

# OPERÁCIÓ ELŐTT preOp

Speciális gyógyászati célra szánt élelmiszer elektív műtétet igénylő sebészeti betegek operáció előtti diétás ellátására.



NUTRICIA  
preOp

- Biztonságos, 2 órán belül kiürül a gyomorból az alacsony ozmolalitású tiszta szénhidrát alapú termék <sup>1,2,3,4</sup>
- Elektrolittartalma révén támogatja a folyadékfelszívódást
- Nem okoz hasmenést, mert izo-ozmoláris
- Maradéktaalanul felszívódik, mivel rostmentes

**Gyógyszertárakban vény nélkül megvásárolható.**

Termék:	Kiszerezés:	Javasolt bruttó fogyasztói ár:
preOp citrom ízű	4x200 ml	3 500 Ft

Ezen információk anyag egészségügyi szakemberek számára készült. A Danone Kft. nem vállal felelősséget a jelen anyag illetéktelen felhasználásáért. Jelen anyag elválaszthatatlan részét képezi a címkeszöveg.

A preOp, mint tisztán szénhidrát alapú termék műtét előtti fogyasztása nemcsak az éhezés okozta posztoperatív szövődményeket csökkenti, hanem a beteg általános közérzetét is javítja (csökken a szomjúság-, éhség- és szorongásérzés a kontroll csoportokkal összehasonlítva)<sup>1-8</sup>

- A citrom íz által könnyen fogyasztható
- A glikogén raktárak hatékony feltöltése 12,5%-os szénhidrát-tartalmú oldattal (maltodextrin, fruktóz)<sup>5,6</sup>

## JAVASOLT ADAGOLÁS:

**Műtétet megelőző este:**

2 x 200ml  
vagy 4 x 200ml



## JAVASOLT DÓZIS:

**Utolsó adag:**

2 x 200ml 2 órával  
a műtéti anaesthesia előtt



Referencia 1, Nygren J, Thorell A, Jacobsson H, et al. Preoperative gastric emptying. Effects of anxiety and oral carbohydrate administration. *Ann Surg.* 1995 Dec;222(6):728-34. 2, Lobo DN, Hendry PO, Rodrigues G, et al. Gastric emptying of three liquid oral preoperative metabolic preconditioning regimens measured by magnetic resonance imaging in healthy adult volunteers: a randomised double-blind, crossover study. *Clin Nutr.* 2009;28(6):636-41. 3, ERAS guidelines. <https://erassociety.org/guidelines/list-of-guidelines/> [Accessed 07.10.2020] 4, Sobotka L. Ed. *BASICS IN CLINICAL NUTRITION*. 4th ed. Prague: Gallén, 2011. 5, Soop M, Nygren J, Myrenfors P, Thorell A, et al. Preoperative oral carbohydrate treatment attenuates immediate postoperative insulin resistance. *Am J Physiol Endocrinol Metab.* 2001;280(4):E576-83. 6, Hausel J, Nygren J, Lagerkranser M, et al. A carbohydrate-rich drink reduces preoperative discomfort in elective surgery patients. *Anesth Analg.* 2001;93(5):1344-50. 7, Soop M, Carlson G. L, Hopkinson J, et al. Randomized clinical trial of the effects of immediate enteral nutrition on metabolic responses to major colorectal surgery in an enhanced recovery. *Br J Surg* 2004;91:1138-1145. 8, Nygren J, Soop M, Thorell A, et al. Preoperative oral carbohydrate administration reduces postoperative insulin resistance. *Clin Nutr.* 1998;17(2):65-71.

Speciális gyógyászati célra szánt élelmiszer. Kizárólag orvosi felügyelet mellett adható.

Táplálásterápiával kapcsolatos kérdésével

**keresse dietetikus kollégánkat:**

Tel.: 06 80 223 223 | E-mail: [tanacsadas@nutricia.hu](mailto:tanacsadas@nutricia.hu)

[www.nutriciamedical.hu](http://www.nutriciamedical.hu)

Danone Kft. 1134 Budapest, Váci út 35.

Lezárás dátuma: 2023.09.13.

Kód: ONS23ALLSPE110OFFHU

**NUTRICIA**  
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION