

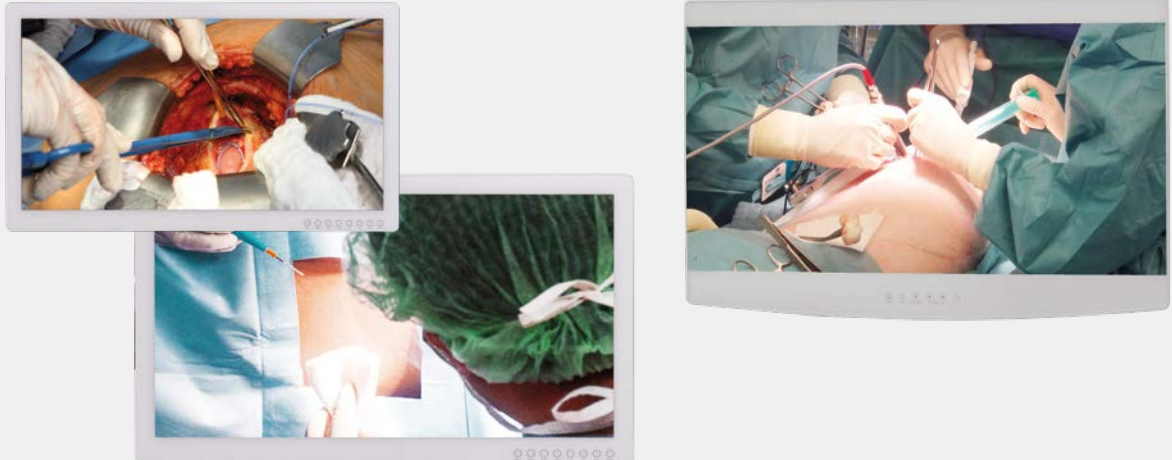


I nostri sistemi di monitor – Massima flessibilità

Monitor

Bracci portanti per monitor

Monitor

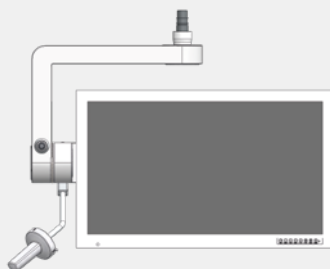


Monitor HD	24"	24"	24"	27"	32"
Descrizione	TFT 24" NDS Radiance 24 HB Single Fiber	TFT 24" NDS Radiance 24 HB senza fibra	Monitor 24" FSN FS-P2404D	Monitor 27" FSN FS-L2702D	Monitor 32" FSN FS-L3202D
Risoluzione	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1080	1920 x 1080
Formati	16:10	16:10	16:10	16:9	16:9
Segnale in ingresso	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
Segnale in uscita	DVI, 3G-SDI, HD-YPbPr	DVI, 3G-SDI, HD-YPbPr	DVI, SD/HD/3G-SDI	DVI, 3G-SDI	DVI, 3G-SDI, HD-YPbPr
Dimensioni schermo (in mm)	518 x 324	518 x 324	518 x 324	598 x 336	698 x 392
Luminosità	300 cd/m ²	300 cd/m ²	400 cd/m ²	800 cd/m ²	450 cd/m ²
Numero colori	n.d.	n.d.	1,07 mlrd.	1,07 mlrd.	16,7 mln.
Superficie schermo	n.d.	n.d.	anti-riflesso	anti-riflesso	anti-riflesso

Monitor 4K	27"	27"	32"
Descrizione	Monitor 4K 27" FSN FM-E2701D	Monitor 4K 27" FSN FM-E2701DG	Monitor 4K 32" FSN FM-E3203DG
Risoluzione	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Formati	16:9	16:9	16:9
Segnale in ingresso	HDMI, DP 1.4	HDMI, DP 1.4, SDI	HDMI, DP 1.2, DVI, SDI
Segnale in uscita	HDMI	HDMI, SDI	DVI, DP 1.2, SDI
Dimensioni schermo (in mm)	596 x 335	596 x 335	708 x 398
Luminosità	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
Numero colori	1,07 mlrd.	1,07 mlrd.	1,07 mlrd.
Superficie schermo	anti-riflesso	anti-riflesso	anti-riflesso

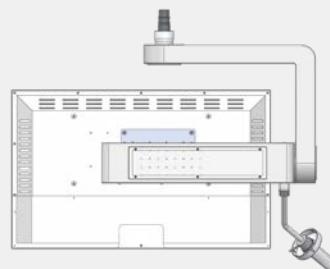
marView – Bracci portanti per monitor

Per monitor fino a diagonale schermo di 32 pollici.



Il braccio portante per monitor marView può essere regolato su monitor di diverse dimensioni.

La sospensione a baricentro neutro semplifica l'orientamento.

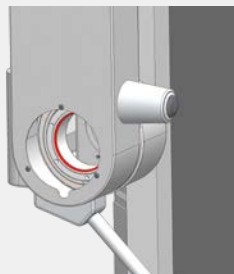


Il nostro supporto per monitor di alta qualità assicura il fissaggio sicuro e al contempo comodo dei display.

I monitor vengono montati tramite l'interfaccia meccanica VESA 100 / 200.

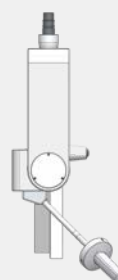
La forza di regolazione può essere impostata individualmente utilizzando i freni a frizione integrati.

L'ampio telaio di montaggio consente l'integrazione di alimentatori e altri moduli.



marView dispone di ampi passaggi per i cavi e consente quindi l'inserimento di cavi di grande sezione. Ciò consente di integrare i cavi all'interno della sospensione.

Gli snodi del marView sono montati su cuscinetti a sfera, garantendo un posizionamento estremamente semplice della sospensione.



marView può essere utilizzato in condizioni sterili grazie all'impugnatura rimovibile e sterilizzabile o all'impugnatura monouso.

Il suo design esclusivo offre le migliori premesse per una pulizia efficace. Grazie alle superfici lisce soddisfa tutti i requisiti igienici. Inoltre, la sospensione su un solo lato consente di applicare una copertura sterile sull'intero monitor.

Tutti i vantaggi al primo sguardo

- Elevata mobilità
- Ampi raggi d'azione
- Posizionamento estremamente flessibile
- Semplice orientamento

marView 26"

**Dati tecnici marView 26"**

Disponibile in versione Single e Duo

Peso	7,2 kg	Passaggio cavi in corrispondenza del collegamento tra braccio elastico e supporto monitor	AC2000: fino a max. 22 mm di diametro AC3000: fino a max. 24 mm di diametro
Possibile portata (monitor)	fino 11 kg	Prestare attenzione a tutti gli altri passaggi a prescindere dai dati	OndaSpace: fino a max. 24 mm di diametro
Staffe standard per monitor	VESA 75x75, VESA 100x100	Regolazione monitor	mediante impugnatura con guaina sterilizzabile o impugnatura con copertura sterile monouso
Dimensioni monitor	da 19 a 26 pollici	Compatibilità	compatibile con il sistema di lampade marLED®
Cable management	integrabile nel sistema portante	Conformità	CE
Assi di movimento	1 x verticale, 1 x orizzontale	Segnale video	specifico del cliente
Possibilità di adattamento per braccio elastico	AC2000 e AC3000 (single) OndaSpace (duo)	Collegamento conduttore di terra	presente
Arresti / stop in tutti gli snodi	sì, presenti in tutti gli snodi	Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP 40	Condizioni ambientali in esercizio	
Possibile spazio di installazione per monitor SNT	circa 400 x 100 x 50 mm	Temperatura	da -10 a +50 °C
Angoli di regolazione monitor	+125° e -185°, in continuo	Umidità relativa dell'aria	20 – 90 %
Angoli di rotazione degli snodi girevoli (dati braccio elastico)	1° snodo girevole: circa 330° 2° snodo girevole: circa 330°	Pressione atmosferica min.	da min. 620 a 1.060 hPa

marView 32"



Dati tecnici marView 32"

Disponibile soltanto in versione Single

Peso	10 kg	Passaggio cavi in corrispondenza del collegamento tra braccio elastico e supporto monitor	AC2000: fino a max. 22 mm di diametro AC3000: fino a max. 24 mm di diametro
Possibile portata (monitor)	fino 17 kg	Prestare attenzione a tutti gli altri passaggi a prescindere dai dati	OndaSpace: fino a max. 24 mm di diametro
Staffe standard per monitor	VESA 100 x 100, VESA 200 x 100		
Dimensioni monitor	da 21 a 32 pollici		
Cable management	integrabile nel sistema portante		
Assi di movimento	1 x verticale, 1 x orizzontale		
Possibilità di adattamento per braccio elastico	AC2000, AC3000 e OndaSpace	Regolazione monitor	mediante impugnatura con guaina sterilizzabile o impugnatura con copertura sterile monouso
Arresti / stop in tutti gli snodi	sì, presenti in tutti gli snodi	Compatibilità	compatibile con il sistema di lampade marLED®
Tipo di protezione	IP 40	Conformità	CE
Possibile spazio di installazione per monitor SNT	circa 400 x 100 x 50 mm	Segnale video	specifico del cliente
Angoli di regolazione monitor	+125° e -185°, in continuo	Collegamento conduttore di terra	presente
Angoli di rotazione degli snodi girevoli (dati braccio elastico)	1° snodo girevole: circa 330° 2° snodo girevole: circa 330°	Classe di protezione	I
Condizioni ambientali in esercizio			
Temperatura	da -10 a +50 °C		
Umidità relativa dell'aria	20 – 90 %		
Pressione atmosferica min.	da min. 620 a 1.060 hPa		

