

# Connexion Rapide ou DISS



## Les Caractéristiques:

- Les performances des points d'utilisation, quant aux chutes de pression, excèdent les exigences de code CSA.
- Ils acceptent les raccords spécifiques DISS
- 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.
- Ils s'ajustent à la plaque de montage jusqu'à une épaisseur de 19mm.
- Les ensembles brut/boîtier arrière universel, permettent l'installation de fascias à connexion rapide ou DISS.
- Ils sont disponibles aussi pour la résonance magnétique.
- Le raccord arrière est de type DISS.

## Les Spécifications:

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

La partie arrière des points d'utilisation est munie d'un raccord DISS spécifique au gaz véhiculé; ce raccord n'acceptera que des raccords correspondant au même gaz. Le corps en laiton et fait tout d'une pièce aura comme diamètre 33mm. Le point d'utilisation sera composé entre autre, de raccords clapets primaire et secondaire lorsqu'il sera utilisé avec des gaz; le raccord clapet secondaire accepte une pression maximale de 1379kPa de sorte que le clapet primaire puisse être retiré pour en faire l'entretien. Le corps du point d'utilisation est indexé, en fonction de la spécificité du gaz véhiculé, à l'aide d'un dispositif à double tige.

Le fascia de couleur homologuée facilite l'identification du gaz et enjolive le tout.

L'ensemble raccord-clapet est compatible à OhmedaDiamond, à Chemetron, à Puritan Bennett ainsi qu'au raccord DISS.

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

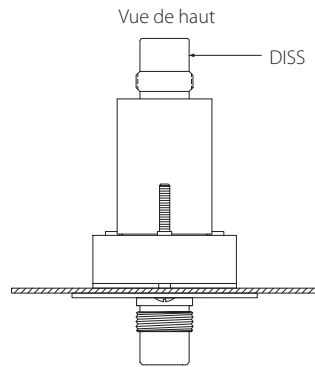
Tous les points d'utilisation sont nettoyés et dégraissés à des fins de distribution de gaz médicaux; ils sont assemblés et mis à l'essai à l'usine.

Les points d'utilisation sont homologués UL et ETL.

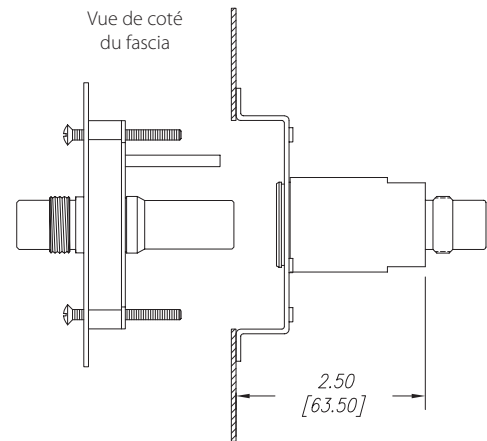
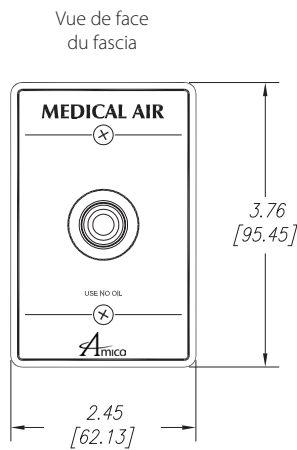
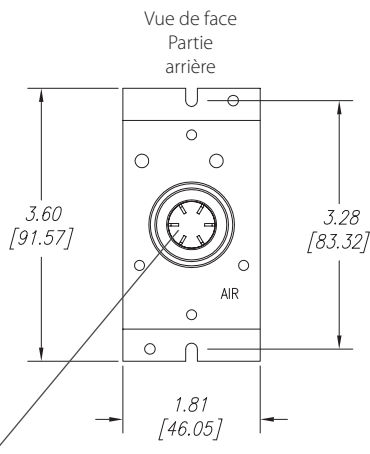
Les produits Amico sont conformes aux codes CSA Z7396.1 et NFPA 99, les dernières éditions.

**Projet**

# Spécifications Techniques



Pouce  
[mm]



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

## les numéros de modèles

DI = DISS  
 QD = compatible à OHMEDA  
 CH = compatible à CHEMETRON  
 PB = compatible à PURITAN-BENNETT  
 OX = compatible à OXEQUIP/MEDSTAR

### O-DICRET-L-XXX

**Le L définit la langue:**

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

**Les XXX définissent le gaz :**

Oxygène = OXY  
 Air médical = AIR  
 Aspiration médicale1 = VAC  
 Protoxyde d'Azote = N<sub>2</sub>O  
 \*Azote = NIT  
 \*\*Dioxyde de carbone = CO<sub>2</sub>  
 Gaz Anesthésiques Usés = AGS

\* = Offert seulement avec DISS

\*\* = Type Puritan Bennett non disponible

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

Exemple: Français – CSA – DISS – Oxygen=O-DICRET-F-OXY