

Fiche produit:

# CARO classic

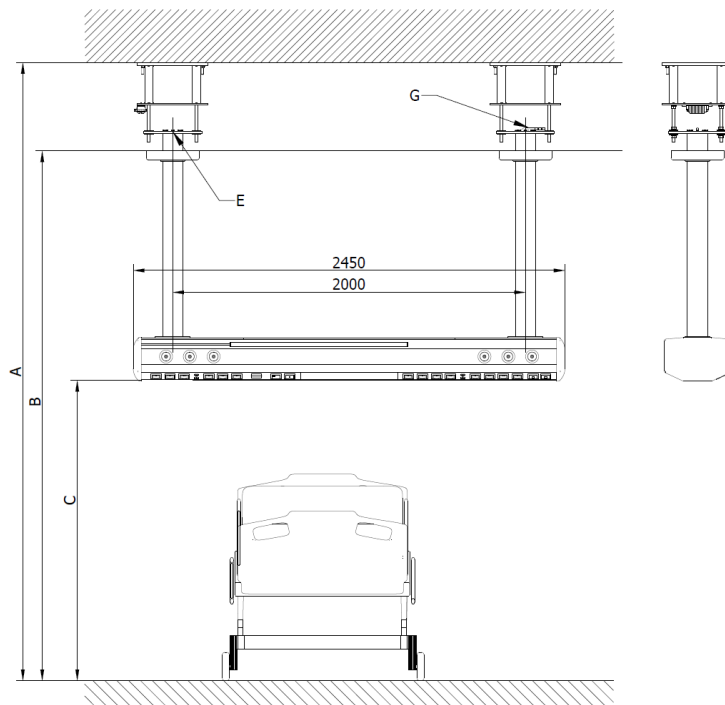
Poutre de distribution pour réa/SI

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

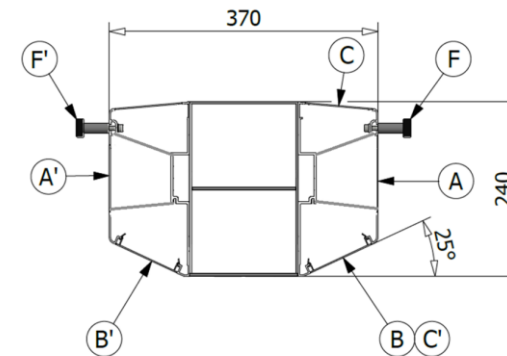
- Types d'éclairage : LED / T5 / 2G11
- Configuration de l'éclairage : général, lecture, nuit
- L'éclairage est allumé/éteint par un interrupteur/bouton sur l'unité et/ou le mur et/ou le combiné du patient.

## 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](mailto:info@system-med.fr)

Tel : 04 78 94 71 43

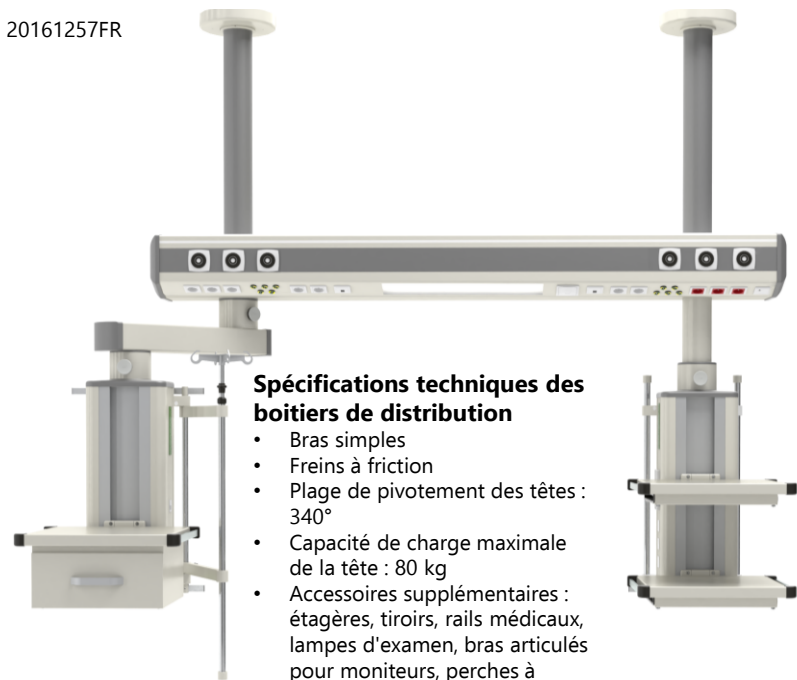
[www.system-med.fr](http://www.system-med.fr)

Fiche produit:

# CARO care

Poutre de distribution pour réa/SI

Version: 20161257FR

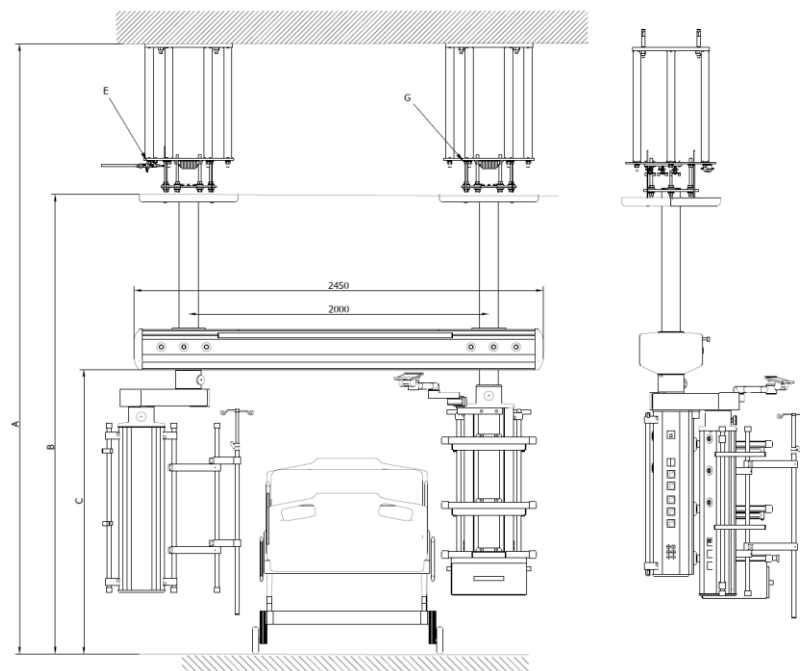


## Spécifications techniques des boîtiers de distribution

- 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 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

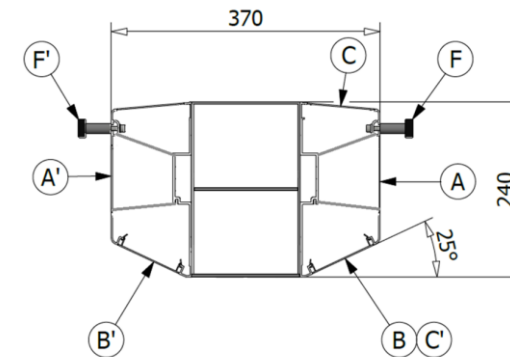
- Types d'éclairage : LED / T5 / 2G11
- Configuration de l'éclairage : général, lecture, nuit
- L'éclairage est allumé/éteint par un interrupteur/bouton sur l'unité et/ou le mur et/ou le combiné du patient.

## 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
- 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](mailto:info@system-med.fr)

Tel : 04 78 94 71 43

[www.system-med.fr](http://www.system-med.fr)

Fiche produit:

# CARO care - premium

Poutre de distribution

pour réa/SI

Version: 20161227FR

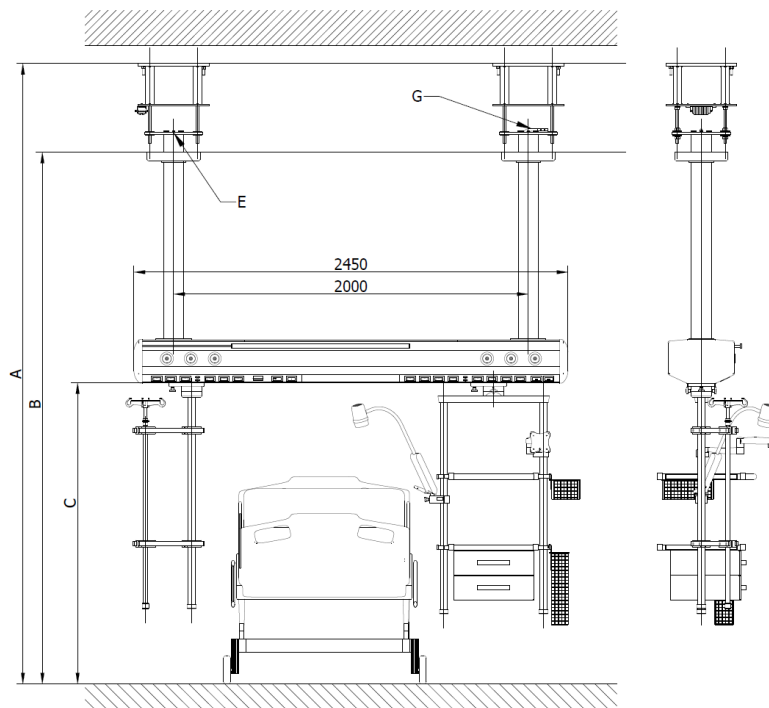


## Spécifications techniques des chariots suspendus

Frein à friction pour la rotation et le coulissement  
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 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

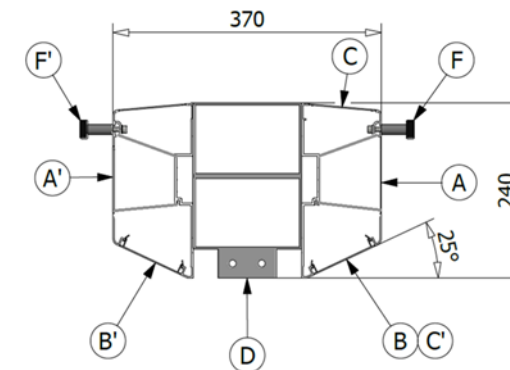
- Types d'éclairage : LED / T5 / 2G11
- Configuration de l'éclairage : général, lecture, nuit
- L'éclairage est allumé/éteint par un interrupteur/bouton sur l'unité et/ou le mur et/ou le combiné du patient.

## 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
- 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](mailto:info@system-med.fr)

Tel : 04 78 94 71 43

[www.system-med.fr](http://www.system-med.fr)