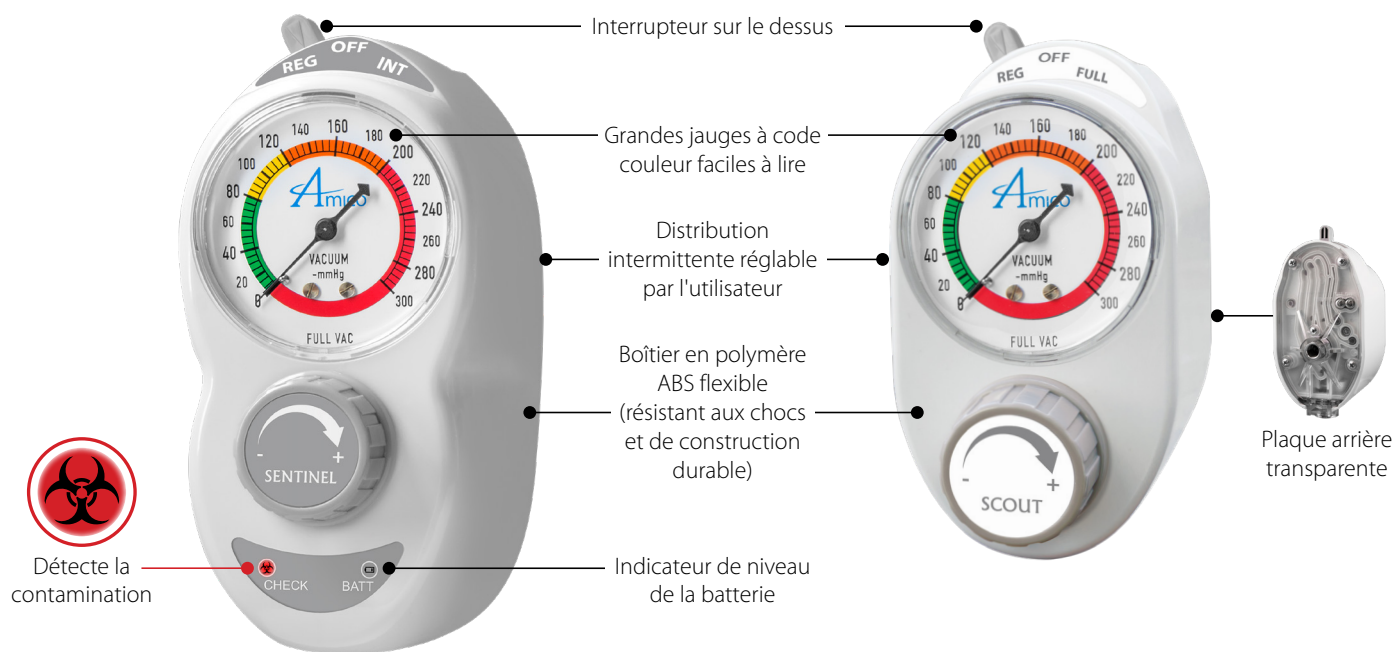


## Série Sentinel

## Série Scout



## Options de code couleur - facilité de gestion des stocks



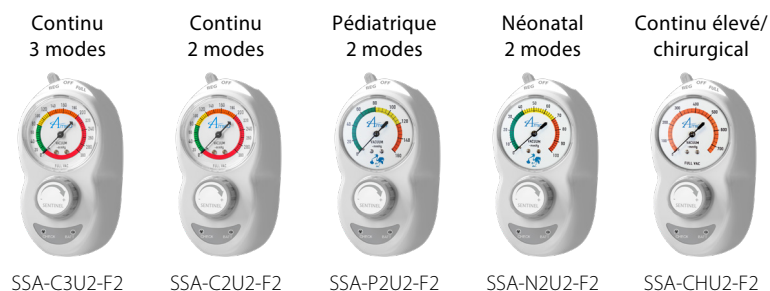
### Par département :

- Service d'urgence (ED)
- Pédiatrique
- USI

### Par modèle :

- Chirurgical/Continu élevé
- Continu/Intermittent
- Pédiatrique
- Néonatal

## Continu modes - étiquettes blanches



## Continu/Intermittent modes - étiquettes grises



## Caractéristiques

- (Sentinel uniquement) seul régulateur qui détecte la contamination en **TEMPS RÉEL**
- (Scout uniquement) seul régulateur sur le marché avec un boîtier arrière jetable et transparent
- Le boîtier jetable élimine le besoin de nettoyage
- Aide à éliminer les dangers de la suraspiration grâce à la conception
- Entretien rapide et facile - entretien en moins de 2 minutes
- Options de code couleur complet pour la gestion des stocks
- Possibilité de passer de la jauge analogique à la jauge numérique
- Possibilité d'inverser le débit
- Périodes de garantie :

Territoire	Sentinel	Scout
Amérique du Nord	<b>12 ans</b> (Analogique et Numérique)	<b>10 ans</b> (Analogique) <b>12 ans</b> (Numérique)
International	<b>5 ans</b> (Analogique et Numérique)	<b>5 ans</b> (Analogique et Numérique)

## La façon dont la contamination se propage

- **37% des régulateurs** des hôpitaux sont **contaminés\***
- Les contaminants comprennent "la croissance de pathogènes nosocomiaux bien établis" **reconnus pour causer des infections nosocomiales\***
- Les contaminants **se propagent du régulateur vers la bouteille à vide et reviennent vers l'estomac d'un patient simulé dans les 24 heures\***

## Identifier et supprimer la contamination

### Étape 1 La contamination est détectée avec un **capteur** ou une **plaque arrière transparente**



### Étape 2 Retirez le composant contaminé

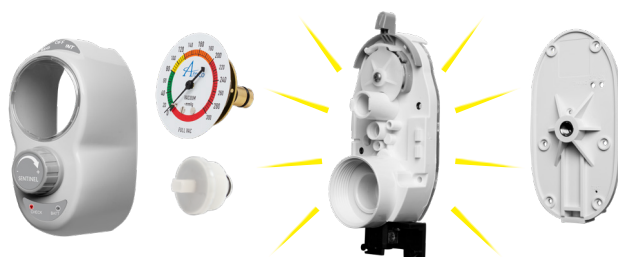


### Étape 3

Purgez/rincez avec un stérilisant à froid ou jetez le composant contaminé



### Étape 4 Réassemblage avec un seul NOUVEAU composant



### Étape 5 Réinitialisez le régulateur (Sentinel uniquement)



## Support à roulettes pour régulateurs de vide



- Hauteur totale de 30 po (76,2 cm)
- 5 roulettes de pivot – 2 po (5,08 cm)
- Boîtier en acier inoxydable
- Poignée supérieure pour une mobilité facile
- Crochet latéral pour l'excès de tubes ou de tuyaux
- 2 emplacements de montage pour les bouteilles à vide
- Support de régulateur (VAC DISS mâle) – disponible pour les régulateurs simples ou doubles

partie# : S-RS-30-DISS-S\*

\*Les cartouches, les supports, les tubes et le régulateurs de vide d'aspiration ne sont pas inclus

## Accessoires



Vide/Pièges de sécurité



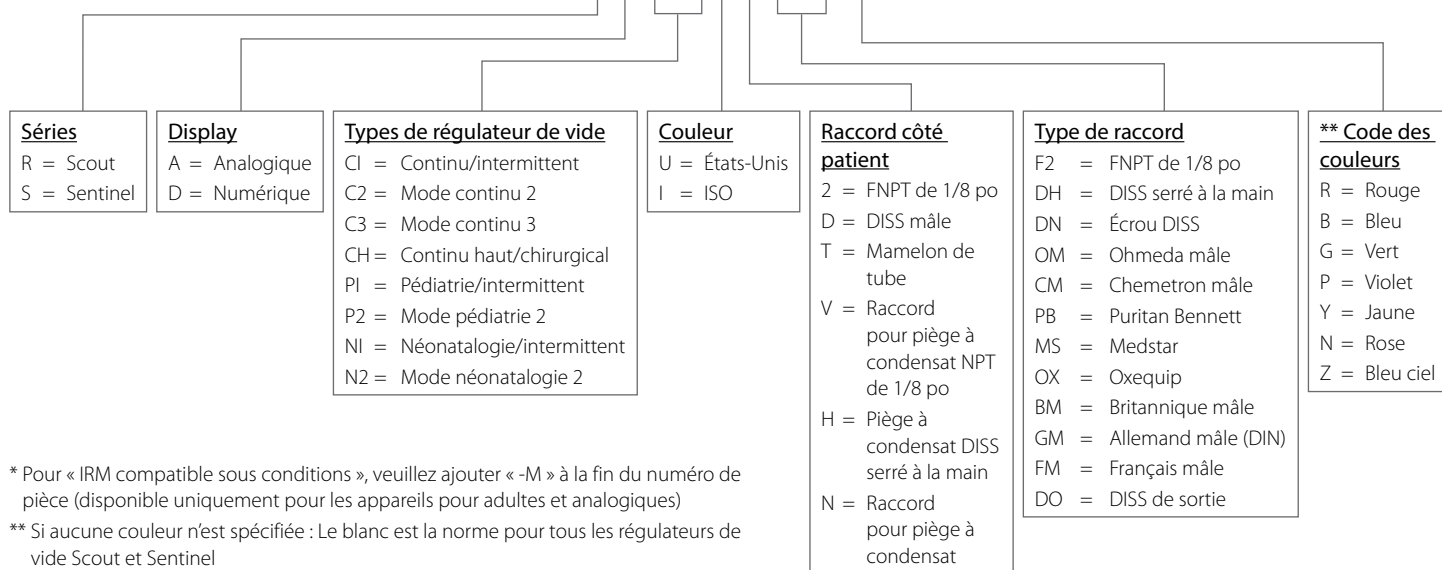
Bouteilles à vide jetables avec supports