Supporti per monitor TFT FS



Dati tecnici TFT FS Disponibile in versione Single e Duo			
Peso	6 kg	Passaggio cavi in corrispondenza del collegamento tra braccio elastico e supporto monitor	AC2000: fino a max. 22 mm di diametro AC3000: fino a max. 24 mm di diametro
Possibile portata (monitor)	fino 34 kg	Prestare attenzione a tutti gli altri passaggi a prescindere dai dati	OndaSpace: fino a max. 24 mm di diametro
Staffe standard per monitor	VESA 75, VESA 100, VESA 200x100, VESA 300x100	Regolazione monitor	mediante impugnatura con guaina sterilizzabile o impugnatura con copertura sterile monouso
Dimensioni monitor	da 19 a 42 pollici	Compatibilità	compatibile con il sistema di lampade marLED®
Cable management	integrabile nel sistema portante	Conformità	CE
Assi di movimento	1 x verticale	Segnale video	specifico del cliente
Possibilità di adattamento per braccio elastico	AC2000 e AC3000 (single) OndaSpace (single/duo)	Collegamento conduttore di terra	presente
Arresti / stop in tutti gli snodi	sì, presenti in tutti gli snodi	Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP 10	Condizioni ambientali in esercizio	
Possibile spazio di installazione per monitor SNT	con regolazione in lamiera: circa 286 x 112 x 47 mm senza regolazione in lamiera: circa 330 x 112 x 47 mm	Temperatura	da -10 a +50 °C
Angoli di regolazione monitor (tramite un regolatore opzionale)	±30° in 4 incrementi di 15°	Umidità relativa dell'aria	20 – 90 %
Angoli di rotazione degli snodi girevoli (dati braccio elastico)	1° snodo girevole: circa 330° 2° snodo girevole: circa 330°	Pressione atmosferica min.	da min. 620 a 1.060 hPa

Compatibilità del braccio elastico AC2000/AC3000/OndaSpace

	AC2000						AC3000						OndaSpace		
	marView 26"	marView 32"	TFT FS	marView 26"	marView 32"	TFT FS	marView 26"	marView 32"	TFT FS	marView 26"	marView 32"	TFT FS	marView 26"	marView 32"	TFT FS
TFT 24" NDS RADIANCE 24 HD SINGLE FIBER	X			X	X		X			X					
TFT 24" NDS RADIANCE 24 HD SENZA FIBRA		X		X	X		X		X	X					X X
Monitor 24" FSN 16:10, 1920x1200 FS-P2404D			X X X		X		X		X		X				X X
Monitor 27" FSN 16:9, 1920x1080 FS-L2702D			X X				X X X						X	X X	
Monitor 32" FSN 16:9, 1920x1080 FS-L3202D						X				X	X		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.

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

KLS Martin do Brasil Ltda.

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

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

Shanghai · Cina
Tel. +86 21 5820 6251
info@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Dubai · Emirati Arabi Uniti
Tel. +971 4 454 16 55
middleeast@klsmartin.com

KLS Martin Japan K.K.

Tokyo · Giappone
Tel. +81 3 3814 1431
info@klsmartin.com

KLS Martin India Pvt Ltd.

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

KLS Martin Italia S.r.l.

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

KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.

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

KLS Martin de México, S.A. de C.V.

Città del Messico · Messico
Tel. +52 55 7572 0944
mexico@klsmartin.com

KLS Martin Nederland B.V.

Huizen · Paesi Bassi
Tel. +31 35 523 45 38
infonl@klsmartin.com

KLS Martin UK Ltd.

Reading · Regno Unito
Tel. +44 118 467 1500
info.uk@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Mosca · Russia
Tel. +7 499 792 76 19
russia@klsmartin.com

KLS Martin LP

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

KLS Martin Taiwan Ltd.

Taipei · Taiwan
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 società del KLS Martin Group

KLS Martin Platz 1 · 78532 Tuttlingen · Germania
Casella postale 60 · 78501 Tuttlingen · Germania
Tel. +49 7461 706-0 · Fax +49 7461 706-193
info@klsmartin.com · www.klsmartin.com