

## les spécifications

Les points d'utilisation de gaz médicaux de la série Alert-1 sont manufacturés par Amico et garantis pour cinq années.

Les points d'utilisation sont munis d'un tuyau d'admission de type K en cuivre de 127 mm en longueur. Leur diamètre nominal externe est de 3/8" et sont brasés à l'argent au corps du point d'utilisation. Le corps dont le diamètre est de 33mm est fait de laiton et construit d'une seule pièce. Le point d'utilisation est doté d'un clapet primaire et secondaire pour le service des gaz. Le clapet secondaire accepte une pression maximale de 1379kPa, de sorte que le clapet primaire puisse être retiré pour en faire l'entretien. La partie brute des points d'utilisation est indexée en fonction de la spécificité des gaz à l'aide d'un dispositif à double tige, spécifique au gaz véhiculé.

Le fascia de couleur homologuée facilite l'identification du gaz et enjolive le tout. Les points d'utilisation s'ajustent à la plaque de montage jusqu'à des épaisseurs de 19mm.

L'ensemble raccord-clapet est de type DISS et accepte seulement le raccord DISS du gaz spécifique correspondant.

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; ils sont assemblés et mis à l'essai en usine.

Les points d'utilisation sont homologués UL et CSA.  
Les produits Amico sont conformes aux normes CSA, NQ et NFPA.



## les caractéristiques

- Les performances des points d'utilisation Amico, quant aux chutes de pression, excèdent les exigences des codes CSA et NQ.
- Ils acceptent seulement les raccords DISS spécifiques au gaz véhiculé.
- Chaque point d'utilisation subit un essai hydrostatique et un nettoyage à des fins d'utilisation avec des gaz médicaux.
- Ils sont indexés de façon à empêcher l'interchangeabilité entre les points d'utilisation.
- Les points d'utilisation s'ajustent à la plaque de montage jusqu'à des épaisseurs de 19mm.
- Les ensembles brut/boîtier arrière universels permettent l'installation de fascia à connexion rapide ou DISS.
- Ils sont aussi disponibles pour la résonance magnétique.

projet

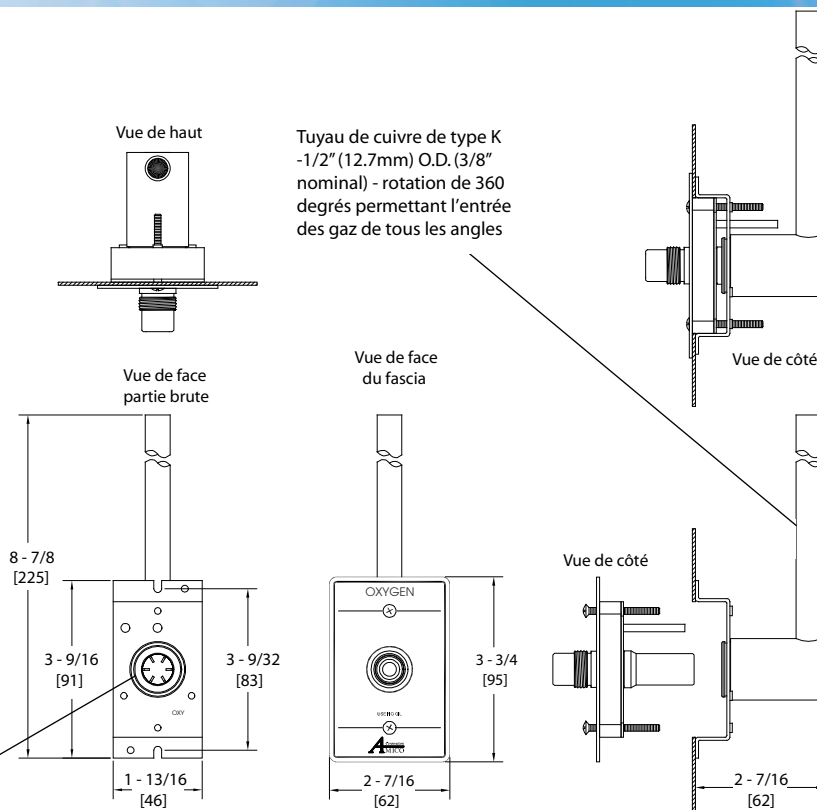
---



---



---



<sup>1</sup>**NOTE:** Selon CSA/ISO, les points d'utilisation de l'aspiration médicale ne sont munis que d'un raccord clapet primaire. Amico fournit un bouchon calibré à 1034kPa permettant ainsi les essais de pression.

## les numéros de modèles

### O-DISCON-L-XXX

Le L définit la langue:

- E = Anglais (CSA/ISO)
- F = Français (CSA/ISO)
- U = Anglais (NFPA) Oxy/Air/Vac/WAG seulement
- S = Espagnol (NFPA)

Français- ISO - DISS, Oxygène = O-DISCON-F- OXY

## Les modèles pour la résonance magnétique:

### O-DISCONM-L-XXX

Exemple: (I.R.M)

Français- ISO - DISS, Oxygène = **O-DISCONM-F-OXY**

Les XXX définissent le gaz :

- |                                  |   |     |
|----------------------------------|---|-----|
| Oxygène                          | = | OXY |
| Air médical                      | = | AIR |
| Aspiration médicale <sup>1</sup> | = | VAC |
| Protoxyde d'Azote                | = | N2O |
| *Azote                           | = | NIT |
| **Dioxyde de carbon              | = | CO2 |
| Évacuation                       | = | EVA |

\* = Offert seulement avec DISS

\*\* = Type Puritan Bennett non disponible

<sup>1</sup>Voir note ci-haut

représenté par: