

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.

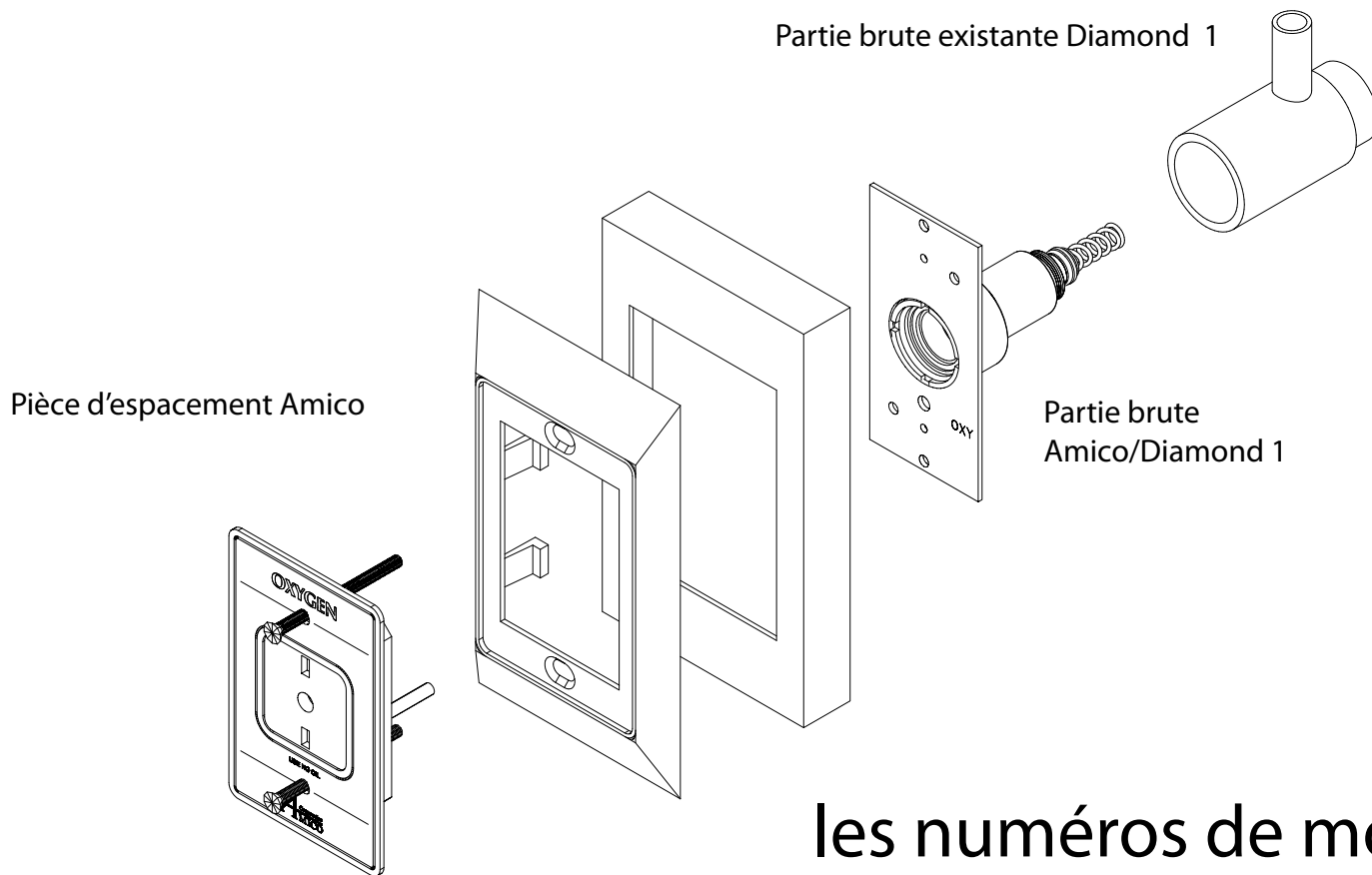
Les ensembles de modernisation Alert-1 de Amico sont homologués cULus et CSA. Les produits Amico sont aussi conformes au code NQ5710-500



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



les numéros de modèles

l'ensemble de modernisation complet:

O-OH1-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

* Disponible en DISS seulement

** Disponible en DISS et Ohmeda seulement

représenté par: