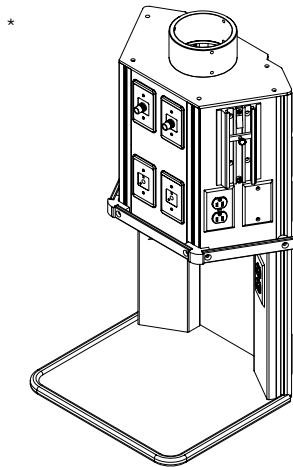
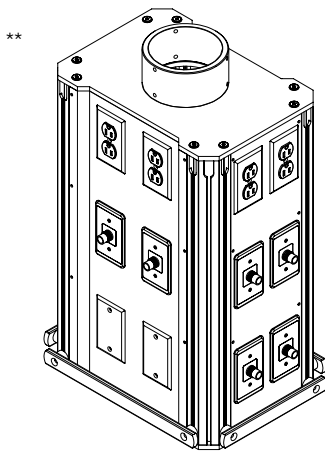


Série Proxima

Module de Services pour bras articulé



* Unité montrée : Module de services série Proxima forme en D avec tablette – Hauteur est de 430mm



** Unité montrée : Module de services série Proxima rectangulaire – Hauteur est de 635mm

Définition du numéro produit

PSM-XXX-R/D-S - "XXX"=Hauteur en pouces

R=Forme rectangulaire

D=Forme en D

S=Slim

Hauteurs disponibles (en mm) :

230, 430, 635, 840, 1040

Spécification de construction

Ce module de services est composé d'extrusion d'aluminium d'une épaisseur minimal de .094. Les parois et le cadre structural sont en alliage 6063-t5. Toutes les surfaces exposées sont soit anodisées ou recouvertes d'une peinture cuite de couleur amande texturée. L'unité est pourvue de rail vertical au quatre coins faisant partie intégrale de la structure de l'unité. Ce système de rail permet de gérer horizontalement la position d'accessoires et de différents équipements requis auprès du patient. Cette unité permet l'installation de services sur la totalité de ses surfaces. Le fascia logeant les prises de gaz médicaux et les composantes électriques est fabriqué de plaque d'aluminium d'une épaisseur de .062. Ce produit est homologué cULus.

Gaz médicaux

Toutes les prises de gaz sont fournies et installées par Médical Design. Les prises de gaz médicaux sont installées la tête de services et sont raccordées au réseau de l'hôpital à l'aide de boyaux flexibles passant à l'intérieur du bras articulé. Toutes les installations et procédures d'essai rencontrent les normes NFPA 99, CRN, BNQ 5710-500 et CSA 305.1/B51-95.

Équipements électriques

Les prises électriques sont fournies et préfilées par Médical Design. Le filage est installé dans des conduits flexibles d'aluminium se terminant dans une boîte de jonction dans le haut de l'unité. Tout le filage est de cuivre de type RW-90 No.12 toronné pour les circuits normal et d'urgence. Les composants sont mis à la terre à l'aide de fil de cuivre No.10 AWG toronné et vert selon les exigences des codes CSA et cULus en vigueur. Les réceptacles sont de type NEMA 5-15/20R, 125 volts AC, de grade hôpital. Les prises électriques sont rouges pour le courant d'urgence et ivoire pour le courant normal.

Communication

Les appareils de communication sont fournis et installés par l'entrepreneur. Ce dernier est responsable de la coordination de ses équipements avec Médical Design. Les provisions pour ceux-ci seront fournies par Médical Design selon les recommandations du client.

Installation au chantier

Cette unité doit être installée au chantier selon les recommandations de Médical Design et conformément aux dessins d'atelier approuvés. L'entrepreneur en mécanique et en électricité est responsable du branchement final des services aux différents systèmes de l'hôpital. Il est de la responsabilité des entrepreneurs impliqués de s'assurer que l'installation finale est sujette aux inspections requises et qu'elle réponde aux normes locales en vigueur.

Dessin d'atelier typique

SÉRIE PROXIMA - MODULE DE SERVICES SUSPENDU RECTANGULAIRE / FORME EN "D"

MODÈLE	HAUTEUR	
PSM 230	9"	229 mm
PSM 430	17"	432 mm
PSM 635	25"	635 mm
PSM 840	33"	838 mm
PSM 1040	41"	1041 mm

LEGENDE		
GAZ MEDICAUX		
ID	QTE	DESCRIPTION
O ₂	-	SORTIE D'OXYGENE <input type="checkbox"/> Q.C. <input type="checkbox"/> OR D.I.S.S. <input type="checkbox"/>
A	-	SORTIE D'AIR MEDICAL <input type="checkbox"/> Q.C. <input type="checkbox"/> OR D.I.S.S. <input type="checkbox"/>
V	-	SORTIE POUR VIDE MEDICAL <input type="checkbox"/> Q.C. <input type="checkbox"/> OR D.I.S.S. <input type="checkbox"/>
N ₂	-	SORTIE D'AZOTE D.I.S.S. SEULEMENT <input type="checkbox"/>
N ₂ O	-	SORTIE DE PROTOXYDE D'AZOTE <input type="checkbox"/> Q.C. <input type="checkbox"/> OU D.I.S.S. <input type="checkbox"/>
EVAC	-	SORTIE D'EVACUATION <input type="checkbox"/> Q.C. <input type="checkbox"/> OU D.I.S.S. <input type="checkbox"/>
CO ₂	-	SORTIE DE DIOXYDE DE CARBONE D.I.S.S. SEULEMENT <input type="checkbox"/>
ELECTRICITE ET COMMUNICATION		
DR	-	RECEPTACLE DOUBLE, 15A, 125V, H.G., (ROUGE) COURANT D'URGENCE
DW	-	RECEPTACLE DOUBLE, 15A, 125V, H.G., (BLANC) COURANT NORMAL
DP	-	PROVISION DATA, 1 GROUPE - GW-135-G (AUCUNE PLAQUE)
B	-	ESPACE VIDE, 1 GROUPE, AVEC PLAQUE INOX
ACCESSOIRES		
RA	1	SYSTEME DE RAILS POUR ACCESSOIRES
SH	1	TABLETTE (18" X 15")
MB	1	SUPPORT POUR MONITEUR
AUTRES SERVICES ET ACCESSOIRES DISPONIBLES. CONTACTEZ-NOUS POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS.		