



heliosphere® Newtech

RÉF:

720

PALLONCINO INTRAGASTRICO AD ARIA

CARATTERISTICHE

L'obesità patologica è un pericolo per la salute e la qualità della vita del paziente. HELIOSPHERE® NEWTECH720 è un dispositivo impiantabile mini invasivo, reversibile e confortevole, garantisce una sicurezza ed un risultato effettivo per il trattamento pre-operativo dell'obesità patologica.



Trattamento non chirurgico e mini invasivo

- Impiantato in circa 30 minuti con tecnica endoscopica senza alcun bisogno di degenza ospedaliera per il paziente.

Gonfiato ad aria

- Così leggero da ridurre la nausea post intervento, vomito, senso di disagio e dolore.

Durata

- La durata dell'impianto non deve superare i 6 mesi.

Tenurta d'aria

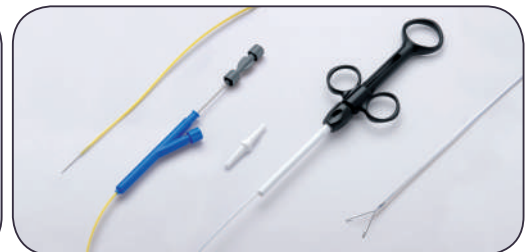
- Garanzia del mantenimento del volume iniziale.

Facile da posizionare

- Sistema di rimozione brevettato.

Facile da estrarre

- Riduzione della forza di estrazione.



Marquage CE LNE/G-Med
Classe II b

VOLUME DEL PALLONCINO
720 cm³

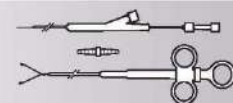


HELIOSPHERE®
NEWTECH720

Ø 11 cm

- > una sfera doppia tasca
- > kit di introduzione preconnesso
- > 1 siringa di 60cc

HELIOSPHERE®
KIT EXTRACT



- > un ago per desufflaggio
- > una pinza d'estrazione
- > 1 raccordo universale per il tuo di aspirazione



heliosphere® Newtech

 RÉF:
720

PALLONCINO INTRAGASTRICO AD ARIA

INDICAZIONI

Il posizionamento di un palloncino intragastrico HELIOSPHERE® NEWTECH720 dovrà essere accompagnato da consigli dietetici e da un follow-up medico.

Obesità patologica (BMI 50-60)

- Seri rischi di mortalità

Pre-operatorio

- Abbassamento del rischio anestesologico e chirurgico.

L'uso di HELIOSPHERE® NEWTECH720 è raccomandato per un BMI compreso tra 30 e 40.

RISULTATI

Una volta gonfiato, il palloncino riduce il volume dello stomaco. Agendo sui recettori nella parte superiore dello stomaco, HELIOSPHERE® NEWTECH720 stimola un senso rapido di sazietà. Il paziente mangia meno e perde peso.

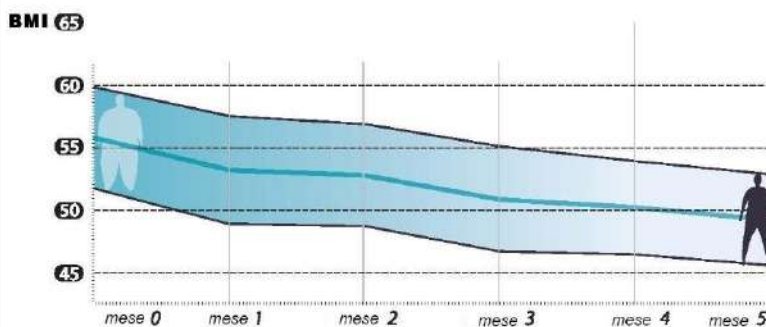
Efficacia

Riduzione del BMI sotto 50 per la maggior parte dei pazienti.

Riduzione dei rischi chirurgici grazie alla perdita di peso parziale pre-operatoria.

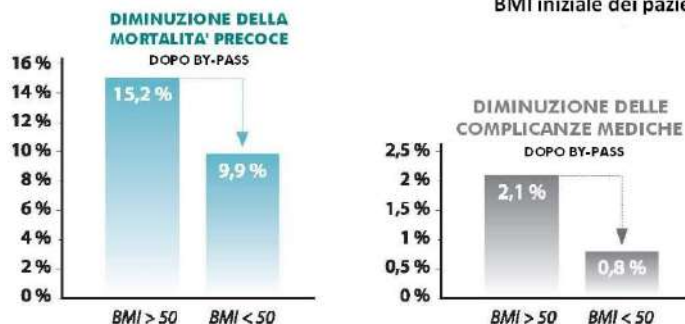
Uno studio osserva un collegamento diretto tra i rischi chirurgici e il BMI iniziale dei pazienti. La riduzione del BMI prima del By-pass riduce i rischi di complicanze mediche o mortalità precoce. (2)

Riduzione del BMI in 46 pazienti. (1)



(1) Prospetto come da database Europeo (Osservatorio Helioscopie).

Correlazione dei rischi chirurgici con BMI iniziale dei pazienti (2)



(2) Risultati degli studi clinici del ROUX-EN-Y-GASTRIC BY-PASS su 1.000 pazienti operati.

(2) Factors Affecting Morbidity and Mortality of Roux-en-Y Gastric Bypass for Clinically Severe Obesity: An Analysis of 1,000 Consecutive Open Cases by a Single Surgeon. Louis Flancbaum. J Gastrointest Surg (2007) 11:500-507

FROM TECHNOLOGY TO HUMAN

HELIOSCOPIE - Rue des Frères Lumière - BP 385 - 38217 Vienne - FRANCE
 Tél. +33 (0)4 74 16 18 18 - Fax +33 (0)4 74 16 18 10 - contact@helioscopie.fr

www.helioscopie.fr

Compagnie européenne d'étude et de recherche de dispositifs pour l'implantation par Laparoscopie
 S.A. AU CAPITAL DE 45 060 EUROS - RCS VIENNE 429 085 483