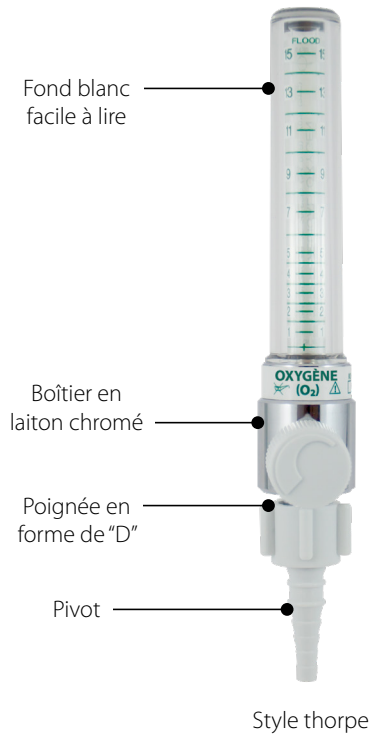


Bouteilles autoclave avec supports

## Numéros de modèle

### SXY-ZZXY-ZZ(X)\*





Débitmètre à cadran



Assemblage de débitmètre double / en Y

## Caractéristiques

- Une gamme complète de débitmètres allant de néonatal à adulte
- Connecteurs FNPT de 1/8 po sont standard mais peuvent également être personnalisés avec différents adaptateurs et accessoires pour répondre à vos besoins
- Option IRM également disponibles
- Disponible en couleurs pour NFPA et ISO
- Le débitmètre en laiton chromé est le plus petit et le plus léger de l'industrie
- Tube interne et marquage à codage couleur
- Facile à entretenir
- Poignée sans bande en forme de "D"
- Inclut un filtre d'entrée et une extension de raccord
- Garantie de 5 ans en Amérique du Nord (3 ans à l'international)

## Accessoires



Humidificateur réutilisable



Prise de force



Chaîne (débitmètre à la sortie)



Pivot en métal avec chaîne



Pivots/Connecteurs en forme d'arbre de Noël

## Numéros de modèle

### FMX-XXY-XX(YY)\*

#### Gaz

O = Oxygène  
A = Air médical

#### LPM

02 = 200 CCM  
01 = 1 LPM  
03 = 3,5 LPM  
08 = 8 LPM  
15 = 15 LPM  
70 = 70 LPM

#### Couleur

U = NFPA  
I = ISO

#### Connexion

F2= 1/8 po FNPT  
DH = DISS serrer à la main  
DN = DISS à écrou  
OM = Ohmeda mâle  
CM = Chemetron mâle  
PB = Puritan Bennett  
MS = Medstar  
OX = Oxequip  
BM = Britannique mâle  
GM = Allemand mâle (DIN)  
FM = Français mâle  
DO = Point d'utilisation double

#### \*Les options

PT = Power Takeoff  
-D = Cadran (échelle graduée)  
-M = IRM compatible  
-S = Pivots\*\*  
-K = Pivot en métal avec chaîne

\*\* Certaines restrictions s'appliquent