

# Amvex® Régulateurs d'aspiration

## Numériques et Analogiques

AMVEX®

### Avantages du produit

Ohio Medical offre une gamme complète de Amvex® régulateurs modèles adultes, chirurgicaux, pédiatriques et néonataux. Ils sont disponibles en deux modèles continu ou continu/intermittent. Parce que les régulateurs d'aspiration Amvex bénéficie de la technologie la plus évoluée dans le secteur santé, leur modularité permet une transition aisée de l'analogique au numérique et de modèles continus aux continus/intermittents.

Nos appareils offrent également une grande facilité d'entretien et de réparation.

Les régulateurs numériques brevetées de Amvex sont les premiers de ce type sur le marché. Cette technologie offre le clinicien une plus grande précision et un affichage bien lisible par rapport aux régulateurs analogiques classiques.

Demandez-nous ou nos partenaires distributeurs quel type de modèle de régulateur d'aspiration répond le mieux à votre population et les besoins du patient.

# Caractéristiques et avantages

## Régulateurs d'aspiration analogiques et numériques

### Analogique :

- Plages d'exploitation : 0-100 mmHg, 0-160 mmHg, 0-300 mmHg et 0-760 mmHg
- Cadran analogique de grande clarté (grand fond blanc)
- Les jauges américaines se déplacent dans le sens des aiguilles d'une
- Même boîtier que les régulateurs continu et continu/intermittent
- Boîtier en plastique polymère ABS souple et solide
- Le panneau arrière amovible vous permet d'inspecter visuellement, ainsi que pour l'entretien et le nettoyage
- Le produit permet de nettoyer par une chasse d'eau de sterilization à froid.

### Numérique : *Comprenez toutes les caractéristiques de l'analogique plus...*

- Technologie d'affichage numérique brevetée de pointe
- Affichage facile à lire (chiffres cinq fois plus grands que sur le cadran analogique)
- Parce qu'il n'y a pas de pièces mécaniques mobile au sein de la jauge, la technologie numérique offre une durabilité plus longue pas rapport aux jauges mécaniques analogiques
- Précision de +/-1 % de la pleine échelle
- Remplacement d'un régulateur par un modèle intermittent ou numérique en quelques minutes
- Même codage couleur des plages sur l'affichage numérique que sur le cadran analogique



**AMVEX®**

## CONFIGURATEUR DE PIÈCES

### Type de régulateur d'aspiration :

|   |           |
|---|-----------|
| Continu/intermittent Mano. 0-300:             | <b>CI</b> |
| Continu 2 modes (Arrêt/Rég) Mano. 0-300:      | <b>C2</b> |
| Continu 3 modes (Arrêt/Rég/Maxi) Mano. 0-300: | <b>C3</b> |
| Continu haut 3 modes Mano 0-760:              | <b>CH</b> |
| Intermittent 2 modes (Arrêt/Int) Mano. 0-300: | <b>I2</b> |
| Pédiatrique intermittent 3 modes Mano 0-160:  | <b>PI</b> |
| Pédiatrique continu 2 modes Mano 0-160:       | <b>P2</b> |
| Pédiatrique intermittent 2 modes Mano 0-160:  | <b>PP</b> |
| Néonatal intermittent 3 modes Mano 0-100:     | <b>NI</b> |
| Néonatal continu 2 modes Mano 0-100:          | <b>N2</b> |
| Néonatal intermittent 2 modes Mano 0-100:     | <b>NN</b> |

## VR-XXYY - XXYZ

**Codage Couleur:**  
USA: **U**  
ISO: **I**

### Raccord patient :

|   |          |
|---|----------|
| 1/8" FNPT:                                | <b>2</b> |
| DISS Male:                                | <b>D</b> |
| Mamelon de tube:                          | <b>T</b> |
| Piège de débordement (F2):                | <b>V</b> |
| Piège de débordement (DISS serrage main): | <b>H</b> |

### Affichage:

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Analogique (mmHg): | <b>A</b> |
| Numérique (mmHg):  | <b>D</b> |
| Numérique (mBar):  | <b>M</b> |
| Numérique (inHg):  | <b>I</b> |
| Numérique (kPa):   | <b>K</b> |

### Couleurs de boîtier:

|               |          |               |          |
|---------------|----------|---------------|----------|
| Sage:         | <b>A</b> | Orange:       | <b>O</b> |
| Bleu:         | <b>B</b> | Violet:       | <b>P</b> |
| Gris:         | <b>E</b> | Rouge:        | <b>R</b> |
| Vert:         | <b>G</b> | Sable:        | <b>S</b> |
| Lavande:      | <b>L</b> | Beurre:       | <b>T</b> |
| Orange clair: | <b>H</b> | Bordeau:      | <b>U</b> |
| Menthe:       | <b>M</b> | Jaune:        | <b>Y</b> |
| Rose:         | <b>N</b> | Bleu layette: | <b>Z</b> |

*Le blanc est standard*



### Raccord mural:

|                          |           |                       |           |                |           |                       |           |
|--------------------------|-----------|-----------------------|-----------|----------------|-----------|-----------------------|-----------|
| Australien serrage main: | <b>AH</b> | DISS écrou:           | <b>DN</b> | Japonais mâle: | <b>JM</b> | Ohmeda mâle:          | <b>OM</b> |
| Barbelure bulles:        | <b>BB</b> | Coude avec barbelure: | <b>EB</b> | 1/8 po MNPT:   | <b>M2</b> | Puritan Bennett mâle: | <b>PM</b> |
| Anglais mâle:            | <b>BM</b> | 1/8 po FNPT :         | <b>F2</b> | 1/4 po MNPT:   | <b>M4</b> | Schrader mâle:        | <b>SM</b> |
| Chemetron mâle:          | <b>CM</b> | 1/4 po FNPT:          | <b>F4</b> | Medstar mâle:  | <b>MM</b> | Oxequip mâle:         | <b>XM</b> |
| DISS serrage main:       | <b>DH</b> | Français mâle:        | <b>FM</b> | NIST femelle:  | <b>NF</b> | AGA mâle:             | <b>ZM</b> |
| DISS mâle:               | <b>DM</b> | Allemand mâle:        | <b>GM</b> |                |           |                       |           |

*Matrice de base illustré. Contactez votre représentant pour des options supplémentaires.*

© 2017 Ohio Medical LLC. Ce document contient des informations confidentielles et sont la propriété de l'Ohio Medical LLC. L'utilisation de ces informations se fait sous licence de l'Ohio Medical LLC. Toute utilisation autre que celle autorisée par Ohio Medical LLC est interdite. Ohio Medical, le logo Ohio Medical, Amvex, ainsi que le logo Amvex sont des marques déposées d'Ohio Medical LLC.