

NUTRICIA  
**flocare**<sup>®</sup>  
Benchmark<sup>®</sup> TUBE

DĚLKA  
145 cm

# DLOUHÁ NASOJEJUNÁLNÍ SONDA

K ZAVEDENÍ I BEZ ENDOSKOPU



# SPONTÁNNÍ MIGRACE

Flocare® Benchmark® NI Tube umožňuje spontánní pasáž sondy z žaludku hluboko do jejunu.

# USNADNĚTE SOBĚ I PACIENTŮM ZAVÁDĚNÍ NASOJEJUNÁLNÍ SONDY

Flocare® Benchmark® NI Tube je speciální dlouhá nasojejunální sonda, u níž nebudete potřebovat endoskop. Má-li pacient zachovanu motilitu žaludku, lze sondu zavést **metodou spontánní migrace** sondy<sup>1</sup>. Sondu lze zavést také metodou zavedení naslepo, event. jinými metodami běžně používanými v klinické praxi.<sup>2</sup>

# BEZPEČNÁ FIXACE V JEJUNU

Po fázi zaplávání je nasojejunální sonda Flocare® Benchmark® NI Tube zafixována v postpylorické pozici díky spirálovému zakončení.<sup>6</sup>

## MOTILITA ŽALUDKU



ŠETRNĚJŠÍ ZPŮSOB ZAVEDENÍ PRO PACIENTA<sup>1</sup>



VHODNÁ I PRO VZRŮSTOVĚ VYSOKÉ PACIENTY



ÚSPORA ČASU A NÁKLADŮ ZA ENDOSKOPICKÝ VÝKON<sup>1,3</sup>



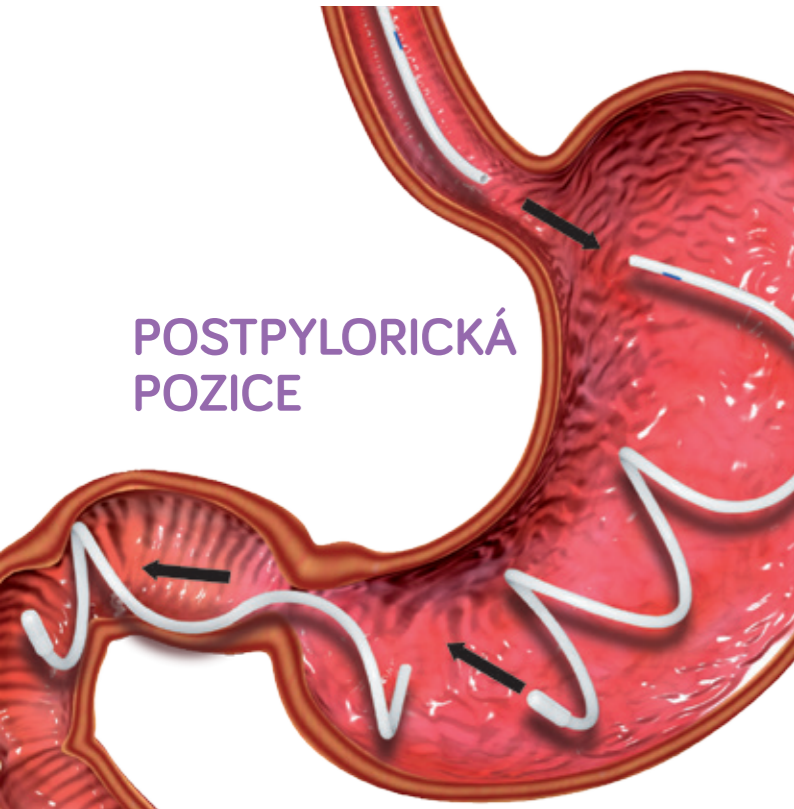
