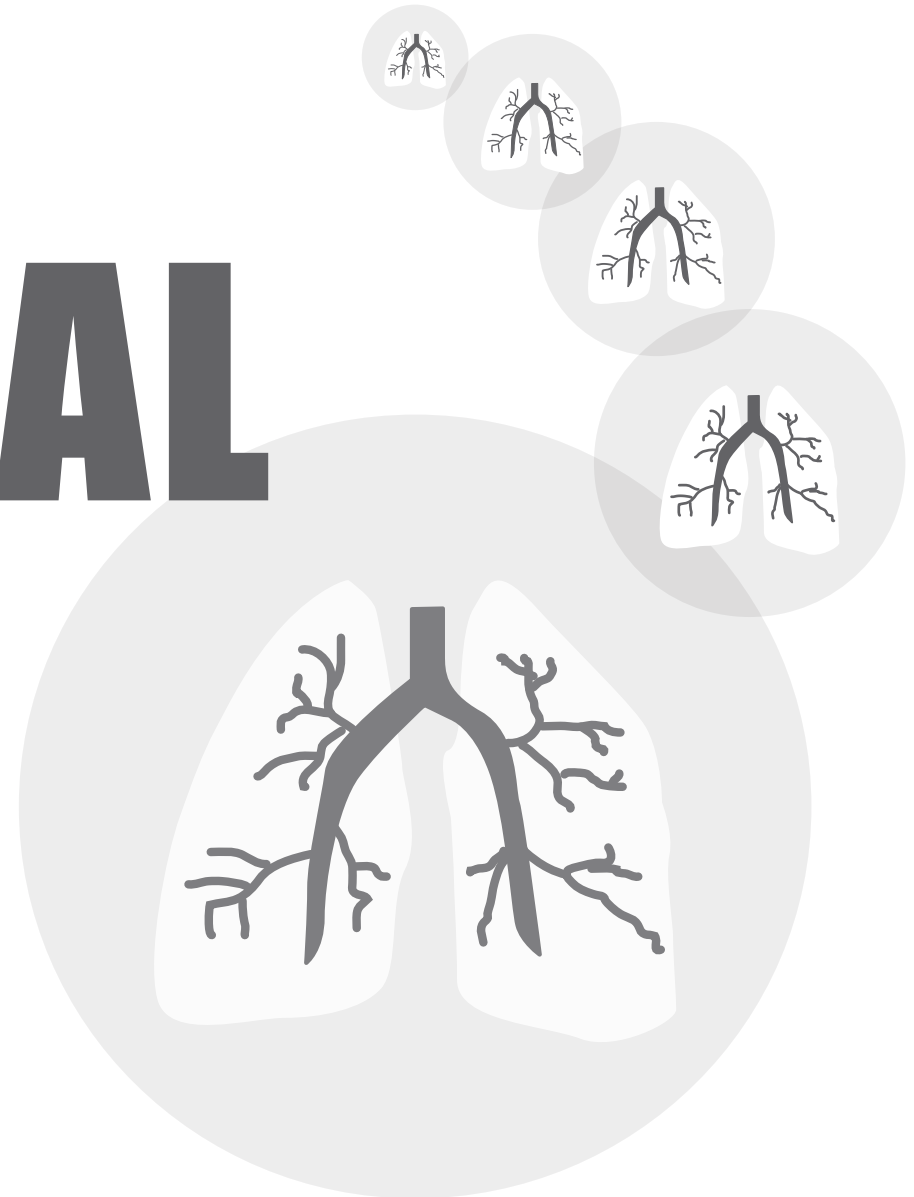


AVANOS

MINI-BAL
bemonsteringskatheter

MINI-BAL:
MINIMALISEREN MET
MAXIMAAL
RESULTAAT



MINIMALISEREN:

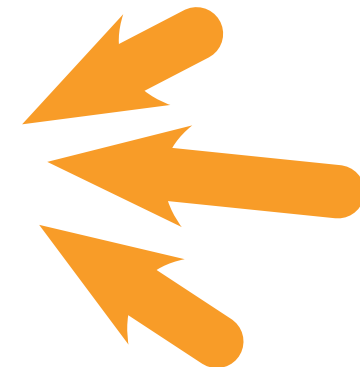
Gebruik van sputum en endotracheaal aspiraat

!!WAARSCHUWING!!

Nieuwe CDC-richtlijnen waarschuwen voor het gebruik van sputummonsters.

