

# Point d'Utilisation Double Pour Consoles



## Les Caractéristiques:

- La performance des points d'utilisation, quant aux chutes de pression, excède les exigences des codes CSA et NFPA
- Accepte les raccords spécifiques de gaz
- Les points d'utilisation sont indexés de façon à empêcher l'interchangeabilité entre eux
- S'ajuste à des épaisseurs de mur jusqu'à 1 po (25 mm)
- Design 2 en 1
- Différentes combinaisons possibles avec les connexions Ohmeda et DISS

## Les Spécifications:

Le point d'utilisation double de Amico combine deux ensembles de robinets d'isolation frontale en un design compact. Le point d'utilisation double de Amico permet d'économiser de l'espace, de réduire les coûts d'installation et garantit aux fournisseurs de soins de toujours avoir la bonne connexion.

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

Le point d'utilisation double accepte seulement les adaptateurs de gaz spécifiques correspondants. Et avec ergot conçu pour se raccorder uniquement à sa connexion de gaz correspondante.

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

Les produits Amico sont conformes aux codes CSA Z7396.1 et NFPA 99.

### Note:

Le point d'utilisation double de Amico est recommandé avec les prises de 3/8" ID (nominal).

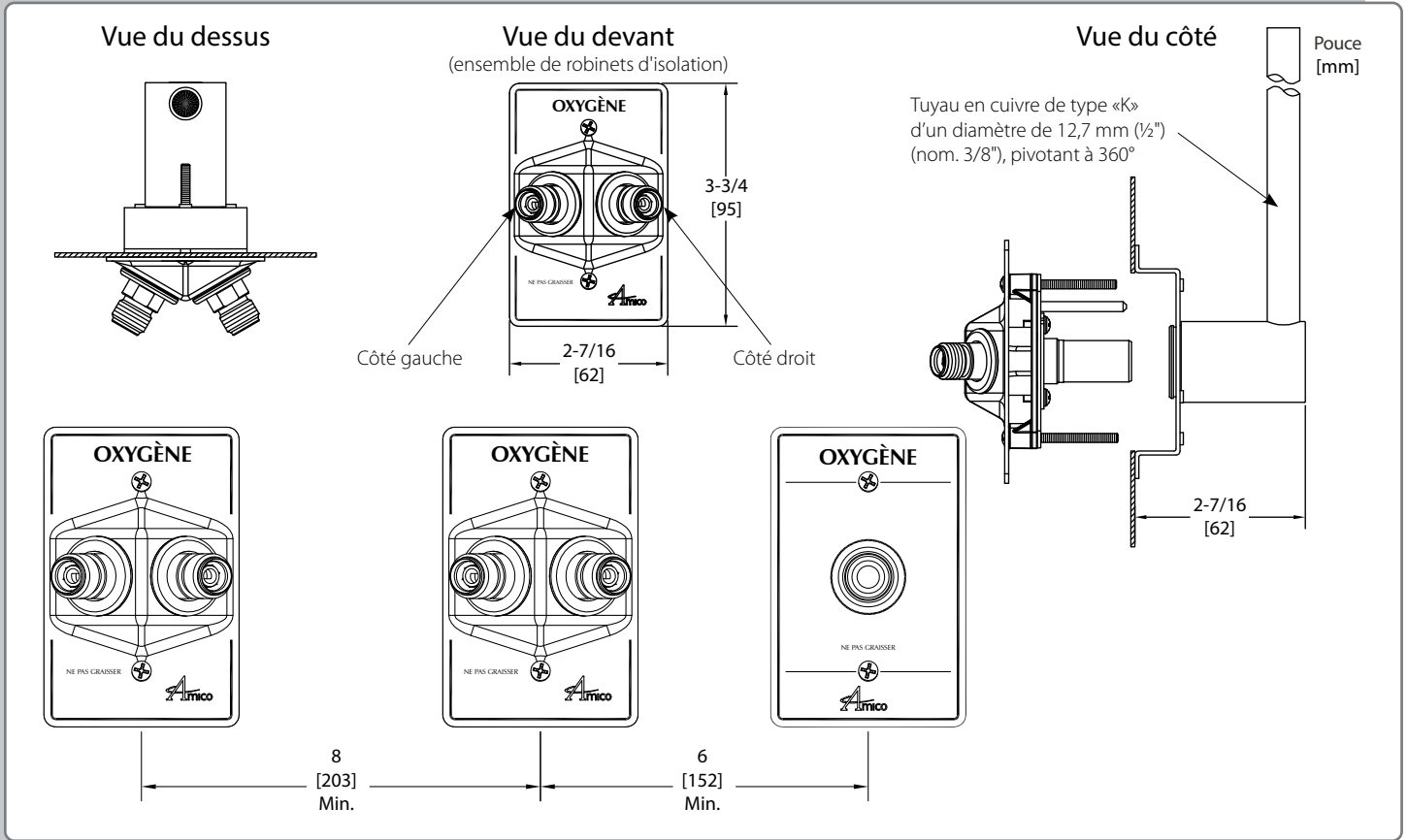
Projet

---

---

---

# Spécifications Techniques



**La lettre "X" indique les options de raccordement gauche:**

- DISS = D
- Ohmeda = Q
- 15 LPM Débitmètres
- Thorpe\* = T15
- \* Offert sur un seul côté

## les numéros de modèles

**La lettre "Y" indique les options de raccordement droit:**

- DISS = D
- Ohmeda = Q
- 15 LPM Débitmètres
- Thorpe\* = T15
- \* Offert sur un seul côté

Point d'utilisation double (devant seulement):

**Les lettres "ZZZ" indiquent le type de raccordement:**

- Ergot double Amico = FAC
- Ergot simple Amico = FPC

### O-DZZZ-XY-L-GAS

Point d'utilisation

Double

**Le "L" définit la langue:**

- Anglais (CSA ISO) = E
- Français (CSA ISO) = F

**Le mot "GAS" indique le type de gaz:**

- Oxygène = OXY
- Air médicale = AIR

QTÉ.1

### O-BAKCON-E-GAS

(Assemblage du raccord)

QTÉ.1

### O-TRIM-P275G

(Plaque de garnissage)

Représenté Par:

**REMARQUE :** Le brut et la garniture doivent être commandés séparément.