

SPÉCIFICATIONS:

Les points d'utilisation de gaz médicaux sont des modèles Amico de la série **Alert-1**.

Les points d'utilisation sont fabriqués avec un tuyau d'admission de type K en cuivre d'un diamètre externe de 12.7 mm ($1/2''$), diamètre nominal $3/8''$, et d'une longueur de 165 mm ($6\frac{1}{2}$ po), qui est brasé à l'argent au corps du point d'utilisation. Le corps en laiton, qui est fait en une seule pièce, compte un diamètre de 33 mm ($1\text{-}5/16$ po). Afin de distribuer des gaz par pression positive, le point d'utilisation est doté d'un clapet principal et d'un clapet secondaire. Le clapet secondaire accepte une pression minimale de 1379 kPa (200 psi) de façon à retirer le clapet principal à des fins d'entretien. La partie brut des points d'utilisation sont indexés, en fonction de la spécificité des gaz, par un dispositif à double tige, spécifique au gaz, sur le module d'identification respectif.

Une grande plaque à couleur indicative est placée à l'avant afin de faciliter l'identification des gaz et d'enjoliver le tout.

Lorsque le boîtier arrière est en place, on peut régler le point d'utilisation à des épaisseurs murales allant jusqu'à 19 mm ($3/4$ po).

L'ensemble raccord-clapet, qui est compatible à l'adaptateur Ohmeda Diamond à raccordement rapide, accepte seulement des adaptateurs spécifiques.

Les points d'utilisation destinés à la résonance magnétique sont fabriqués de matériaux non-ferreux.

Tous les points d'utilisation sont nettoyés et dégraissés à des fins de distribution de gaz médicaux, assemblés en usine et testés. Les points d'utilisation sont homologués UL et ACNOR.

Les produits Amico sont conformes aux codes CSA Z305 et BNQ 5710-500.



CARACTÉRISTIQUES:

- Les performances des point d'utilisations, quant aux chutes de pression, excèdent les exigences des codes CSA et BNQ.
- Accepte les adaptateurs à gaz spécifiques Ohmeda Diamond TM.
- Essai hydraulique à 100% et nettoyage à des fins de distribution de gaz médicaux de chaque point d'utilisation.
- Indexé de façon à empêcher que les points d'utilisation de gaz ne soient interchangeables.
- Peut s'ajuster à une épaisseur murale allant jusqu'à 19 mm ($3/4''$).
- Ensemble brut/boîtier arrière universel permettant d'accepter des adaptateurs frontaux à raccordement rapide ou DISS.

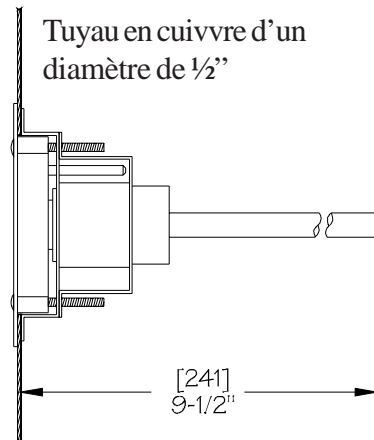
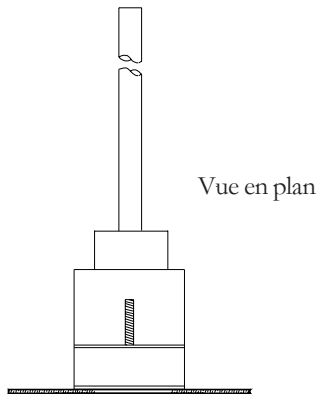


PROJET:

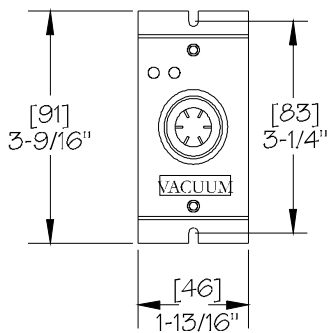
D I M E N S I O N S

[mm]
pouce

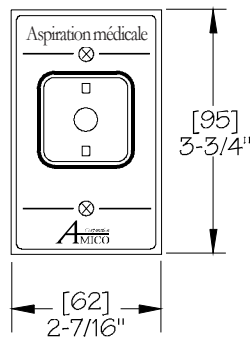
m



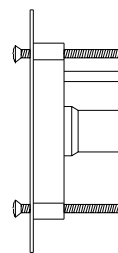
Vue de face ensemble section arrière



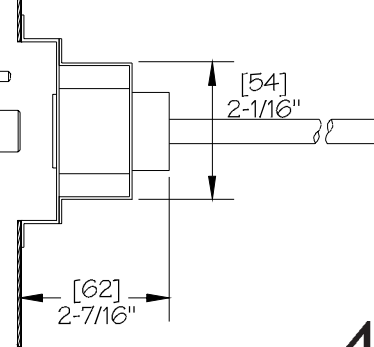
Vue de face ensemble face frontale



Vue de côté ensemble frontal



Vue de côté



A Série
ALERT-1

N U M É R O S D E M O D È L E S

O-QDCCOL-F-XXX

- E = Anglais (Couleurs ISO)
 F = Français (Couleurs ISO)
 U = Anglais (Couleurs US) Oxy, Air et Vac seulement.

Exemple:
 Français- ISO - Oxygène = O-QDCCOL-F- OXY

La terminaison XXX définit le gaz :

- | | | |
|---------------------|---|-----|
| Oxygène | = | OXY |
| Air médical | = | AIR |
| Aspiration médicale | = | VAC |
| Protoxyde d'azote | = | N2O |
| Évacuation | = | EVA |

D I S T R I B U É P A R :