NASOJEJUNÁLNÍ SONDU LZE ZAVÉST BEZ POTŘEBY ENDOSKOPU

## PATENTOVANÁ BENCHMARK® SPIRÁLA



přilne ke sliznici jejunu

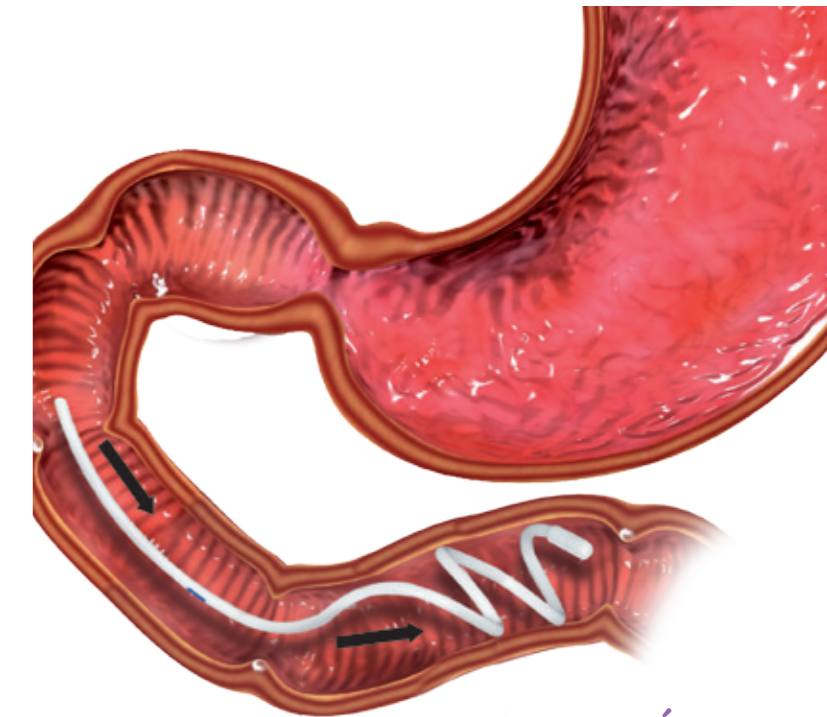
## POSTPYLORICKÁ POZICE



## SONDA NEJEN PRO PACIENTY S PANKREATITIDOU

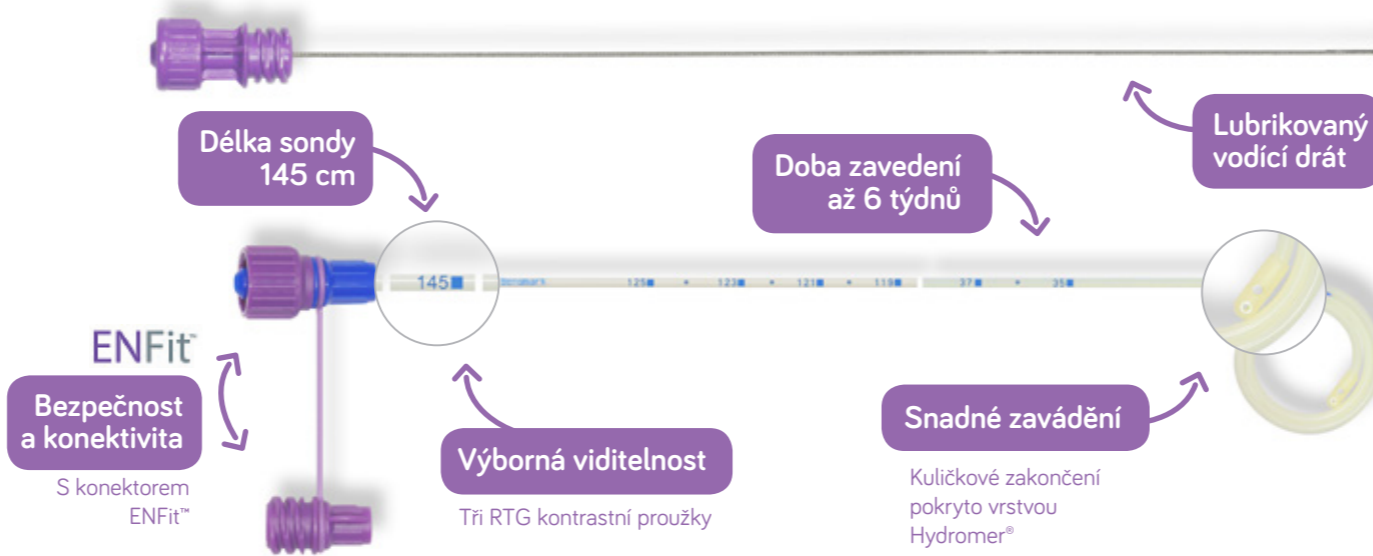
Sonda Flocare® Benchmark® NI Tube je indikována pacientům s funkčním intestinálním traktem, vyžadujícím postpylorické živení. Nasojejunální sonda je zejména vhodná pro krátkodobé živení do jejunu, např. u pacientů:<sup>14,5</sup>

- S pankreatitidou
- Se zvýšeným rizikem aspirace, refluxu, zvracení (např. respirační selhání, pneumonie)
- Chirurgickým pacientům v raném pooperačním období (břišní chirurgie, operace mozku, orofaryngeální chirurgie)
- S intolerancí výživy do žaludku (potíže s pasáží potravy ze žaludku v důsledku zánětu, atonie žaludku, gastroparézy)



## OMEZENÍ DISLOKACE

VÍCE NEŽ 80% ÚSPĚŠNOST ZAVEDENÍ<sup>1</sup>



Použité materiály jsou bezpečné a komfortní pro pacienty. Bez obsahu škodlivých ftalátů DEHP.



