

AVANOS

MIC-KEY* Einführset
MIC-KEY* G-Sonde

BEI WELCHER TECHNIK KOMMT ES ZU ACHTMAL WENIGER INFEKTIONEN¹?



Die Anlage einer Gastrostomiesonde bei langfristig (länger als 4 Wochen) enteral ernährten Kindern ist ein weithin anerkanntes Verfahren zur Verbesserung des Ernährungsstatus und Verringerung von Atemwegsinfektionen, beispielsweise bei Kindern mit zerebraler Lähmung oder Dysphagie².

BEI DER MIC-KEY* G-SONDE ERFOLGT DIE ERSTANLAGE IN SICHERER TECHNIK

DIREKTPUNKTION³:

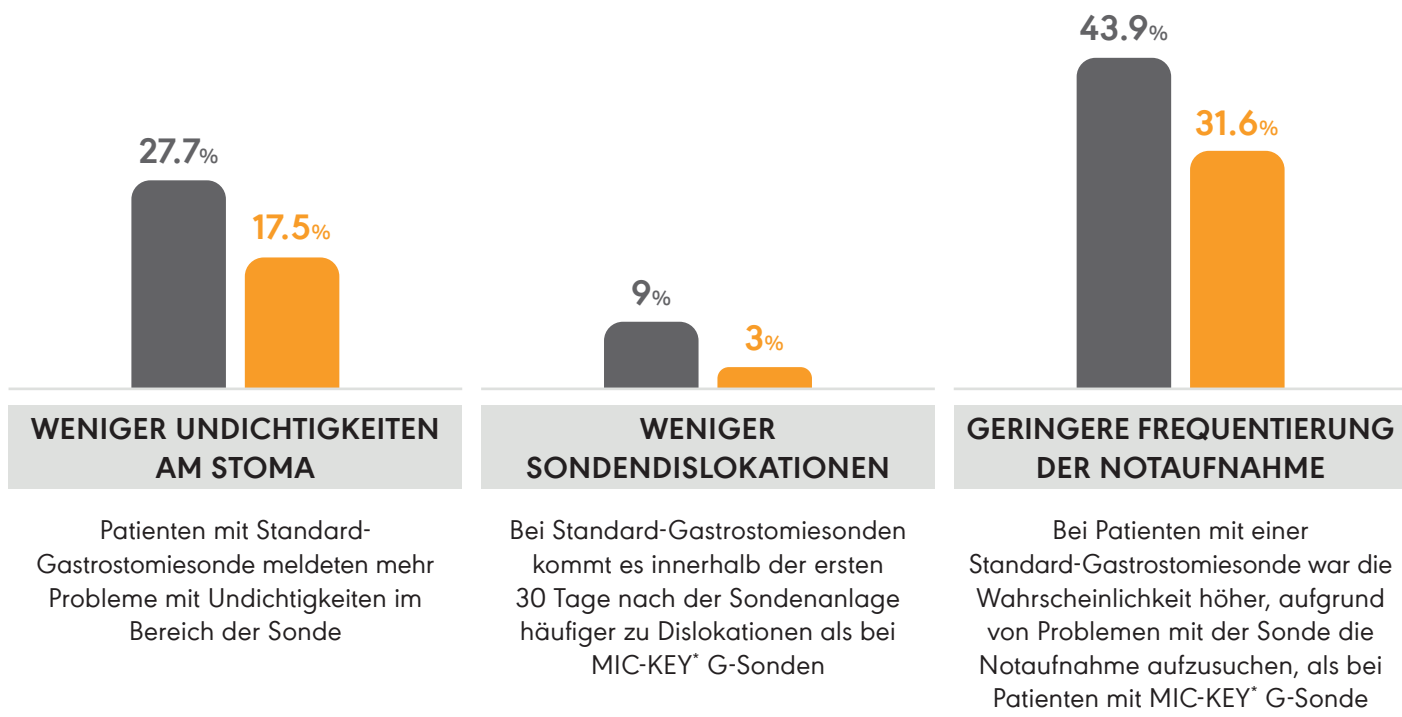
- Einmaliger Endoskopeinsatz
- Ernährungssonde wird nicht durch die Speiseröhre geführt: geringere Kontamination durch oropharyngeale Bakterien

GASTROPEXIE:

- Resorbierbares, monofiles Biosyn™ Nahtmaterial
- Einfach zu reinigendes, glattes, abgerundetes Polyurethanpolster für den Nahtverschluss



DIE MIC-KEY* G-SONDE WEIST BESSERE SONDENBEZOGENE ERGEBNISSE AUF ALS STANDARD-GASTROSTOMIESONDEN⁴



DIES RESULTIERT IN EINER KÜRZEREN KRANKENHAUSVERWEILDAUER⁴

MIC-KEY* G-SONDE IN KOMBINATION MIT EINER GROSSEN AUSWAHL AN MIC-KEY* VERLÄNGERUNGSSETS:

“Zusicherung einer unkomplizierten, lückenlosen enteralen Ernährung”



1. Alhussaini B. et. Al.: Infection rate in PEG vs. One-Step Gastrostomy in hospitalized children at a tertiary care hospital in Jeddah, Saudi Arabia, International Journal of Current Research. vol.12, 08, pp. 13034-13037, August 2020. 2. Di Leo G. et. Al.: Gastrostomy placement and management in children: A single-center experience. Nutrients, 2019, vol. 11, pp. 1555. 3. Gothberg G, et. Al.: One-Step Insertion of Low-Profile Gastrostomy in Pediatric Patients vs Pull PEG: Retrospective Analysis of outcomes. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition, JPEN, February, 2015. 4. Cortez A.R., et. Al.: Primary Placement of a Low-Profile Gastrostomy Button Is Safe and Associated With Improved Outcomes in Children, journal of surgical research, May 2020, Vol. 249, pp. 156-162.

*Eingetragenes Warenzeichen oder Marke von Avanos Medical, Inc. oder verbundenen Unternehmen. ©2018 AVNS. Alle Rechte vorbehalten. Biosyn™ ist eine eingetragene Marke der United States Surgical Corporation. HC234-00

Weitere Informationen für PatientInnen finden Sie unter ernaehrungs sonden.de



Eumedics Medizintechnik GmbH • Scheringgasse 2, 1140 Wien • T (+43) 1 5773560, Fax -33 • office@eumedics.at • www.eumedics.at

Eumedics Youtube Channel