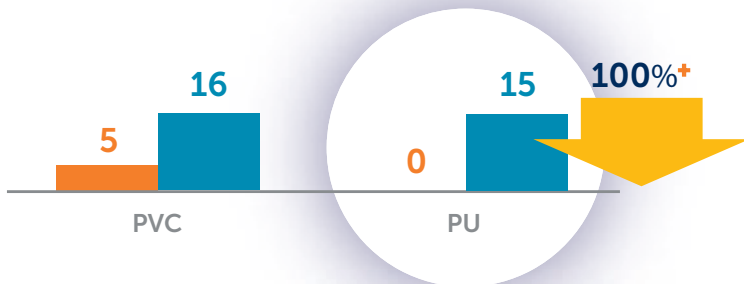


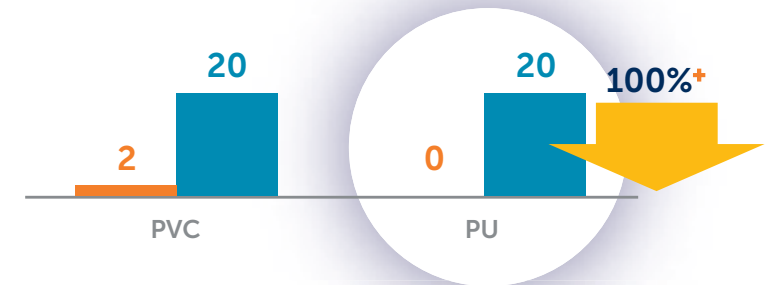
BETERE PRESTATIES. BETERE RESULTATEN. EN KLINISCHE GEGEVENS DIE DIT ONDERBOUWEN

ALLE KLINISCHE STUDIES⁸ WAARIN MICROASPIRATIE WERD GEMETEN MET BEHULP VAN POLYURETHAAN
VERTOONDEN VERMINDERDE MICROASPIRATIE TEN OPZICHTE VAN PVC.

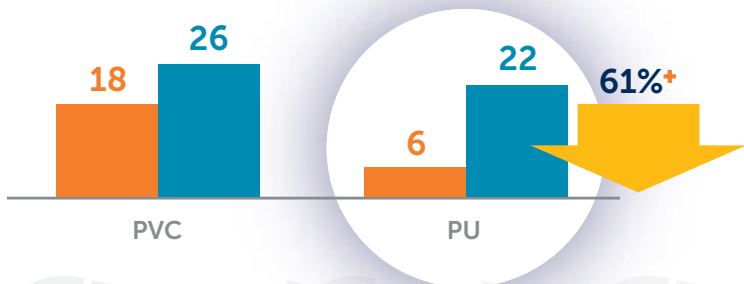
Anesthesia and Analgesia 1986¹



Critical Care Medicine 2008²⁺⁺

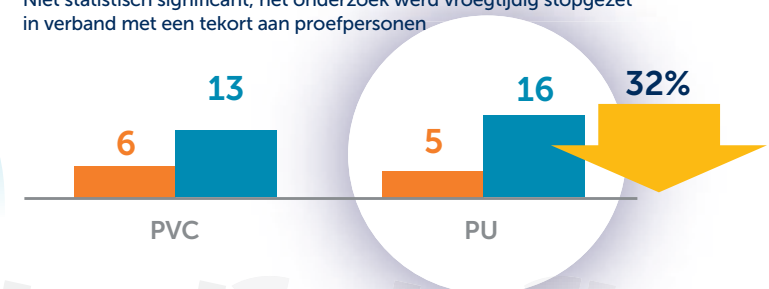


Intensive Care Medicine 2010³



Minerva Anesthesiologica 2013⁴

Niet statistisch significant; het onderzoek werd vroegtijdig stopgezet in verband met een tekort aan proefpersonen



● Totaal aantal patiënten ● Microaspiratie ↓ Verminderde incidentie

DE MICROCUFF* CUFFS VAN POLYURETHAAN ZORGEN VOOR SUPERIEURE TRACHEALE AFSLUITING VOOR EEN GROTER AANTAL TRACHEAFORMATEN EN BIEDEN BOVENDIEN MEER KEUZE IN AFSLUITDRUK VAN DE CUFF DAN DE TRADITIONELE TUBES MET EEN PVC-CUFF.^{3,5,6,7}

+ Statistisch significant | ++ Na 5 uur met 5 cm H₂O PEEP en na een extra uur zonder PEEP lekten alle PVC-cuffs

1. Petring, et al. Anesth Analg. 1986 Jul;65(7):777-80. | 2. Lucangelo, et al. Crit Care Med. 2008 Feb;36(2):409-13. | 3. Nseir, et al. Intensive Care Med. 2010 Jul;36(7):1156-63.
4. Bulpa, et al. Minerva Anesthesiol. 2013 May;79(5):498-503. | 5. FDA 510(k) K113333 | 6. Li Bassi, et al. Crit Care Med. 2013 Feb;41(2):518-26. | 7. Lau et al., Hong Kong Med J. 2014;20:7-15.
8. Niet alle klinische studies zijn uitgevoerd met MICROCUFF* endotracheale tubes.