

Fiche produit:

CARO classic

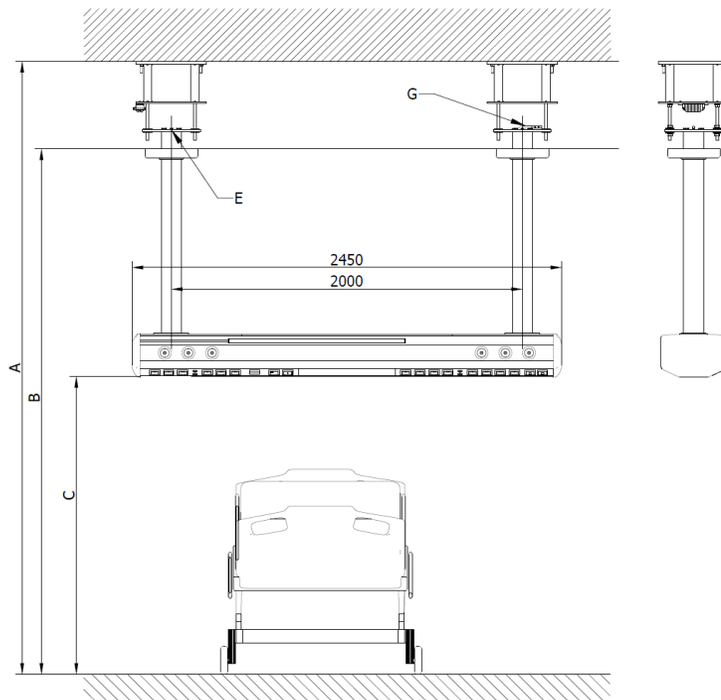
Poutre de distribution pour réa/SI

Version: 20161289FR



Spécifications techniques des poutres

- Longueur : unité simple - 2450 mm, unité double - 4850 mm
- Espacement entre les tubes porteurs : 2000 mm
- Nombre de tubes porteurs : 2 pour l'unité simple, 3 pour l'unité double.
- Distance suggérée entre la poutre et le sol : C = 1700 mm
- Corps en profilés d'aluminium, les ancrages peuvent être montés des deux côtés de la poutre.
- Le corps, les capots plafond, les composants des étagères et les équipements supplémentaires sont laqués en RAL 9002.
- Tubes porteurs, panneaux avec gaz, extrémités latérales thermolaqués en RAL 9022
- Couleurs RAL non standard disponible pour les panneaux de FM



Prises de gaz médicaux et vide

- Normes disponibles : AFNOR (NF) / ALS / DKD/ Cahouet / Pressblock / autre

Éclairage

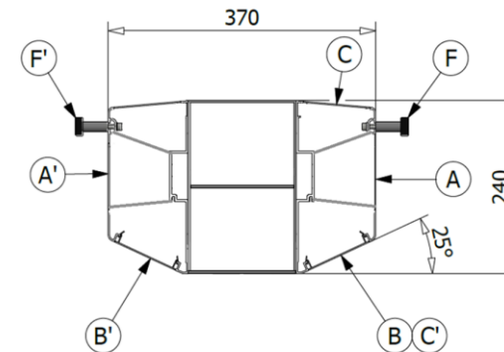
- Types d'éclairage : LED / T5 / 2G11
- Configuration de l'éclairage : général, lecture, nuit
- L'éclairage est allumé/éteint par un interrupteur/bouton sur l'unité et/ou le mur et/ou le combiné du patient.

Prises électriques et informatiques

- Prises électriques : Type E (FR)
- Prises informatiques : RJ-11 / RJ-12 / RJ-45, cat. 6a ou supérieure.
- Prises multimédia : USB, HDMI, autres
- Appel malade selon demande du client

Options

- Rails médicaux en acier inoxydable



Côtés où les raccords peuvent être installés

- A - face avant pour le montage des prises de gaz médicaux
- A' - face arrière pour le montage des prises de gaz médicaux
- B - face avant pour la pose de prises électriques et informatiques
- B' - face arrière pour l'installation de prises électriques et informatiques
- C - côté pour l'éclairage général/de la pièce
- C' - côté pour l'éclairage de lecture et de nuit
- F - rail médical avant 25x10 mm
- F' - rail médical arrière 25x10 mm

Caractéristiques

- Prises électriques et informatiques fixées à un angle de 25° par rapport au sol
- Possibilité de placer des prises de gaz médicaux des deux côtés de la poutre

