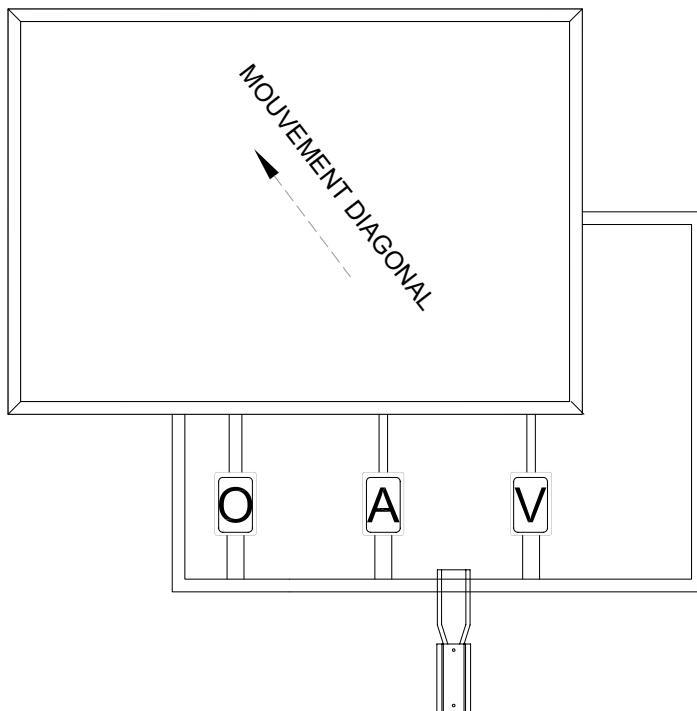


La spécification générale

La série murale << Reflet ART >> est manufacturée par Amico selon les dessins d'atelier approuvés et selon tous les autres documents pertinents à ce projet. Le texte qui suit, se veut une spécification générale et tous les éléments qui y sont décrits ne reflètent pas nécessairement les besoins du produit tel que requis dans un projet spécifique.

Figure 1. La série murale REFLET <<ART>>



La série murale << Reflet ART >> obtempère avec les données systmologiques et reçoit l'approbation de << State of California's Office of Statewide Health Planning and Development (OSPHD) >>. Tous les produits manufacturés par Amico le sont selon les stipulations du << National Fire Protection Association >> (NFPA), NFPA-99c, édition la plus récente et le Code National d'Électricité (NEC).



projet

L'installateur/contracteur doit respecter tous les codes locaux, provinciaux et nationaux qui s'appliquent lors d'une installation de réseaux de gaz médicaux et d'une installation électrique.

la vérifications des dessins d'atelier

Des dessins d'atelier doivent être présentés pour chacun des projets. Les fins de course des réseaux de gaz médicaux doivent y être clairement indiquées. Au moment de l'expédition, un ensemble de dessins << tel que construit >> sera présenté et transmis par courrier électronique.

L'approbation signée des dessins d'atelier et autres documents pertinents à un projet, est requise avant que Amico ne procède à la production de quelque produit que ce soit.

Les matériaux et leur construction

La partie brute du module mural est construite d'acier de calibre #16 et recouvert d'une peinture texturée blanche. Trois ou cinq gaz médicaux s'installent dans la série murale << REFLET ART >>. Le tableau décoratif recouvrant le module mural a une dimension de 889mm x 635mm (35" x 25"). L'agencement pour trois gaz permet que le tableau décoratif recouvrant les gaz médicaux se déplace en diagonal ou à l'horizontal de gauche à droite. L'agencement pour cinq gaz permet que le tableau décoratif recouvrant les gaz médicaux se déplace en diagonal seulement de gauche à droite. Dans cet agencement, le tableau décoratif recouvrant le module mural a une dimension de 1168mm x 635mm (46" x 25"). Chaque agencement peut contenir une ou deux prises électriques simples.

Les points d'utilisation des gaz médicaux:

Ils seront encastrés et pivotants de sorte que les équipements secondaires pourront y demeurer installés alors que l'unité murale sera fermée. Amico offre la gamme complète de points d'utilisation de tous types et de toutes connexions, qu'ils soient D.I.S.S. ou à connexion rapide; autant pour les gaz médicaux que pour l'aspiration médicale. Chaque point d'utilisation est muni d'une extension de cuivre d'une longueur de 12mm de façon à le connecter facilement au réseau de gaz médical et ces points d'utilisation sont en tout point conforme aux dessins d'atelier approuvés pour ce projet.

Les prises électriques en option :

Elles seront de marque Hubble et de grade hôpital, 15 ou 20 amps, 120 ou 207volts, UL, en quantité et en type tels que montrés aux dessins d'atelier approuvés. Amico les installera tel qu'indiqué aux dessins d'atelier approuvés. Il est de la responsabilité du contracteur/électricien de s'assurer de la compatibilité des équipements qui y seront branchés:

Prises duplex et prises simplex : NEMA style 5-15R or 5-20R, ivoire pour une utilisation sur le réseau d'alimentation électrique normale et rouge pour une utilisation sur le réseau d'alimentation électrique d'urgence.

Prises d'urgence, si requises : type duplex, NEMA style 5-15R or 5-20R, ivoire pour une utilisation sur le réseau d'alimentation électrique normale et rouge pour une utilisation sur le réseau d'alimentation électrique d'urgence. Ce type de prises d'urgence limitera l'accès à certains contrats d'énergie et pourra être muni de douilles de 2 et 3 fils.

Prises à verrouillage, si requises : type simplex, Hubblelock 23000 style HG, noire, 20 amps, 120 ou 277 volt.

Les lampes de lit en option :

Amico offre une lampe, large de 92cm ou 122cm, procurant une lumière directe ou indirecte et s'installant au dessus du lit. Cette lampe contiendra quatre lumières fluorescentes munies de leur ballast, lesquelles lumières fluorescentes seront fournies par d'autres. Ces lampes procurent l'éclairage dessus et au dessus du lit du patient.

L'installation

Le contracteur installateur a la responsabilité de cette installation et des raccordements finaux, ce qui comprend, mais sans s'y limiter nécessairement, la réception, l'entreposage, l'érection, le calage, le nettoyage, les retouches mineures et la mise au rebus des cartons d'emballage. Tous les matériaux ainsi que les outils nécessaires à cette installation seront fournis par le contracteur installateur.

Le contracteur en gaz médicaux assumera la responsabilité des connexions aux différents réseaux de gaz médicaux. De plus, la responsabilité des purges et des essais selon le code NQ5710-500, dernière édition, est aussi sous la responsabilité du contracteur installateur des réseaux de gaz médicaux.

Nous vous prions de consulter les instructions d'installation du module mural << REFLET ART >> pour plus de détails.

En option

Les produits secondaires AMVEX :

Ces produits secondaires et ces accessoires seront fournis selon les quantités et les types et tel que commandés, s'il y a lieu. Ils seront installés, par d'autres, aux endroits indiqués par le propriétaire. Nous vous invitons à consulter la catalogue des produits Amvex pour des informations additionnelles sur les produits Amvex.

Le numéro de produit

W-ARTWALL-XXY

11 caractères

XX = Nombre de gaz (3 = 03 ou 5 = 05)

Y = Direction du mouvement de la peinture
(L = gauche, R = droit)

représenté par: