

## les spécifications

Les ensembles de modernisation des points d'utilisation sont de la série Alert-1 de Amico.

L'ensemble de modernisation de point d'utilisation Ohmeda diamond I à Amico.

Chaque point d'utilisation est muni d'un clapet principal et d'un clapet secondaire. Le clapet secondaire accepte une pression minimale de 1379kpa (200 psig ) de façon à retirer le clapet principal à des fins d'entretien – Le fascia de chacun des ensembles de modernisation est indexé à l'aide d'une double tige, spécifique à chaque gaz, de sorte qu'il soit impossible d'interchanger les fascias d'un gaz à un autre.

Une large plaque de couleur homologuée, selon le gaz utilisé, recouvre l'avant du point d'utilisation modernisé, afin d'en faciliter l'identification et d'enjoliver le tout – Un cadre enjoliveur chromé, de même dimension que la plaque à couleur couvre la partie brute apparente afin de rendre le tout très esthétique.

L'ensemble raccord-clapet, Ohmeda Diamond compatible, n'accepte que les raccords à connexion rapide Ohmeda Medical et spécifiques aux gaz véhiculés ou tout autre point d'utilisation compatible à ceux manufacturés par Amico.

Les ensembles de modernisation Alert-1 de Amico sont homologués cULus et CSA. Les produits Amico sont aussi conformes au code NQ5710-500



## les caractéristiques

- les débits sont en excès des exigences de CSA, NQ et NFPA
- Accepte les raccords Ohmeda et D.I.S.S., spécifiques à chaque gaz véhiculé
- Chaque ensemble de modernisation subit un essai hydrostatique à 100% et est nettoyé à des fins d'utilisation avec les gaz médicaux
- L'indexation des ensembles de modernisation prévient toute interchangeabilité entre les services de gaz.
- Selon le fascia installé, l'ensemble de modernisation accepte les raccords Ohmeda compatible à connexion rapide ou les raccords D.I.S.S; et ils sont interchangeables en tout temps.

projet

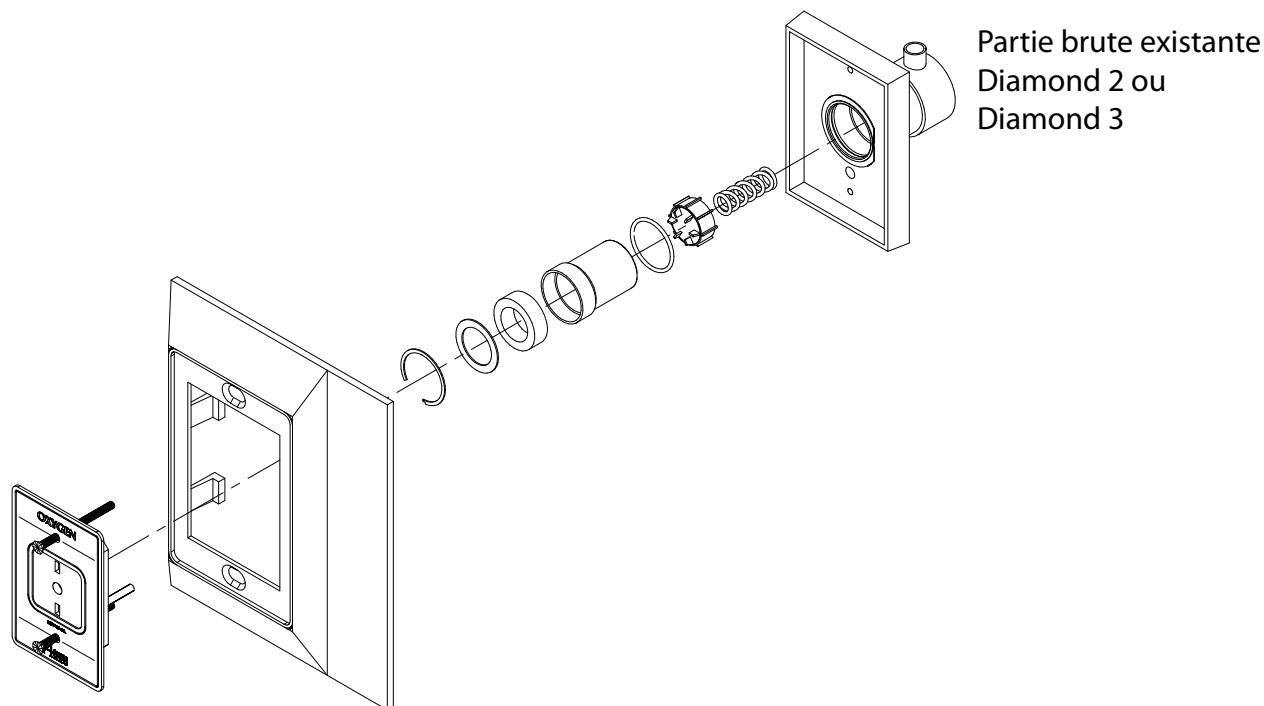
---



---



---



Note: les ensembles de modernisation pour l'aspiration médicale n'ont pas de clapet secondaire. Un bouchon pression accompagne l'ensemble pour fin d'essai de pression et ce bouchon résiste à une pression de 150psi (1034kPa).

## les numéros de modèles

l'ensemble de modernisation complet:  
**O-OH2-XX-L-X**

Type de connexion

DI = DISS (Diameter Index Safety System)  
QD = Ohmeda (Connexion rapide)

le "L" définit la langue:

E = Anglais - CSA/ISO  
F = Français - CSA/ISO

le "X" définit le gaz:

O = Oxygène  
A = Air médical  
V = Aspiration médicale  
2 = Protoxyde d'azote  
N = Azote\*  
C = Bioxyde de carbone\*\*  
Evac = Évacuation des gaz usés

Lorsque l'on utilise des pièces brutes: **O-OH2-XX-L-X-PP**

\* Disponible en DISS seulement

\*\* Disponible en DISS et Ohmeda seulement

<<Plug and play>>

représenté par: