

# POKONAĆ OTYŁOŚĆ

Otyłość stanowi zagrożenie dla zdrowia oraz negatywnie wpływa na jakość życia. Balon żołądkowy HELIOSPHERE® Newtech to bezpieczna i efektywna metoda pozwalająca na skuteczne obniżenie masy ciała.

Balon żołądkowy HELIOSPHERE® Newtech implementowany jest w sposób nieinwazyjny. Zabieg założenia balonu żołądkowego polega na wprowadzeniu balona przy pomocy endoskopu przez gardło i przełyk do żołądka. Balon wypełnia się powietrzem do objętości 600 ml. w zależności od wielkości żołądka. Wykonany ze specjalnego tworzywa odpornego na działanie kwasów trawiennych.

## UDOWODNIONA SKUTECZNOŚĆ

- Klinicznie dowiedziona utrata wagi (1)
- Waga balona poniżej 15 g dla zwiększonej tolerancji (2)



## NIEOPERACYJNE LECZENIE OTYŁOŚCI

UNIPROMED  
sp. z o.o.



ul. Wyrzyska 28/1, 02-455 Warszawa



NIP: 522 324 04 94

### Kontakt:

tel: 881 936 109

tel: 693 451 015

[www.unipromed.pl](http://www.unipromed.pl)

[pawel.matraszek@unipromed.pl](mailto:pawel.matraszek@unipromed.pl)

[elzbieta.wegrzyn@unipromed.pl](mailto:elzbieta.wegrzyn@unipromed.pl)

# heliosphère®



1- Erdem, H., et al. (2016). "Effects of Intra-gastric Balloon on Body Mass Index, Lipid Profile and Blood Glucose Regulation: A Prospective Study." *Dicle Tip Dergisi* 43(1).  
2- Rizwan (2017). Intra-gastric balloon is still an option, but what about its efficacy. Our experience in Doha- Qatar (Poster at the 22nd World Congress Of IFSO, London, England) Coenye (2017). Single center prospective cohort on Heliosphere Newtech (CREGG 2017) Kolesnikov (2013). Air- and Liquid-filled intra-gastric balloons in treatment of obese and super obese patients (Poster at the 18th World Congress Of IFSO, Istanbul, Turkey) Giovanelli, A. (2009, August). From Overweight to Super-Obesity: The Efficacy of Air Filled Balloon. *Obesity Surgery*, 19, No. 8, pp. 979 Hermida C. (2006) Intra-gastric Balloon For Obesity: Comparative Study With 420 Patients: New Generation Airfilled Vs Liquid-Filled. Abstracts Of Posters

# heliosphere

## CZYM JEST BALON ŻOŁĄDKOWY

Balon żołądkowy **HELIOSPHERE® Newtech** jest zakładany i usuwany metodą endoskopową.

Balon zapewnia uczucie pełności oraz sytości po zjedzeniu dużo mniejszej porcji posiłku niż dotychczas.

Balon żołądkowy **HELIOSPHERE® Newtech** jest całkowicie wypełniony powietrzem w przeciwieństwie do balonów wypełnianych solą fizjologiczną.



## PRZEZNACZENIE

Balon żołądkowy **HELIOSPHERE® Newtech** przeznaczony jest dla pacjentów z nadwagą lub otyłością, u których próba leczenia zachowawczego (dieta, zwiększenie aktywności fizycznej, farmakoterapia) nie przyniosła zakładanych efektów.

Balon żołądkowy **HELIOSPHERE® Newtech** przeznaczony jest także dla pacjentów z zaplanowanym zabiegiem operacyjnym niemogącym się odbyć z powodu za dużej masy ciała.

Balon żołądkowy **HELIOSPHERE® Newtech** przeznaczony jest dla pacjentów jako alternatywa dla zabiegów bariatrycznych.

### PRZECIWSKAZANIA=

- Pacjenci poniżej 18 roku życia
- Pacjenci z owrzodzeniem żołądka lub zapaleniem przewodu pokarmowego
- Pacjenci z chorobą Crohna oraz chorobami nowotworowymi
- Kobiety w ciąży oraz w okresie karmienia piersią
- Pacjenci z poważnymi zaburzeniami psychicznymi oraz z uzależnieniami
- Pacjenci po wybranych zabiegach operacyjnych w obrębie przewodu pokarmowego
- Pacjenci z dużą przepukliną rozworu przełyku lub z przepukliną powyżej 5cm.

## JAK DZIAŁA

Założenie balona żołądkowego **HELIOSPHERE® Newtech** polega na endoskopowym wprowadzeniu go przez jamę ustną pacjenta i umieszczeniu go w żołądku. Następnie balon wypełniany jest powietrzem. Zabieg wykonywany jest ambulatoryjnie, bez konieczności hospitalizacji.

Balon żołądkowy **HELIOSPHERE® Newtech** usuwany jest po 6 miesiącach od implantacji.

