Presión atmosférica mín.	mín. 620 a 1.060 hPa

Compatibilidad del brazo de resorte AC2000/AC3000/OndaSpace

	AC2000						AC3000						OndaSpace	
TFT 24" NDS RADIANCE 24 HD SINGLE FIBER			marView 26"		BRAZO DE RESORTE AC2000, 9-15 KG, CON TOPE									
			marView 32"											
		X	TFT FS											
TFT 24" NDS RADIANCE 24 HD SIN FIBRA	X			marView 26"	BRAZO DE RESORTE AC2000, 12-18 KG, CON TOPE									
				marView 32"										
MONITOR 24" FSN 16:10, 1920x1200 FS-P2404D			X	X	X	X								
MONITOR 27" FSN 16:9, 1920x1080 FS-L2702D			X	X			X						X	X
MONITOR 32" FSN 16:9, 1920x1080 FS-L3202D					X								X	
MONITOR 4K 27" FSN FM-E2701D			X	X			X	X	X				X	X
MONITOR 4K 27" FSN FM-E2701DG			X	X			X	X	X				X	X
MONITOR 4K 32" FSN FM-E3203DG					X					X	X		X	

KLS Martin Group

KLS Martin Australia Pty Ltd.

Sidney · Australia
Tel. +61 2 9439 5316
australia@klsmartin.com

KLS Martin do Brasil Ltda.

São Paulo · Brasil
Tel. +55 11 3554 2299
brazil@klsmartin.com

KLS Martin Medical (Shanghai) International Trading Co., Ltd.

Shanghái · China
Tel. +86 21 5820 6251
info@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Dubái · Emiratos Árabes Unidos
Tel. +971 4 454 16 55
middleeast@klsmartin.com

KLS Martin LP

Jacksonville · Florida, Estados Unidos
Tel. +1 904 641 77 46
usa@klsmartin.com

KLS Martin India Pvt Ltd.

Chennai · India
Tel. +91 44 66 442 300
india@klsmartin.com

KLS Martin Italia S.r.l.

Milán · Italia
Tel. +39 039 605 67 31
info@klsmartin.com

KLS Martin Japan K.K.

Tokio · Japón
Tel. +81 3 3814 1431
info@klsmartin.com

KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.

Penang · Malasia
Tel. +604 261 7060
malaysia@klsmartin.com

KLS Martin de México, S.A. de C.V.

Ciudad de México · México
Tel. +52 55 7572 0944
mexico@klsmartin.com

KLS Martin Nederland B.V.

Huizen · Países Bajos
Tel. +31 35 523 45 38
infonl@klsmartin.com

KLS Martin UK Ltd.

Reading · Reino Unido
Tel. +44 118 467 1500
info.uk@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Moscú · Rusia
Tel. +7 499 792 76 19
russia@klsmartin.com

KLS Martin Taiwan Ltd.

Taipei · Taiwán
Tel. +886 2 2325 3169
taiwan@klsmartin.com

KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.

Hanoi · Vietnam
Tel. +49 7461 706-0
info@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Una sociedad de KLS Martin Group

KLS Martin Platz 1 · 78532 Tuttlingen · Alemania
Apdo. de correos 60 · 78501 Tuttlingen · Alemania
Tel. +49 7461 706-0 · Fax +49 7461 706-193
info@klsmartin.com · www.klsmartin.com