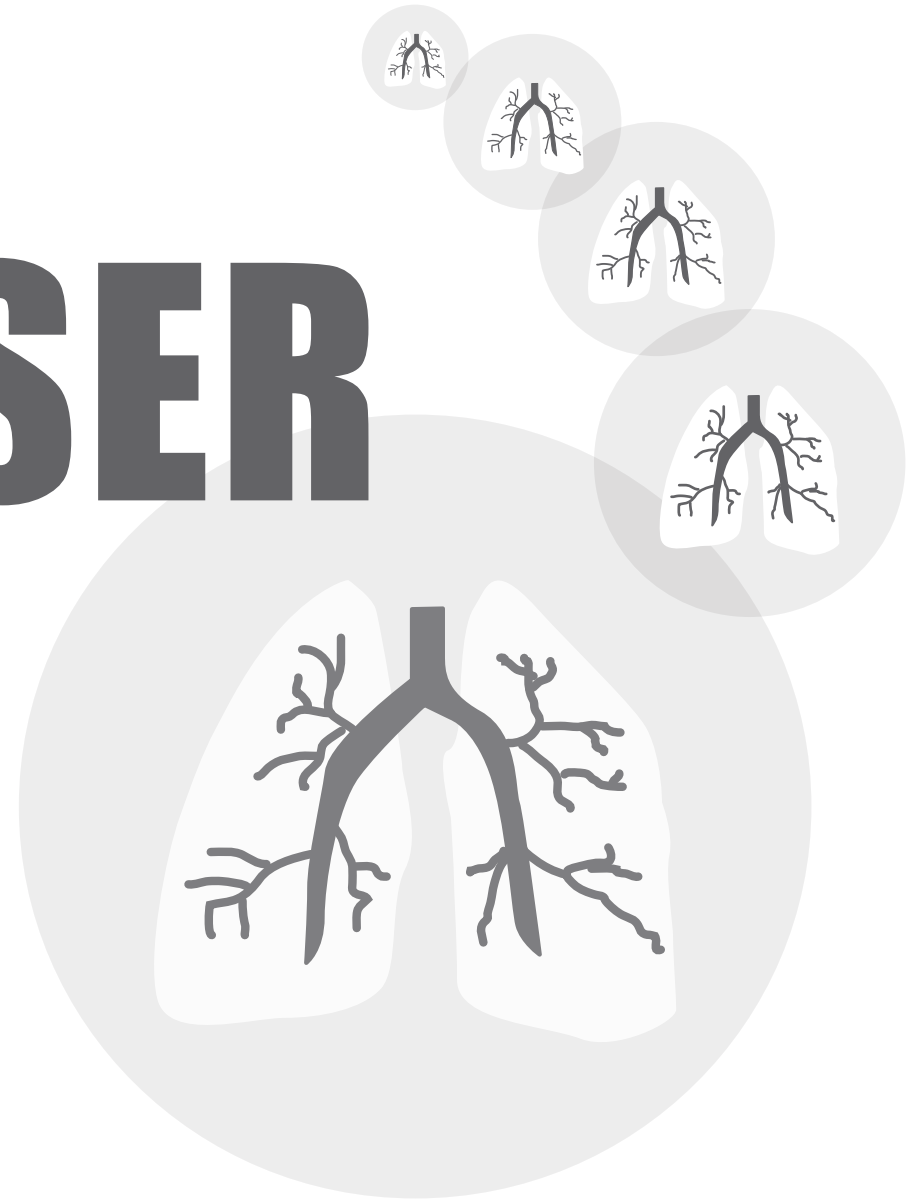


AVANOS

MINI-BAL  
Cathéter de prélèvement

MINI-BAL:  
MINIMISER POUR  
**MAXIMISER**



## MINIMISER :

# Utilisation pour aspiration de mucus et endotrachéale

## !! AVERTISSEMENT !!

### Nouvelles Directives des CDC avertissant contre l'utilisation de prélèvements de mucus.

Les aspirations de mucus et endotrachéales ne sont pas des spécimens à contamination minimale - et donc les organismes isolés de ces spécimens ne respectent pas les critères de laboratoires pour PNU2 (Pneumonie Niveau 2, selon critères pendant période infectieuse.) - **Se référer au CDC guideline/Directives des CDC1 (Janvier 2015).**

