

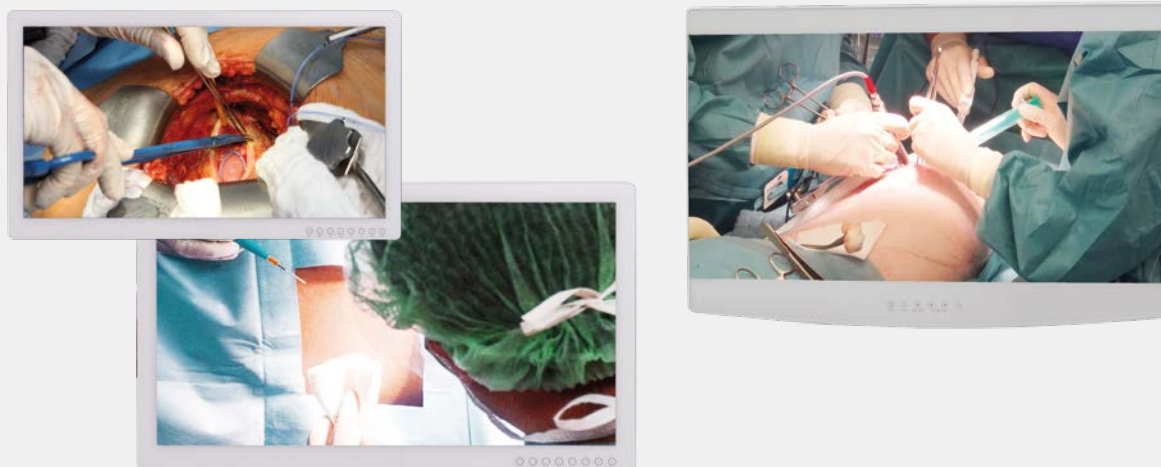


## I nostri sistemi di monitor – Massima flessibilità

Monitor

Bracci portanti per monitor

## Monitor

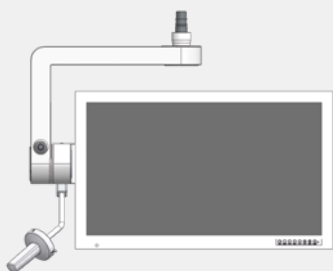


Monitor HD	24"	24"	24"	27"	32"
Descrizione	TFT 24" NDS Radiance 24 HB Single Fiber	TFT 24" NDS Radiance 24 HB senza fibra	Monitor 24" FSN FS-P2404D	Monitor 27" FSN FS-L2702D	Monitor 32" FSN FS-L3202D
Risoluzione	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1080	1920 x 1080
Formati	16:10	16:10	16:10	16:9	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 <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>	800 cd/m <sup>2</sup>	450 cd/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>
Numero colori	1,07 mlrd.	1,07 mlrd.	1,07 mlrd.
Superficie schermo	anti-riflesso	anti-riflesso	anti-riflesso

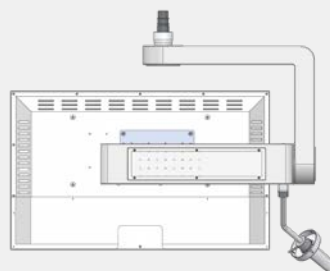
## marView – Bracci portanti per monitor

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.

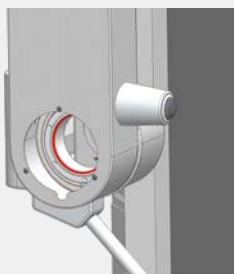


Il nostro supporto per monitor di alta qualità assicura il fissaggio sicuro e al contempo comodo dei display.

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

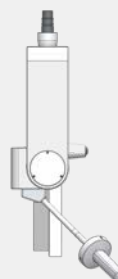
La forza di regolazione può essere impostata individualmente utilizzando i freni a frizione integrati.