ZACHOVÁNÍ KONTINUITY PODÁVÁNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVY

# Nutrison advanced Peptisorb 1.0 kcal/ml

**PŘÍPRAVEK JE URČEN PRO DĚTI NAD 6 LET  
VĚKU A DOSPĚLÝM PACIENTŮM:**

- s podvýživou, související s maldigescí a malabsorpcí<sup>7</sup>
- při pankreatitidě (pankreatická enzymatická nedostatečnost, pacienti podstupující nekrektomii - neschopní přijímat výživu per os)<sup>7</sup>
- při nespecifických střevních zánětech<sup>8-10</sup>
- při radiační enteritidě<sup>11,12</sup>
- kriticky nemocným s poruchou motility GIT<sup>13-17</sup>
- se syndromem krátkého střeva<sup>18-20</sup>

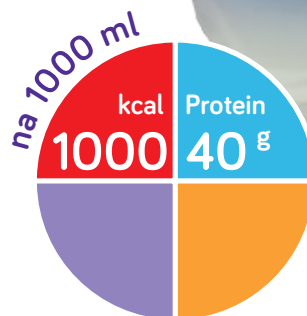
NÍZKÝ OBSAH  
TUKŮ, S VYSOKÝM  
PODÍLEM MCT  
49 %

BEZ VLÁKNINY  
(BEZEZBYTKOVÁ  
DIETA)

VISKOZITA  
VHODNÁ PRO  
ADMINISTRACI  
NEJTENČÍMI  
SONDAMI

OBOHACENÝ  
O KAROTENOIDY  
NA PŘÍRODNÍ  
BÁZI

HYDROLYZOVANÝ  
100% SYROVÁTKOVÝ  
PROTEIN



## ÚDAJE PRO OBJEDNÁNÍ:

	APA	EAN	KORP. KÓD
Nutrison Advanced Peptisorb 1000 ml	229 914 8	8 712 400 156 875	65 687
Flocare® Bengmark® NI Tube (Ch10-145 cm)	340 394 7	8 716 900 567 032	594 825
Flocare® Bengmark® NI Tube (Ch8-145 cm)	340 400 2	8 716 900 567 018	594 824

### Reference:

1. Puiggros C, et al. Nutr Clin Pract. 2015; 30(6):815-23. 2. Lv B, Hu L, Chen L, et al. Crit Care. 2017 Sep 26; 21(1):248. 3. Vaswani SK. Am.Surgeon 1996; 5:421-423. 4. Patrick PG, et al. Gastroint Endosc 1997; 45:72-76. 5. Payne-James J (ed). In: Artificial nutrition support in clinical practice. 1995: chapt 14; ISBN 0-340-56760-0. 6. Jeppsson B, et al. Clin Nutrition 1992; 11:1-3. 7. Arvanitakis M, et al. Clin Nutr. 2020 Mar; 39(3):612-663. 8. Heuschkel RB, et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2000; 31(1): 8-15. 9. O'Sullivan M, et al. Best practice & research Clinical gastroenterology 2006; 20(3): 561-573. 10. Smith P. World J Gastroenterol. 2008; 14(27): 4420-4423. 11. Beer WH, et al. Am J Clin Nutr. 1985; 41(1): 85-91. 12. Bounous G. Surgery 1989; 105(5): 571-575. 13. Zaloga GP. Nutr Clin Pract. 1990; 5(6): 231-237. 14. Chapman MJ, et al. Curr Opin Crit Care. 2007; 13(2): 187-194. 15. Nguyen NQ, et al. Crit Care Med. 2007; 35(1): 82-88. 16. Herbert MK, et al. Clin Nutr. 2008; 27(1): 25-41. 17. Silk DB. Proc Nutr Soc. 2008; 67(3): 270-272. 18. Román DD, et al. Nutrients. 2021 Jun; 13(6): 1922. 19. Alexander DD, et al. World J Gastrointest Pharmacol Ther. 2016; 7(2):306-19. 20. Green, B, et al. Nutrients 2020; 12: 3538.

**Přípravek Nutrison Advanced Peptisorb** je potravina pro zvláštní výživu – potravina pro zvláštní lékařské účely pro řízenou dietní výživu při podvýživě související s nemocí, především u nemocných s těžce porušenou trávicí a vstřebávací funkcí zažívacího ústrojí. **Flocare® Bengmark® NI Tube** je zdravotnický prostředek určený k podávání enterální výživy. Materiál je určen pouze pro odbornou veřejnost – není určen pro pacienty ani širokou veřejnost. Více informací na obalech výrobků. Čtěte pečlivě návody k použití zdravotnických prostředků na [www.e.nutricia.cz](http://www.e.nutricia.cz). Uvedené výrobky je nutné používat pod dohledem lékaře.



### Distribuce v ČR:

Danone a.s.  
V parku 2294/2, 148 00 Praha 4 - Chodov  
Infolinka: 800 110 001  
[www.e.nutricia.cz](http://www.e.nutricia.cz)

**NUTRICIA**  
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION