

BRAS PLAFONNIER UP300 UP300 CEILING PENDANT



BRAS PLAFONNIER UP300

UP300 CEILING PENDANT

DESCRIPTION / DETAILS

Le bras UP300 a été conçu pour apporter une grande disponibilité autour du patient aux chirurgiens et anesthésistes. Le bras UP300 regroupe les alimentations en fluides médicaux et électricité dans un espace réduit ces flancs sont équipés à droite de prises de fluides avec ou sans manomètre et à gauche de prises électriques.

The UP300 ceiling pendant is designed to provide surgeon and anaesthetists with an easy access around the patient. The UP300 brings medical gases and electricity in a reduced space. Its flanks are equipped on the right side with medical gases outlets with or without manometers, and on the left side with electrical sockets.

CARACTERISTIQUES / SPECIFICATIONS

- Poids : 35kg
- Rotation : 330° (réglable par butée)
- Débattement vertical : 400mm / pneumatique
- Remontée automatique : Oui
- Maintien position d'équilibre basse : Non
- Conformité : Norme NF EN 793 (février 1998)
- Type/ degré de protection contre les chocs électriques : Class I / type B

- Weight: 35kg
- Rotation: 330°
- Height adjustment: 400mm /pneumatic
- Automatic lift: Yes
- Keep low equilibrated position: No
- 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 9)
- Fluides médicaux : Prises conformes aux marquages CE disponibles pour gaz O², N²O, Air, CO₂ ou Vide et marques à la demande (maximum 8)
- Prises moniteur, vidéo ou informatique (à la

- Electric socket: 10/16 A+T + G (maximum 9)
- Gas outlets: Outlets up to CE mark available for O², N²O, Air, CO₂ or Vacuum and brands request (maximum 8)
- 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