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

## marView 26"



Dati tecnici marView 26" Disponibile in versione Single e Duo			
<b>Peso</b>	7,2 kg	<b>Passaggio cavi in corrispondenza del collegamento tra braccio elastico e supporto monitor</b>	AC2000: fino a max. 22 mm di diametro
<b>Possibile portata (monitor)</b>	fino 11 kg		AC3000: fino a max. 24 mm di diametro
<b>Staffe standard per monitor</b>	VESA 75x75, VESA 100x100	<b>Prestare attenzione a tutti gli altri passaggi a prescindere dai dati</b>	OndaSpace: fino a max. 24 mm di diametro
<b>Dimensioni monitor</b>	da 19 a 26 pollici		
<b>Cable management</b>	integrabile nel sistema portante	<b>Regolazione monitor</b>	mediante impugnatura con guaina sterilizzabile o impugnatura con copertura sterile monouso
<b>Assi di movimento</b>	1 x verticale, 1 x orizzontale	<b>Compatibilità</b>	compatibile con il sistema di lampade marLED®
<b>Possibilità di adattamento per braccio elastico</b>	AC2000 e AC3000 (single) OndaSpace (duo)	<b>Conformità</b>	CE
<b>Arresti / stop in tutti gli snodi</b>	sì, presenti in tutti gli snodi	<b>Segnale video</b>	specifico del cliente
<b>Tipo di protezione</b>	IP 40	<b>Collegamento conduttore di terra</b>	presente
<b>Possibile spazio di installazione per monitor SNT</b>	circa 400 x 100 x 50 mm	<b>Classe di protezione</b>	I
<b>Angoli di regolazione monitor</b>	+125° e -185°, in continuo	<b>Condizioni ambientali in esercizio</b>	
<b>Angoli di rotazione degli snodi girevoli (dati braccio elastico)</b>	1° snodo girevole: circa 330° 2° snodo girevole: circa 330°	<b>Temperatura</b>	da -10 a +50 °C
		<b>Umidità relativa dell'aria</b>	20 – 90 %
		<b>Pressione atmosferica min.</b>	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
Possibile portata (monitor)	fino 17 kg		AC3000: fino a max. 24 mm di diametro
Staffe standard per monitor	VESA 100 x 100, VESA 200 x 100		OndaSpace: fino a max. 24 mm di diametro
Dimensioni monitor	da 21 a 32 pollici		
Cable management	integrabile nel sistema portante	Prestare attenzione a tutti gli altri passaggi a prescindere dai dati	
Assi di movimento	1 x verticale, 1 x orizzontale	Regolazione monitor	mediante impugnatura con guaina sterilizzabile o impugnatura con copertura sterile monouso
Possibilità di adattamento per braccio elastico	AC2000, AC3000 e OndaSpace	Compatibilità	compatibile con il sistema di lampade marLED®
Arresti / stop in tutti gli snodi	sì, presenti in tutti gli snodi	Conformità	CE
Tipo di protezione	IP 40	Segnale video	specifico del cliente
Possibile spazio di installazione per monitor SNT	circa 400 x 100 x 50 mm	Collegamento conduttore di terra	presente
Angoli di regolazione monitor	+125° e -185°, in continuo	Classe di protezione	I
Angoli di rotazione degli snodi girevoli (dati braccio elastico)	1° snodo girevole: circa 330° 2° snodo girevole: circa 330°	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			
<b>Peso</b>	6 kg	<b>Passaggio cavi in corrispondenza del collegamento tra braccio elastico e supporto monitor</b>	AC2000: fino a max. 22 mm di diametro
<b>Possibile portata (monitor)</b>	fino 34 kg		AC3000: fino a max. 24 mm di diametro
<b>Staffe standard per monitor</b>	VESA 75, VESA 100, VESA 200x100, VESA 300x100		OndaSpace: fino a max. 24 mm di diametro
<b>Dimensioni monitor</b>	da 19 a 42 pollici	<b>Prestare attenzione a tutti gli altri passaggi a prescindere dai dati</b>	
<b>Cable management</b>	integrabile nel sistema portante		
<b>Assi di movimento</b>	1 x verticale		
<b>Possibilità di adattamento per braccio elastico</b>	AC2000 e AC3000 (single) OndaSpace (single/duo)	<b>Regolazione monitor</b>	mediante impugnatura con guaina sterilizzabile o impugnatura con copertura sterile monouso
<b>Arresti / stop in tutti gli snodi</b>	sì, presenti in tutti gli snodi	<b>Compatibilità</b>	compatibile con il sistema di lampade marLED®
<b>Tipo di protezione</b>	IP 10	<b>Conformità</b>	CE
<b>Possibile spazio di installazione per monitor SNT</b>	con regolazione in lamiera: circa 286 x 112 x 47 mm senza regolazione in lamiera: circa 330 x 112 x 47 mm	<b>Segnale video</b>	specifico del cliente
<b>Angoli di regolazione monitor (tramite un regolatore opzionale)</b>	±30° in 4 incrementi di 15°	<b>Collegamento conduttore di terra</b>	presente
<b>Angoli di rotazione degli snodi girevoli (dati braccio elastico)</b>	1° snodo girevole: circa 330° 2° snodo girevole: circa 330°	<b>Classe di protezione</b>	I
		<b>Condizioni ambientali in esercizio</b>	
		<b>Temperatura</b>	da -10 a +50 °C
		<b>Umidità relativa dell'aria</b>	20 – 90 %
		<b>Pressione atmosferica min.</b>	da min. 620 a 1.060 hPa

## Compatibilità del braccio elastico AC2000/AC3000/OndaSpace

	AC2000									AC3000									OndaSpace				
	BRACCIO ELASTICO AC2000, 9-15 KG, CON ARRESTO			BRACCIO ELASTICO AC2000, 12-18 KG, CON ARRESTO			BRACCIO ELASTICO AC2000, 13,5-21 KG, CON ARRESTO			BRACCIO ELASTICO AC3000, 12,5-18 KG, CON ARRESTO			BRACCIO ELASTICO AC3000, 17-26 KG, CON ARRESTO			BRACCIO ELASTICO AC3000, 23-30 KG, CON ARRESTO			BRACCIO ELASTICO ONDASPACE, 20-40 KG, CON ARRESTO				
	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	marView 26"	marView 32"	TFT FS	marView 26"	marView 32"	TFT FS	marView 26" Duo	TFT FS Duo
TFT 24" NDS RADIANCE 24 HD SINGLE FIBER			X				X	X		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
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			
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