

BRAS PLAFONNIER UP500

UP500 CEILING PENDANT



BRAS PLAFONNIER UP500

UP500 CEILING PENDANT

DESCRIPTION / DETAILS

Le bras UP500 a été conçu pour apporter aux chirurgiens et anesthésistes une grande disponibilité autour du patient, grâce à son système totalement compensé, pouvant rester en position après mouvement. Cependant il peut être réglé pour une remontée automatique au plafond.

The UP500 ceiling pendant mounted arm has been designed to provide surgeons and anaesthetists with an easy access around the patient. With its entirely compensated system, the UP500 can stay in position after being moved. However it can be adjusted for an automatic lifting to the ceiling.

CARACTERISTIQUES / SPECIFICATIONS

- Poids: 75kg
- Charge maximale admissible: 40kg
- Rotation : 330° (réglable par butée)
- Débattement vertical : 520 mm (à ressort)
- Remontée automatique : oui (au choix)
- Maintien position d'équilibre bas: oui (au choix)
- Conformité : Norme NF EN 793 (février 1998)
- Type/ degré de protection contre les chocs électriques : Class I / type B

- Weight: 75kg
- Maximum load: 40kg
- Rotation: 330°
- Height adjustment: 520 mm (spring system)
- Automatic lift: yes (at choice)
- Keep low equilibrated position: yes (at choice)
- Conformity: NF EN793 (February 1998)
- Type/ degree of protection against electrical shocks: Class I / type B

EQUIPEMENTS / EQUIPEMENT

- Prises de courant : 10/16 A+ T (maximum 6)
- Fluides médicaux : Prises conformes aux marquages CE disponibles pour gaz O², N²O, CO², Air ou vide et marques à la demande (maximum 12)
- Prises moniteur, vidéo ou informatique (à la demande)

- Electric socket: 10/16 A+T + G (maximum 6)
- Gas outlets: Outlets up to CE mark available for O², CO², N²O, Air or Vacuum and brands request (maximum 12)
- Monitoring video and computer connection (on request)

OPTIONS / OPTIONS

- Prises d'évacuation gaz anesthésie (type SEGA)
- Prises Air moteur (type syntheses ou autres...)
- Manomètre de contrôle des fluides médicaux

- Scavenging outlet (AGSS type)
- Air motor outlet (syntheses type or other...)
- Manometers