Sputum en endotracheaal aspiraat zijn geen minimaal besmette monsters. Organismen die uit deze monsters zijn geïsoleerd voldoen daarom niet aan de laboratoriumcriteria van PNU2. - CDC-richtlijnen ¹ (januari 2015)

18% van het sputum en endotracheaal aspiraat geeft een fout-positief of een fout-negatief kweekresultaat.²



MINIMALISEREN:

Gebruik van antibiotica en kosten verminderen

WIST U DIT AL?

DOOR UW SPUTUM EN
ENDOTRACHEAAL ASPIRAAT
TE VERVANGEN door Mini-BAL
kunnen artsen onnodig gebruik
van antibiotica verminderen,
in naar schatting

21%
van de gevallen.³

FEIT:

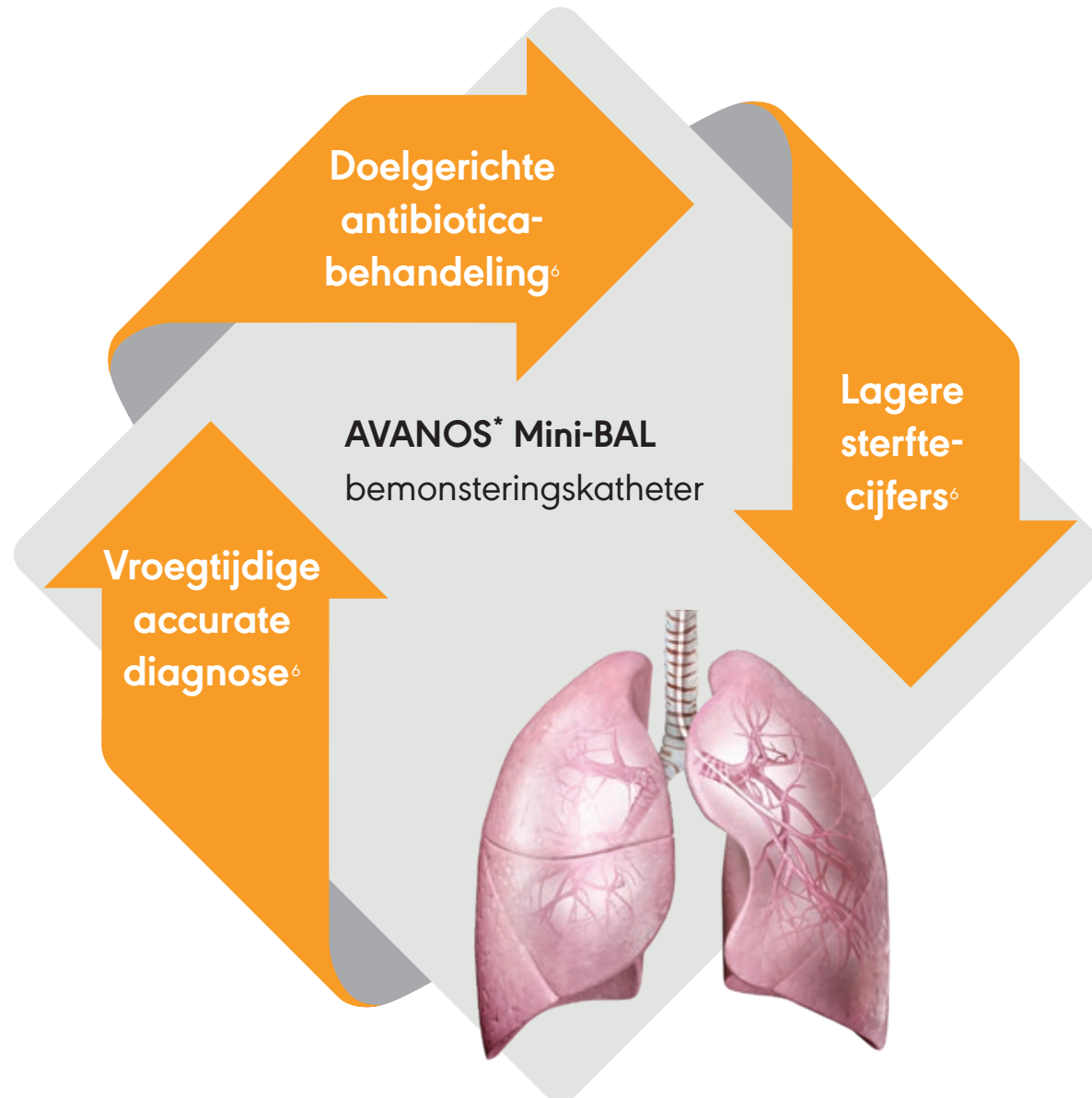
Adequate antimicrobiële behandeling redt levens (juiste behandelingschema, timing, dosering, wijze van toediening en duur).⁴