Configuration standard dans les services hospitaliers

- Unité simple : 2450 mm
- Prises de gaz médicaux : 2x O2, 2x AIR, 2x VIDE
- Prises électriques : 230 V : 12 pcs (2 circuits)
- Prises équipotentielles : 6 pcs
- Prises informatiques : RJ-45, 6 cat. : 2 pcs
- Eclairage général/de la pièce 2 x 54W T5 : interrupteur sur l'unité
- Eclairage de lecture 1 x 36W 2G11 : interrupteur sur l'unité
- Eclairage de nuit 1 x 4W LED : interrupteur sur l'unité
- Préparation pour appel malade

Contact:

info@system-med.fr

Tel : 04 78 94 71 43

www.system-med.fr

Fiche produit:

CARO care

Poutre de distribution pour réa/SI

Version: 20161257FR

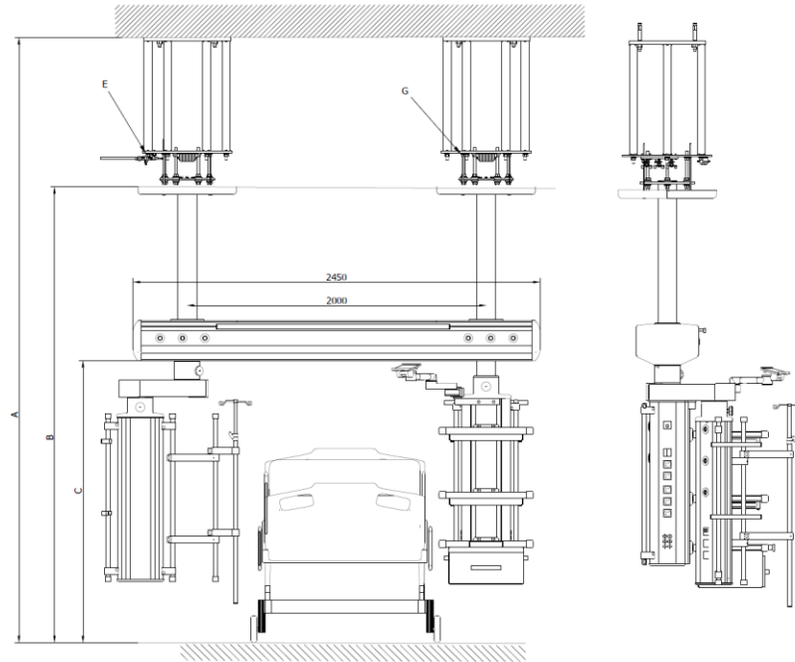


Spécifications techniques des boîtiers de distribution

- Bras simples
- Freins à friction
- Plage de pivotement des têtes : 340°
- Capacité de charge maximale de la tête : 80 kg
- Accessoires supplémentaires : étagères, tiroirs, rails médicaux, lampes d'examen, bras articulés pour moniteurs, perches à perfusion, paniers pour produits à usage unique.

Spécifications techniques des poutres

- Longueur : unité simple - 2450 mm, unité double - 4850 mm
- Espacement entre les tubes porteurs : 2000 mm
- Nombre de tubes porteurs : 2 pour l'unité simple, 3 pour l'unité double.
- Distance suggérée entre la poutre et le sol : C = 1700 mm
- Corps en profilés d'aluminium, les ancrages peuvent être montés des deux côtés de la poutre.
- Le corps, les capots plafond, les composants des étagères et les équipements supplémentaires sont laqués en RAL 9002.
- Tubes porteurs, panneaux avec gaz, extrémités latérales thermolaqués en RAL 9022
- Couleurs RAL non standard disponible pour les panneaux de FM



Prises de gaz médicaux et vide

- Normes disponibles : AFNOR (NF) / ALS / DKD/ Cahouet / Pressblock / autre

Éclairage

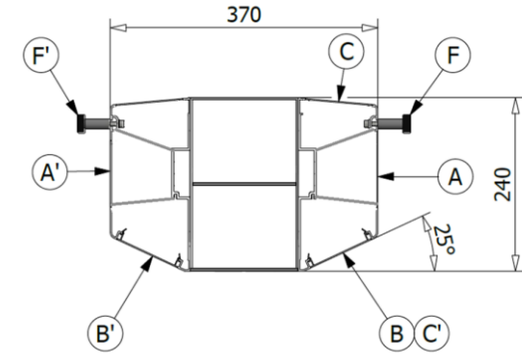
- Types d'éclairage : LED / T5 / 2G11
- Configuration de l'éclairage : général, lecture, nuit
- L'éclairage est allumé/éteint par un interrupteur/bouton sur l'unité et/ou le mur et/ou le combiné du patient.

Prises électriques et informatiques

- Prises électriques : Type E (FR)
- Prises informatiques : RJ-11 / RJ-12 / RJ-45, cat. 6a ou supérieure.
- Prises multimédia : USB, HDMI, autres
- Appel malade selon demande du client

Options

- Rails médicaux en acier inoxydable



Côtés où l'équipement peut être installé

- A - face avant pour le montage des prises de gaz médicaux
- A' - face arrière pour le montage des prises de gaz médicaux
- B - face avant pour la pose de prises électriques et informatiques
- B' - face arrière pour l'installation de prises électriques et informatiques
- C - côté pour l'éclairage général
- C' - côté pour l'éclairage de lecture et de nuit
- F - rail médical avant 25x10 mm
- F' - rail médical arrière 25x10 mm

Caractéristiques

- Poutre avec boîtiers de distribution à bras simples ou fixes
- Prises électriques et informatiques fixées à un angle de 25° par rapport au sol
- Possibilité d'installer des prises de gaz médicaux des deux côtés de la poutre.

Configuration standard dans les services hospitaliers

- Unité simple : 2450 mm
- Prises de gaz médicaux : 2x O2, 2x AIR, 2x VIDE
- Prises électriques : 230 V : 12 pcs (2 circuits)
- Prises équipotentielles : 6 pcs
- Prises informatiques : RJ-45, cat 6. : 2 pcs
- Eclairage général 2 x 54W T5 : interrupteur sur l'unité
- Eclairage de lecture 1 x 36W 2G11 : interrupteur sur l'unité
- Eclairage de nuit 1 x 4W LED : interrupteur sur l'unité
- Préparation pour appel malade
- 2 boîtiers de distribution

Contact:

info@system-med.fr

Tel : 04 78 94 71 43

www.system-med.fr

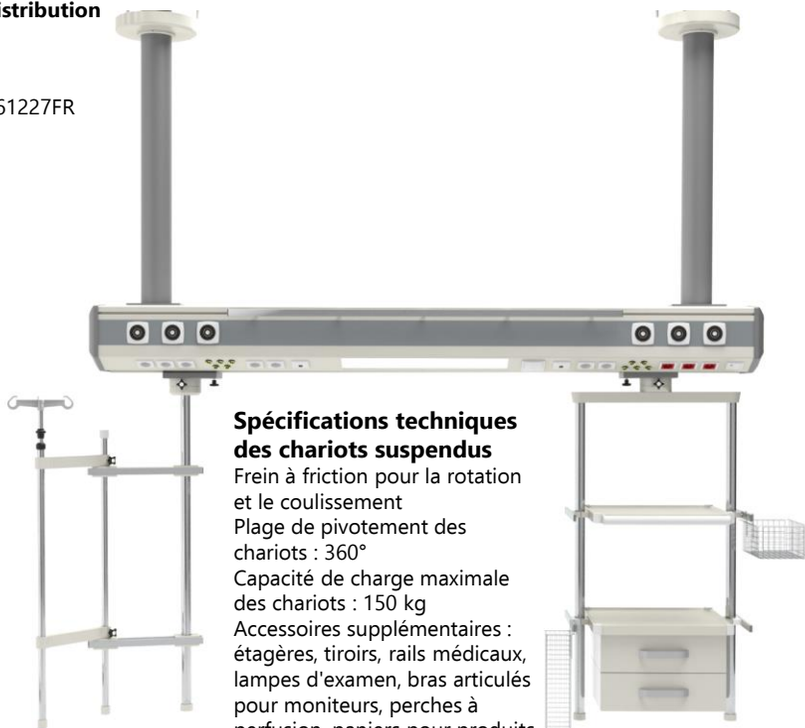
Fiche produit:

CARO care - premium

Poutre de distribution

pour réa/SI

Version: 20161227FR

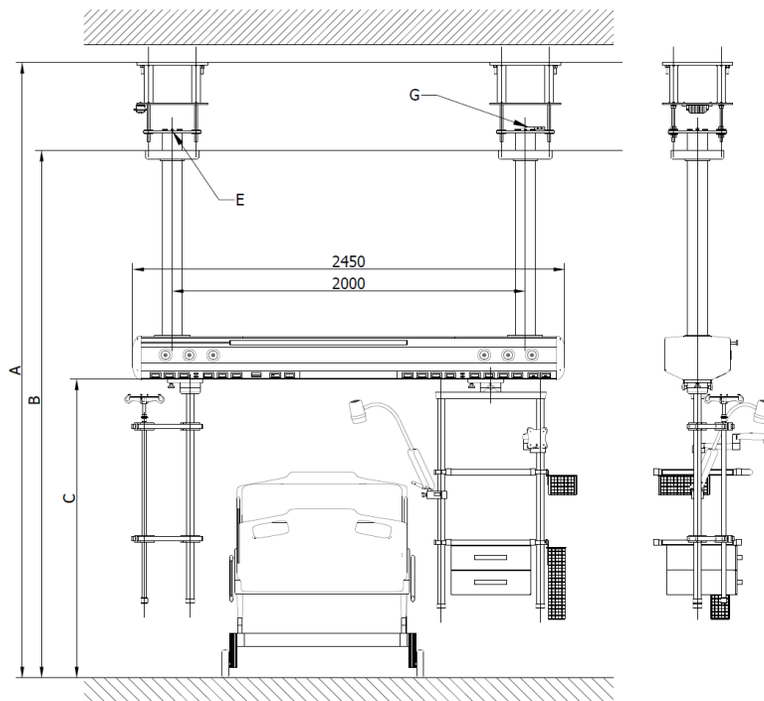


Spécifications techniques des chariots suspendus

Frein à friction pour la rotation et le coulisement
Plage de pivotement des chariots : 360°
Capacité de charge maximale des chariots : 150 kg
Accessoires supplémentaires : étagères, tiroirs, rails médicaux, lampes d'examen, bras articulés pour moniteurs, perches à perfusion, paniers pour produits à usage unique.

Spécifications techniques des poutres

- Longueur : unité simple - 2450 mm, unité double - 4850 mm
- Espacement entre les tubes porteurs : 2000 mm
- Nombre de tubes porteurs : 2 pour l'unité simple, 3 pour l'unité double.
- Distance suggérée entre la poutre et le sol : C = 1700 mm
- Corps en profilés d'aluminium, les ancrages peuvent être montées des deux côtés de la poutre.
- Le corps, les capots plafond, les composants des étagères et les équipements supplémentaires sont laqués en RAL 9002.
- Tubes porteurs, panneaux avec gaz, extrémités latérales thermolaqués en RAL 9022
- Couleurs RAL non standard disponible pour les panneaux de FM



Prises de gaz médicaux et vide

- Normes disponibles : AFNOR (NF) / ALS / DKD/ Cahouet / Pressblock / autre

Éclairage

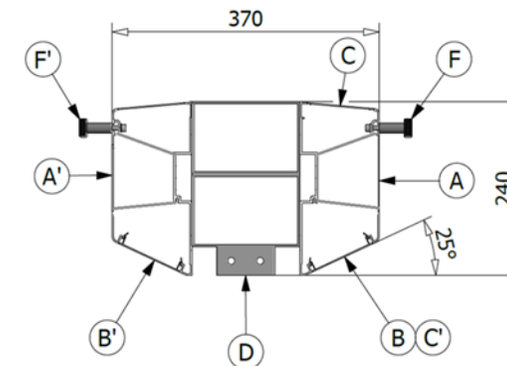
- Types d'éclairage : LED / T5 / 2G11
- Configuration de l'éclairage : général, lecture, nuit
- L'éclairage est allumé/éteint par un interrupteur/bouton sur l'unité et/ou le mur et/ou le combiné du patient.

Prises électriques et informatiques

- Prises électriques : Type E (FR)
- Prises informatiques : RJ-11 / RJ-12 / RJ-45, cat. 6a ou supérieure.
- Prises multimédia : USB, HDMI, autres
- Appel malade selon demande du client

Options

- Rails médicaux en acier inoxydable



Côtés où l'équipement peut être installé

- A - face avant pour le montage des prises de gaz médicaux
- A' - face arrière pour le montage des prises de gaz médicaux
- B - face avant pour la pose de prises électriques et informatiques
- B' - face arrière pour l'installation de prises électriques et informatiques
- C - côté pour l'éclairage général
- C' - côté pour l'éclairage de lecture et de nuit
- D - barre coulissante pour déplacer les planeurs
- F - rail médical avant 25x10 mm
- F' - rail médical arrière 25x10 mm

Caractéristiques

Prises électriques et informatiques fixées à un angle de 25° par rapport au sol
Possibilité de placer des prises de gaz médicaux de part et d'autre de la poutre
Patins coulissants permettant le déplacement des chariots accessoires

Configuration standard dans les services hospitaliers

- Unité simple : 2450 mm
- Prises de gaz médicaux : 2x O2, 2x AIR, 2x VAC
- Prises électriques : 230 V : 12 pcs (2 circuits)
- Prises équipotentielles : 6 pcs
- Prises informatiques : RJ-45, 6 cat. : 2 pcs
- Eclairage général/de la pièce 2 x 54W T5 : interrupteur sur le faisceau
- Eclairage de lecture 1 x 36W 2G11 : allumer le faisceau
- Eclairage de nuit 1 x 4W LED : allumer le faisceau
- Réservation pour appel malade
- 2 chariots coulissants mobiles

Contact:

info@system-med.fr

Tel : 04 78 94 71 43

www.system-med.fr