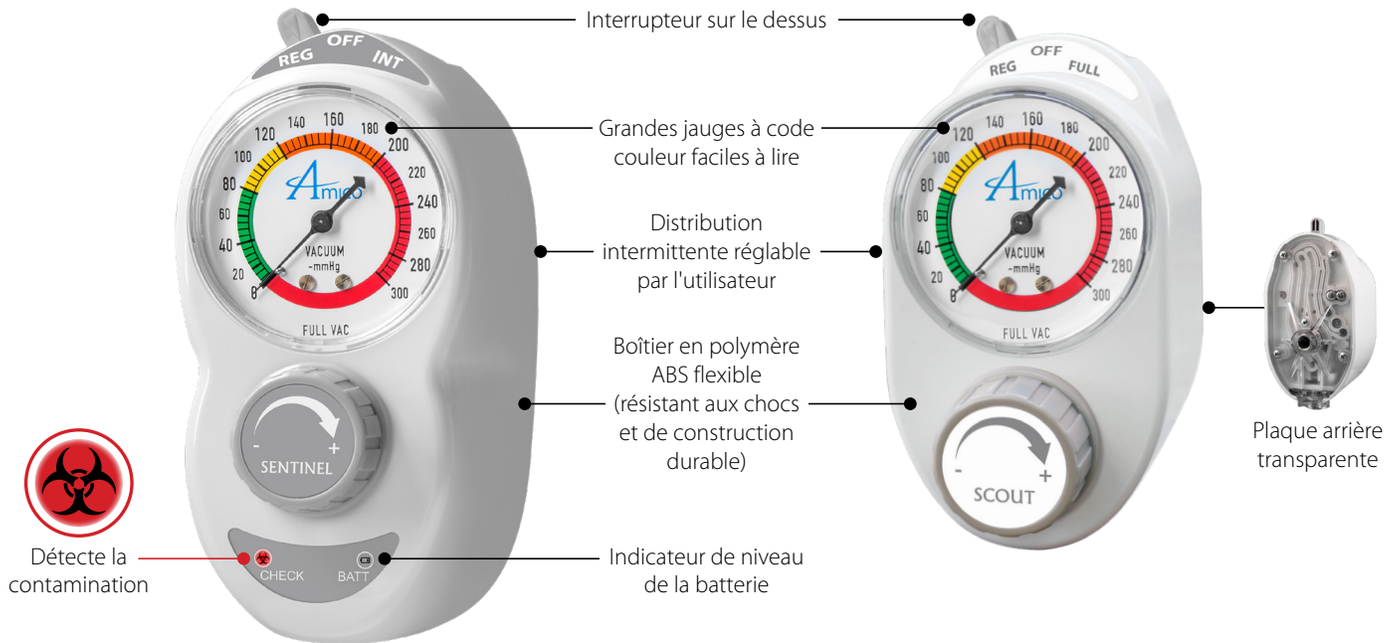


Série Sentinel

Série Scout



Options de code couleur - facilité de gestion des stocks



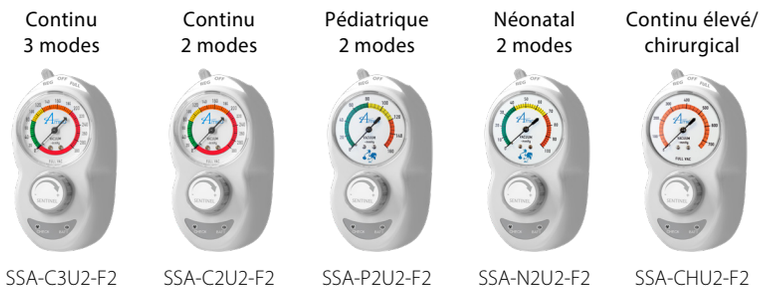
Par département :

- 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 :

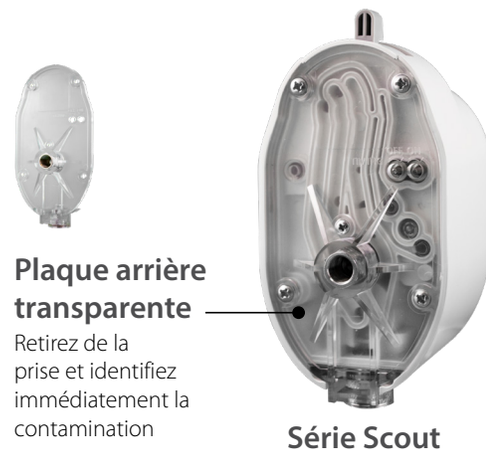
Territoire	Sentinel	Scout
Amérique du Nord	12 ans (Analogique et Numérique)	10 ans (Analogique) 12 ans (Numérique)
International	5 ans (Analogique et Numérique)	5 ans (Analogique et Numérique)

La façon dont la contamination se propage

- 37% des régulateurs des hôpitaux sont **contaminés***
- Les contaminants comprennent "la croissance de pathogènes nosocomiales 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



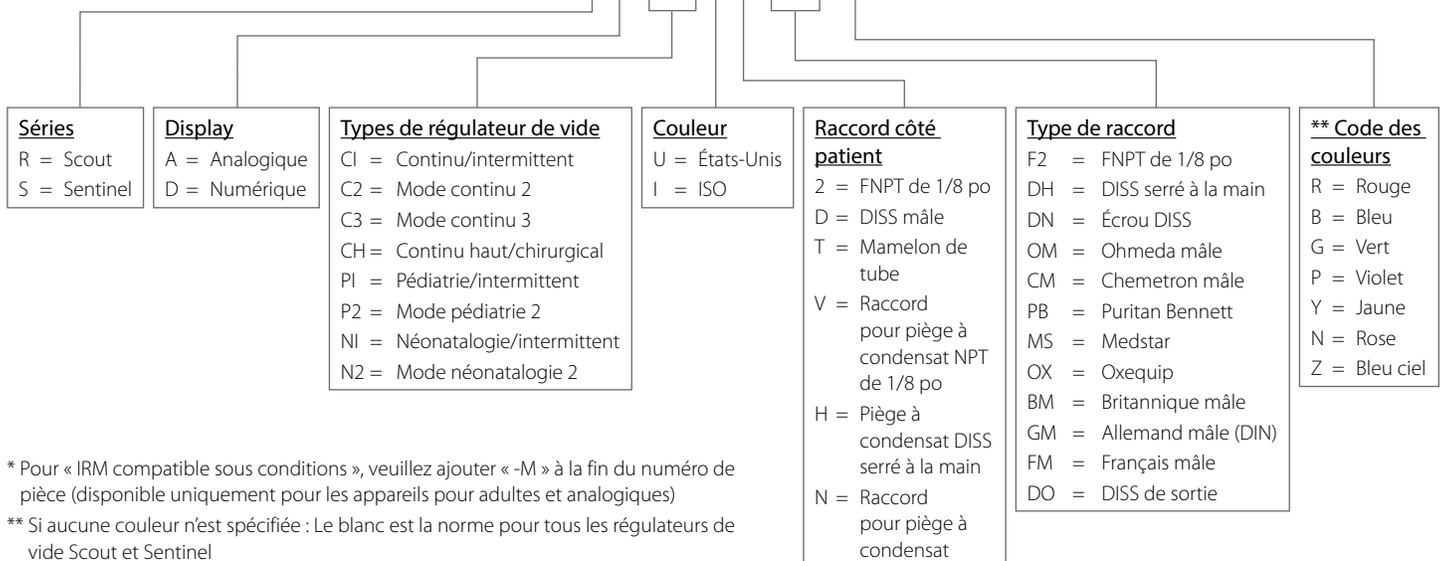
Bouteilles à vide jetables avec supports



Bouteilles autoclave avec supports

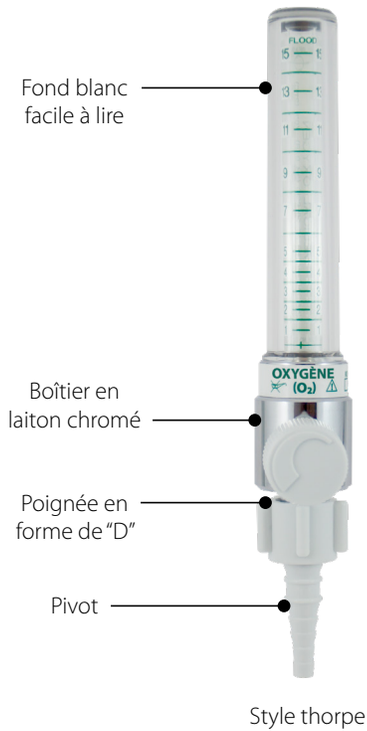
Numéros de modèle

SXY-ZZXY-ZZ(X)*



* Pour « IRM compatible sous conditions », veuillez ajouter « -M » à la fin du numéro de pièce (disponible uniquement pour les appareils pour adultes et analogiques)

** Si aucune couleur n'est spécifiée : Le blanc est la norme pour tous les régulateurs de vide Scout et Sentinel



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



Numéros de modèle

FMX-XXY-XX(YY)*