Dit resulteert in:

- **MINDER** gebruik van antibiotica⁵
- **MINDER** kosten van antibiotica⁵
- **MINDER** zorgkosten⁵



MAXIMAAL resultaat: Patiëntenzorg met Mini-BAL

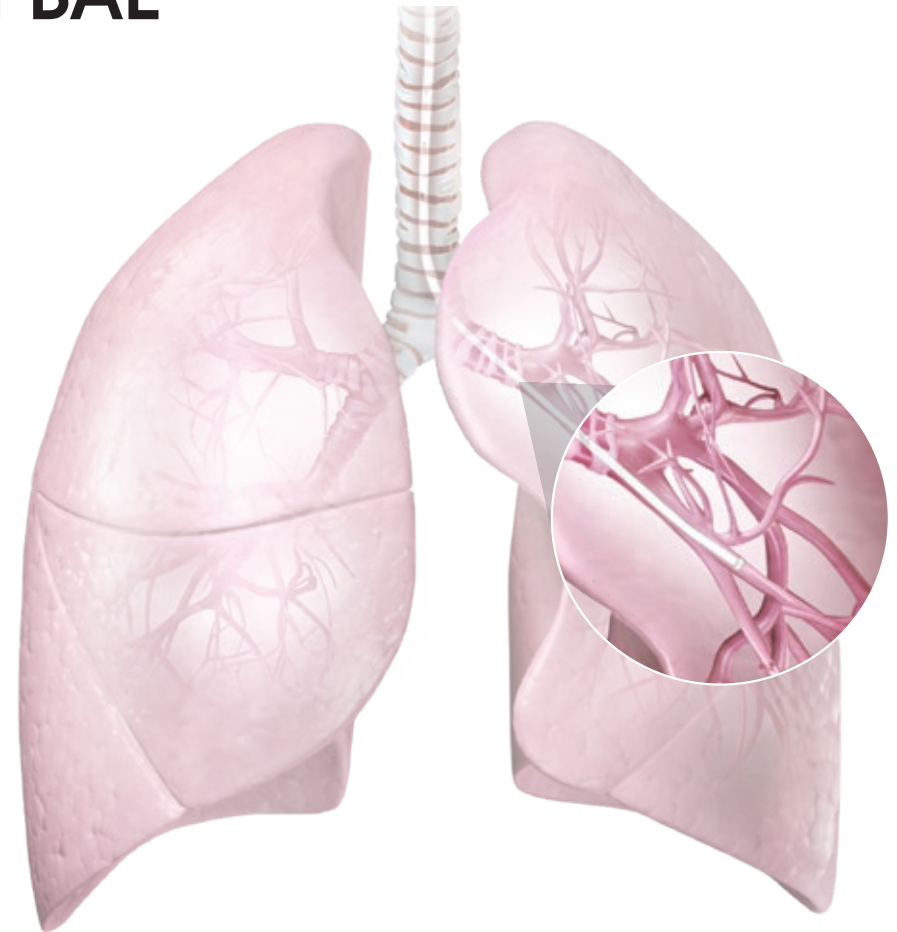
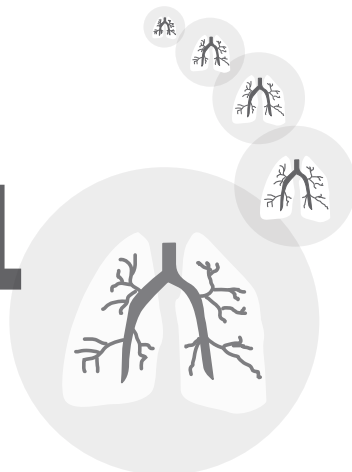


MAXIMALE resultaten: Vervang uw protocol door Mini-BAL

AVANOS* MINI-BAL BEMONSTERINGSKATHETER

PRODUCTCODE	BUITENKATHETER	BINNENKATHETER	VERPAKKING
142	16 Fr	12 Fr	5/doos
143	13 Fr	8 Fr	5/doos

MINI-BAL:
MINIMALISEREN MET
MAXIMAAL
RESULTAAT



Referenties: 1. CDC Device-associated Module PNEU/VAP. Pneumonia (Ventilator-associated [VAP] and non-ventilator-associated Pneumonia [PNEU]) Event. Januari 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. 28 augustus 2002. Zie: http://www.cdc.gov/drugresistance/healthcare/ha/12steps_HA.htm Geraadpleegd op 7 januari 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, juli 2010.

AVANOS

Stuur voor meer informatie een e-mail aan
customerservice.bnl@avanos.com