**18%** des systèmes d'aspiration de mucus et endotrachéale produisent un faux positif ou un faux négatif.<sup>2</sup>



## MINIMISER :

# Réduire l'utilisation d'antibiotiques et le coût associé

## LE SAVIEZ-VOUS ?

EN REMPLAÇANT LES  
SYSTÈMES D'ASPIRATION  
DE MUCUS ET ENDOTRACHÉALE  
par Mini-BAL, les médecins  
peuvent réduire l'utilisation  
d'antibiotiques inutiles, dans  
**21% des cas<sup>3</sup>**  
selon une estimation.

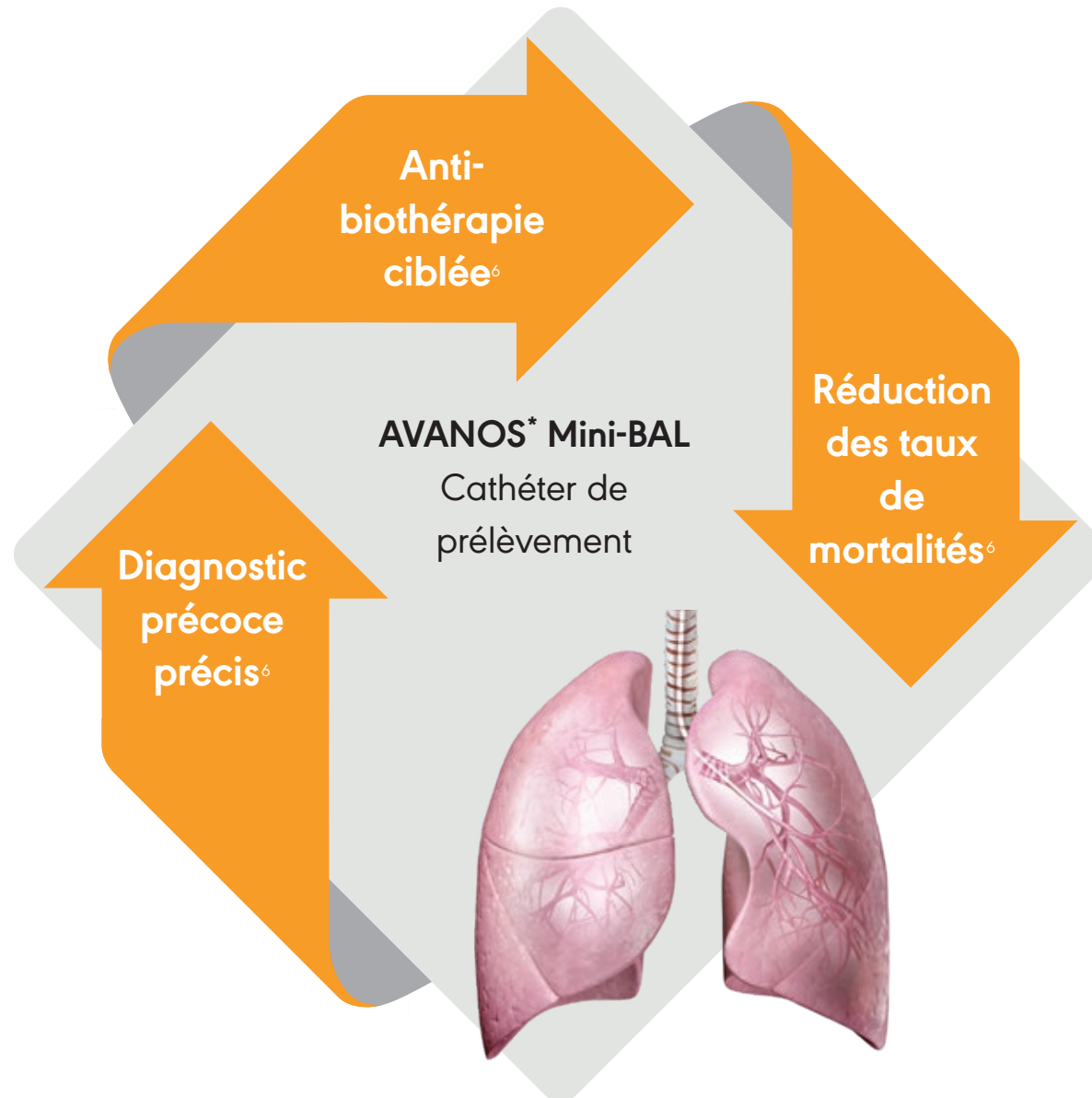
## FAIT :

Un traitement antimicrobien approprié sauve des vies (régime, fréquence, dosage, voie et durée corrects).<sup>4</sup> Résultats :

- **RÉDUCTION de l'utilisation d'antibiotiques<sup>5</sup>**
- **RÉDUCTION du coût des antibiotiques<sup>5</sup>**
- **RÉDUCTION du coût des soins de santé<sup>5</sup>**



# MAXIMISER : Les soins aux patients avec Mini-BAL

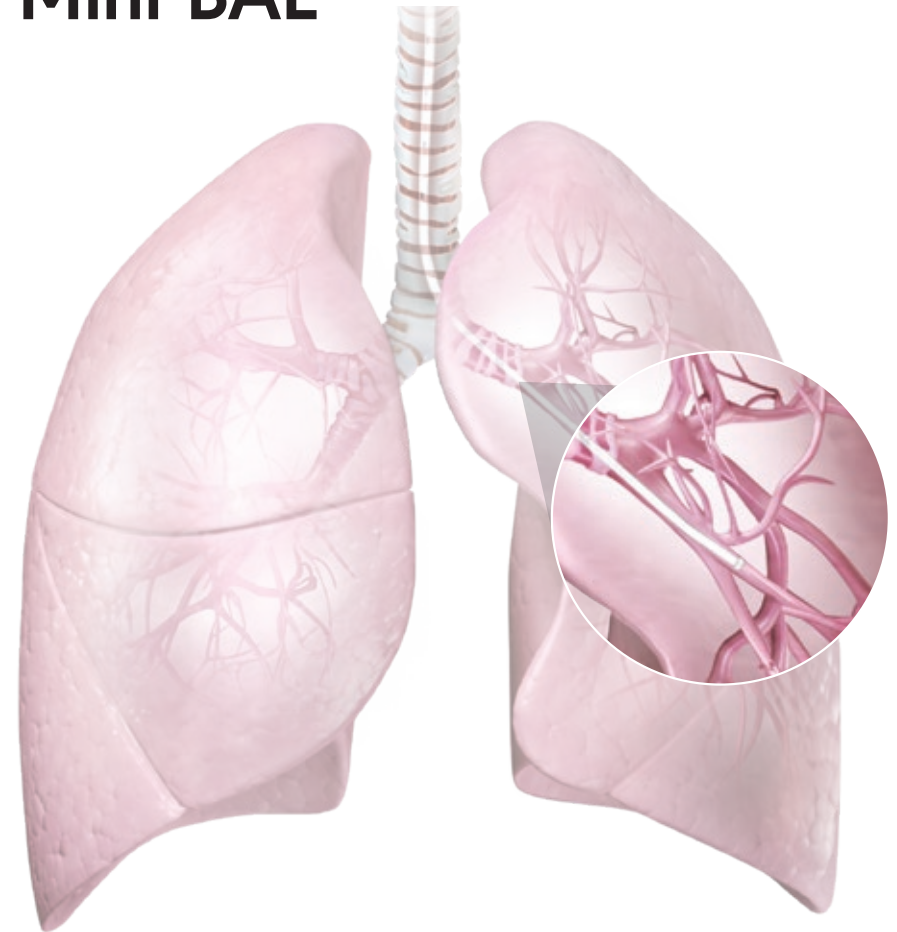
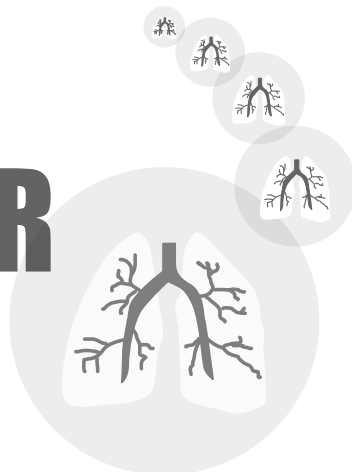


# MAXIMISER les résultats : Remplacez votre protocole par Mini-BAL

## AVANOS\* MINI-BAL CATHÉTER DE PRÉLÈVEMENT

CODE DU PRODUIT	CATHÉTER EXTERNE	CATHÉTER INTERNE	EMBALLAGE
142	16 Fr	12 Fr	5/carton
143	13 Fr	8 Fr	5/carton

MINI-BAL:  
MINIMISER POUR  
**MAXIMISER**



Références: 1. CDC Device-associated Module PNEU/VAP. Pneumonia (Ventilator-associated [VAP] and non-ventilator-associated Pneumonia [PNEU]) Event. January 2015. 2. Fujitani, S, Cohen-Melamed MH, Tuttle RP, Delgado E, Yasuhiko T, Darby, JM. Comparison of semi-quantitative endotracheal aspirates to quantitative non-bronchoscopic bronchoalveolar lavage in diagnosing ventilator-associated pneumonia. Respiratory Care, November 2009. 3. Kollef MH, Ward S. The influence of mini-BAL cultures on patient outcomes: implications for the antibiotic management of ventilator associated pneumonia. Chest 1998. 4. Centers for Disease Control and Prevention. August 28, 2002. Available at: [http://www.cdc.gov/drugresistance/healthcare/ha/12steps\\_HA.htm](http://www.cdc.gov/drugresistance/healthcare/ha/12steps_HA.htm). Accessed January 7, 2002. 5. Ost, DE, et al. Decision analysis of antibiotic and diagnostic strategies in VAP. Am J Respir Care Med, 2003. 6. M. Sezai Tasbakan, Alev Gurgun, Ozen K. Basoglu, Pervin K. Ekren, Husnu Pullukcu, Feza Bacakoglu. Comparison of Bronchoalveolar Lavage and Mini-Bronchoalveolar Lavage in the Diagnosis of Pneumonia in Immunocompromised Patients. Departments of Chest Diseases and Infectious Diseases and Clinical Microbiology, July 2010.

**AVANOS**

Pour de plus amples informations, envoyez un e-mail à  
[serviceclients@avanos.com](mailto:serviceclients@avanos.com)

Ces produits sont des dispositifs médicaux de Classe IIa portant le marquage CE et visant à prélever des spécimens de lavage bronchoalvéolaires (BAL) en profondeur dans les poumons dans le cadre d'un diagnostic des maladies pulmonaires diffuses. Organisme notifié : BSI (CE 0086). Fabricant : Avanos Medical, 5405 Windward Parkway, Alpharetta, GA 30004, USA. Lire attentivement les mises en garde, avertissements et instructions de la notice d'utilisation. Ces produits sont destinés à l'utilisation par les professionnels de santé et ne sont pas inscrits au Titre I de la liste mentionnée à l'article L 165-1 du Code de la sécurité sociale.