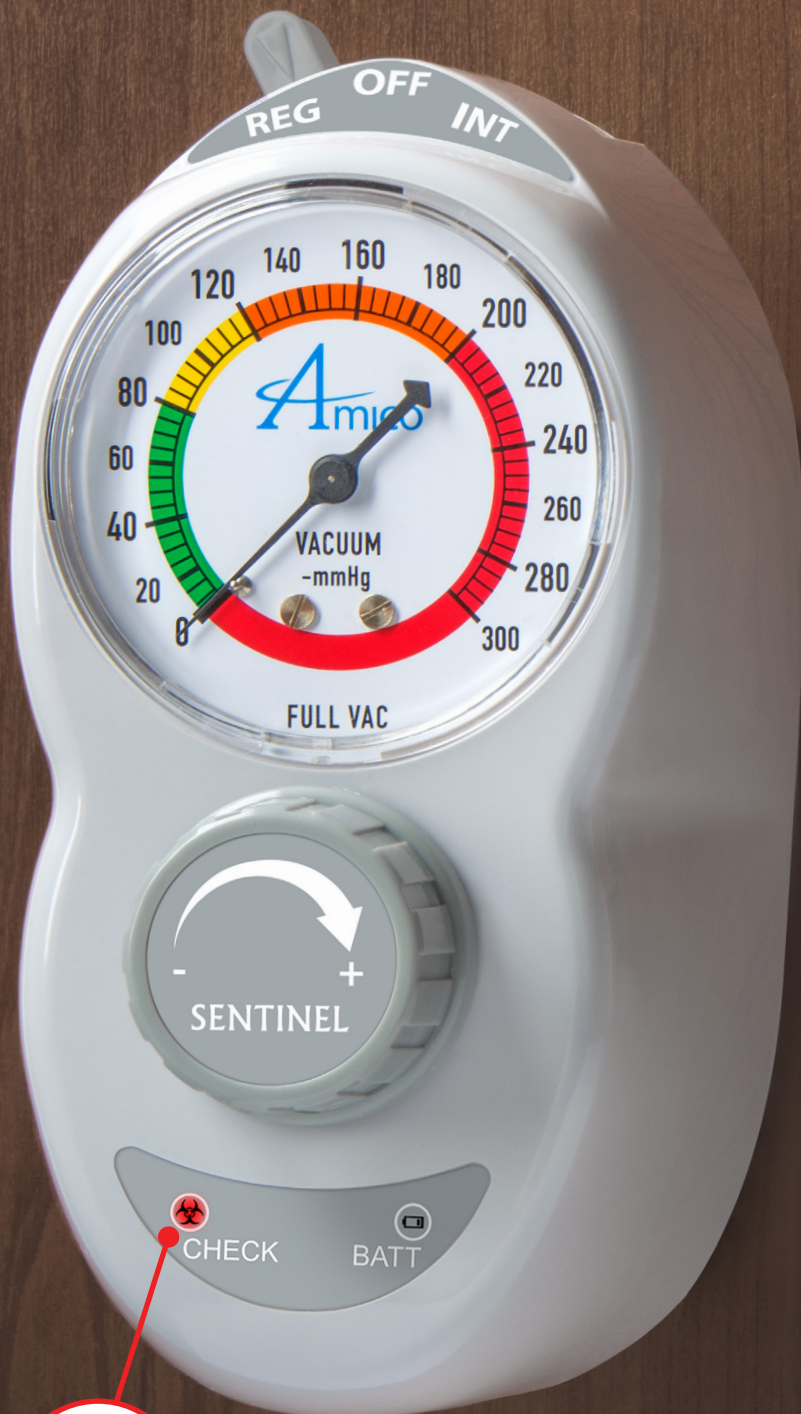


Introduction du régulateur de vide **Sentinel**

**LE SEUL RÉGULATEUR
QUI DÉTECTE LA
CONTAMINATION !**



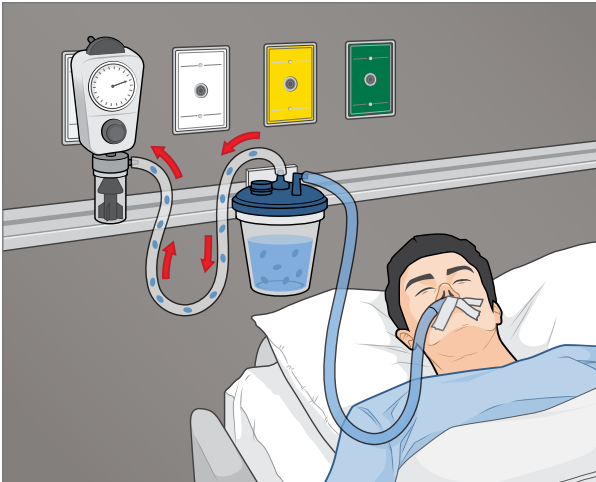
Détecte la
contamination

A photograph of a patient lying in a hospital bed, wearing a nasal cannula and connected to medical equipment. The Amico logo is overlaid on the bottom right of the image.

Amico

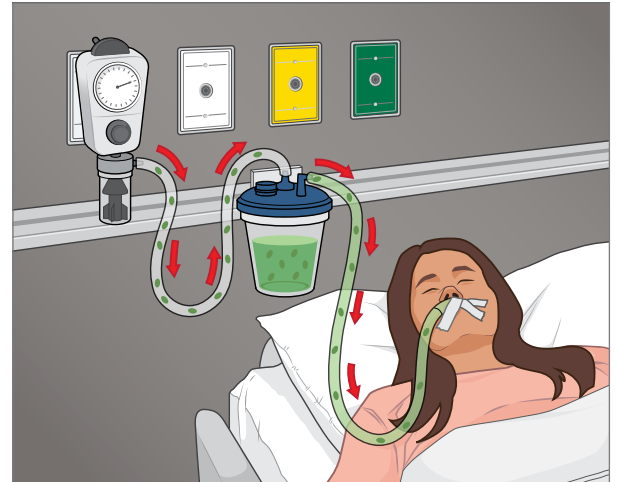
La façon dont la contamination se propage

- **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***



Le fluide aspiré s'écoule du patient vers la bouteille à vide. Au fil du temps, des particules peuvent s'accumuler dans le régulateur.

➔
Nouveau patient



Une fois contaminé, un nouveau patient peut être exposé à la bactérie du régulateur contaminé.

* Suction Regulators: A Potential Vector for Hospital Acquired Pathogens by Keith S. Kaye, MD, MPH; Dror Marchaim, MD; Chester Smialowicz, MD; Lauren Bentley, MSBME

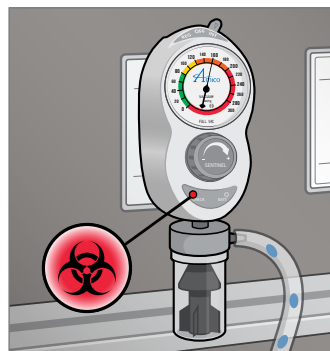
ARRÊTEZ

la propagation de la contamination avec le régulateur Sentinel d'Amico



Les particules s'accumulent dans le régulateur

➔
La contamination se produit



DÉTECTION

Composant contaminé par flux inversé

➔
OU

Remplacez par un nouveau composant



Vue de face Vue arrière

Composant remplaçable

Que faire lorsqu'il y a contamination

Étape 1

Une contamination est détectée



Étape 2

Retirez le composant contaminé



Étape 3

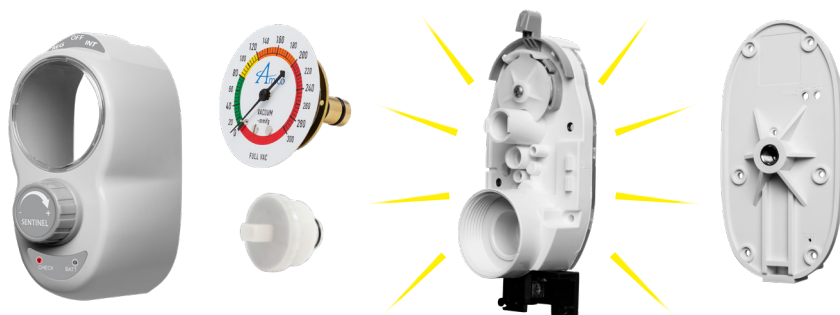
Purgez/rincez avec un stérilisant à froid

OU Jetez le composant contaminé



Étape 4

Réassemblage avec un seul NOUVEAU composant



Étape 5

Réinitialisez le régulateur



Pas de risque · Pas de nettoyage · Faible coût

Protégez vos patients
et vos conduits avec le
Sentinel d'Amico!



Analogique



Numérique

12ANS
garantie

La gamme de régulateurs d'Amico

Scout - Composant arrière transparent pour identifier facilement la contamination



Continu Modes - Étiquettes blanches

Continu
3 Modes



SRA-C3U2-F2-C

Continu
2 Modes



SRA-C2U2-F2-C

Pédiatrique
2 Modes



SRA-P2U2-F2-C

Néonatal
2 Modes



SRA-N2U2-F2-C

Continu
Élevé/Chirurgical



SRA-CHU2-F2-C

Continu/Intermittent Modes - Étiquettes grises

Adulte
Continu/Intermittent



SRA-CIU2-F2-C

Pédiatrique
Continu/Intermittent



SRA-PIU2-F2-C

Néonatal
Continu/Intermittent



SRA-NIU2-F2-C

Sentinel - Lumière DEL indiquant une contamination



Continu Modes - Étiquettes blanches

Continu
3 Modes



SSA-C3U2-F2

Continu
2 Modes



SSA-C2U2-F2

Pédiatrique
2 Modes



SSA-P2U2-F2

Néonatal
2 Modes



SSA-N2U2-F2

Continu
Élevé/Chirurgical



SSA-CHU2-F2

Continu/Intermittent Modes - Étiquettes grises

Adulte
Continu/Intermittent



SSA-CIU2-F2

Pédiatrique
Continu/Intermittent



SSA-PIU2-F2

Néonatal
Continu/Intermittent



SSA-NIU2-F2