

# SPACEPORT

LE SYSTÈME DE SUSPENSION AVEC DE PRÉCIEUX AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR ET UNE TECHNOLOGIE EFFICACE EN TERME DE COÛTS

**ondal**<sup>®</sup>  
Medical Systems

## AVANTAGES UTILISATEUR AU QUOTIDIEN

### POSITIONNEMENT STABLE ET FLEXIBLE

- » Une visibilité toujours bonne pour les images médicales : SpacePort place le porte-moniteur dans la position désirée par l'utilisateur
- » La force du ressort est ajustée exactement au poids des moniteurs : le bras ressort et le terminal restent stables quelle que soit la position souhaitée
- » La pression du ressort du SpacePort assure un maniement facile du système grâce à ses faibles moments de forces

### PROTECTION CONTRE LES COLLISIONS

- » Le mouvement vertical du bras ressort peut être ajusté et limité afin de prévenir une collision avec le plafond ou d'autres appareillages
- » Stop/butée Confort : l'angle de rotation du bras peut être limité par palier de 30°, en accord avec la position de montage du système

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- » Câblage interne intégral : pour une utilisation quotidienne en toute sécurité et correspondant aux hautes exigences d'hygiène

## AVANTAGES À L'INSTALLATION

### UN MAXIMUM D'ESPACE POUR LE ROUTAGE DES CÂBLES

- » Large roulement permettant même un routage de connecteurs DVI

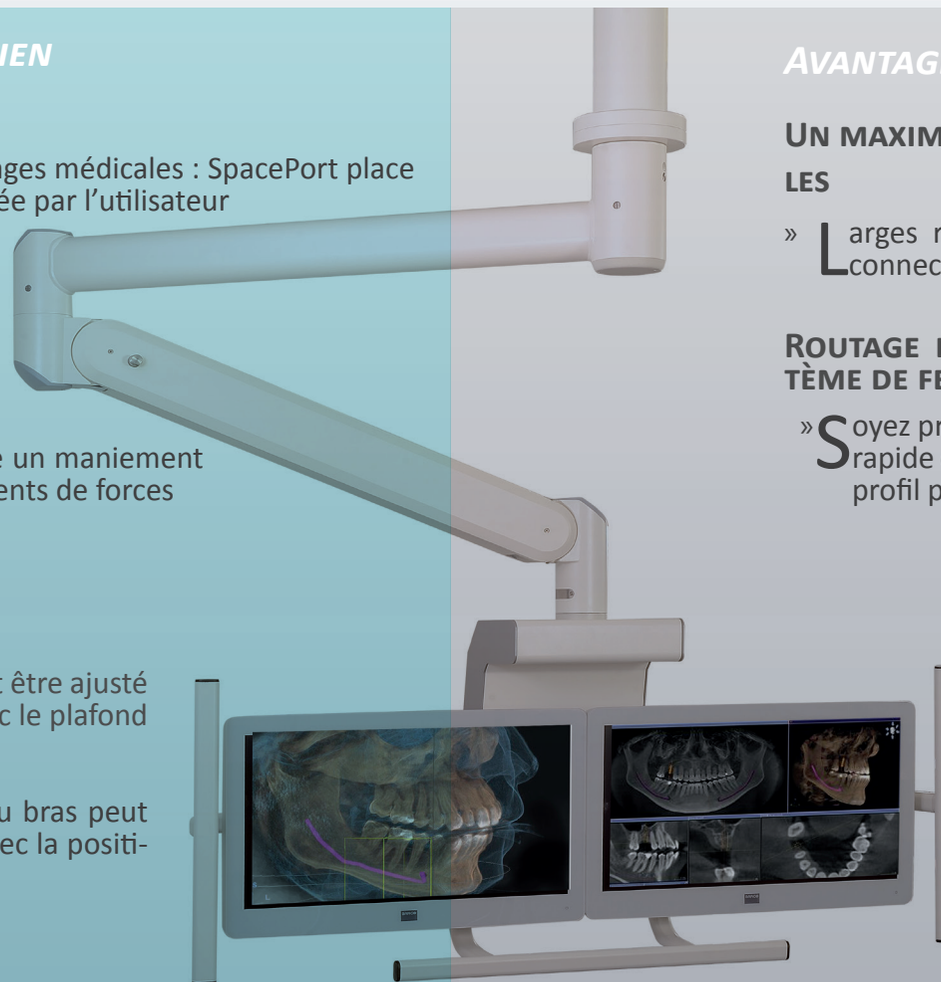
### ROUTAGE DE CÂBLES CONFORTABLE GRÂCE AU SYSTÈME DE FENÊTRAGE INTÉGRÉ

- » Soyez préparés pour le futur : un changement de câble rapide en milieu hospitalier est assuré grâce à un large profil pour routage de câble et fenêtre d'assemblage

### INSTALLATION FACILE ET SÛRE

- » Ajustement aisé de la charge sans démontage du système de suspension

- » Pendant les travaux de maintenance ou le changement des écrans plats, l'ajustement en hauteur du bras ressort peut être bloqué à 0 ou à 30 degrés.



# SPACEPORT

## FICHE TECHNIQUE

Type de bras	Bras ressort ou bras ressort avec bras d'extension	Electrification/ stop (butée)		Avec une butée de protection pour les câbles installé en interne / préparation pour câblage spécifique client
Version	 Suspension plafonnière Collerette de montage soudée	Stop (butée) Confort (en option)		Limitation de la butée à 315° max., par palier de 30°
Domaine d'application	   Système d'imagerie en radiologie, salles d'opérations, soins intensifs et autres disciplines	Angles de rotation		330° au porte-moniteur 320° au joint intermédiaire 315° au joint plafonnier
Terminaux	 Porte moniteur CEMOR® single, double, triple, quadruple	Mouvement vertical		40° en haut 40° en bas
Type de ressort	 8-16 kg 15-32 kg 30-45 kg	Limite verticale ajustable (mesurée sous les capots frontaux et arrières)		En haut : 14°, 28°, 40° En bas : 14°, 40°
Dimension du profil du bras ressort pour le routage de câbles	28 x 28 mm	Mécanisme de blocage (de l'extérieur à l'aide d'une goupille)		0°, 30° vers le bas
Diamètre interne du roulement (point le plus étroit)	51 mm	Type de frein		friction
Longueur du bras ressort	1.010 mm	Classe de protection électrique selon IEC 60601-1		Classe 1
Longueur du bras d'extension	600, 800, 1.000, 1.200 mm	Classification IP selon IEC 60529		IP 20
Longueur du tube plafonnier	200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1.000, 1.100 mm	Symbole de test		Composant reconnu UL
Couleurs	RAL 9002 RAL 9010	Marquage conformité		CE