SaberdaSaúde





Perguntas Frequentes¹

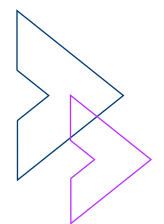


Conhecendo o BIB™

Todos os procedimentos apresentam riscos, por isso, os pacientes devem sempre conversar com seu médico antes de realizar qualquer procedimento.

O que é um balão intragástrico?

O balão intragástrico BIB™ é um dispositivo temporário e não cirúrgico, colocado no estômago por meio de um procedimento endoscópico, portanto menos invasivo em relação à cirurgia bariátrica. Uma vez inserido, o balão preenche o estômago parcialmente, permitindo que o paciente consuma menos alimentos e sinta-se saciado. É fabricado com camadas de silicone de alta qualidade para garantir proteção robusta, que resistirá ao tempo e acidez gástrica, além de critérios rígidos de qualidade Em um trabalho conjunto com outros profissionais da saúde, o dispositivo contribui para a adoção de bons hábitos alimentares e mudança do estilo de vida, mantendo os resultados atingidos a longo prazo (neste caso, a perda de peso)³.



Eu me qualifico para o BIB™?

Para se qualificar para o BIBTM, você deve ser adulto, ter um índice de massa corporal (IMC) de 30 a 39,99 e estar disposto a participar de um programa supervisionado por um médico.

*OBS: pacientes com IMC 35 com comorbidades e IMC acima de 40 também são elegíveis em situações pré-cirúrgicas ou em casos de

restrição à cirurgia bariátrica⁴.

Além dos critérios de elegibilidade, é imprescindível discutir com o seu médico as contraindicações para utilização do BIBTM, para verificar se não há nenhuma condição que restrinja o uso do balão intragástrico no seu caso.

Quanto peso posso perder com BIBTM?

É importante entender que o balão é uma ferramenta de auxílio à perda de peso e deve ser usado em conjunto com dieta alimentar, exercícios físicos e programa de modificação de comportamento. A quantidade de peso que você perde e mantém dependerá de quão rigorosamente você adotará mudanças no estilo de vida a longo prazo. O estudo clínico BIBTM demonstrou que a redução de peso varia de pessoa para pessoa, mas em média, os pacientes perderam 3,1 vezes mais peso do que aqueles que seguiram apenas dieta e programa de exercícios³.

O que acontece se o balão vazar ou esvaziar no estômago?

BIBTM foi revisado em artigos clínicos globais, e um vazamento ou esvaziamento do balão ocorre em uma parcela pequena dos pacientes. No entanto, se o balão esvaziar espontaneamente, você poderá não se sentir mais saciado depois de comer. Dispositivos esvaziados devem ser removidos imediatamente. Os pacientes devem ser informados de que a deflação do balão BIBTM pode levar a eventos adversos graves. Os pacientes devem ligar imediatamente para seu médico para receber instruções sobre como se preparar para a remoção do balão.^{4,5}

Quais são os possíveis efeitos colaterais associados ao balão gástrico?

É muito provável que a presença do balão no estômago cause náuseas ou vômitos após a colocação e em algumas pessoas, isso pode durar de uma a duas semanas. O seu médico pode prescrever medicamentos para ajudar a minimizar esses desconfortos. No caso de dor ou vômito intensos, o paciente deve entrar em contato imediatamente com seu médico.

O balão também pode ficar maior enquanto está no estômago. É relatado que isso ocorre em parcela pequena dos pacientes. Se você acha que o balão está aumentando, também deve entrar em contato com seu médico e um raio-X pode ser realizado para confirmar esta suspeita. Neste caso, o balão deve ser removido^{4,5}. Consulte as Instruções de Uso do balão intragástrico BIBTM da Boston Scientific na íntegra (sessão de materiais informativos) para se informar sobre todas as contraindicações, advertências, precauções e possíveis eventos adversos relacionados à utilização desse dispositivo.

O balão pode machucar meu estômago?

O balão BIBTM é construído com um material de silicone para minimizar o risco de irritação da parede do estômago. Ao longo do tratamento, também serão prescritos medicamentos que reduzirão a acidez no local e ajudarão nesta proteção. Pacientes com cirurgia gástrica anterior não são elegíveis para o procedimento, devido ao maior risco de perfuração no estômago. No entanto, alguns pacientes sem cirurgia gástrica prévia também apresentaram perfurações estomacais, mas isso geralmente ocorre após longos períodos, sem relatos prévios aos médicos responsáveis. Como já mencionado na questão anterior, pacientes que apresentarem dor intensa e náusea devem entrar em contato imediatamente com seu médico, resultando na possível remoção do dispositivo⁴.

SaberdaSaúde





E se o balão permanecer no meu estômago por mais tempo do que o pretendido?

O balão deve ser retirado no período indicado, pois deixá-lo no estômago por mais tempo do que o recomendado aumenta certos riscos, principalmente o de esvaziamento. Se o balão esvaziar, pode ocorrer a obstrução do estômago ou intestinos, então recomenda-se programar a data de remoção logo após a colocação para evitar atrasos⁴.

REFERÊNCIAS:

- 1.WEIGHT, M. Orbera® Managed Weight Loss System. Disponível em: https://www.orbera.com/faqs. Acesso em: 25 ago. 2024.
- 2.[GHONEIM, Hossam; HAMZA, Iman. Intragastric Balloon (BIB) for the Management of Obesity, Report on the First Egyptian Experience. Open Journal Of Gastroenterology, [S.L.], v. 04, n. 08, p. 295-304, 2014. Scientific Research Publishing, Inc., http://dx.doi.org/10.4236/ojgas.2014.48043.]
- 3. COURCOULAS, A. et al. Intragastric balloon as an adjunct to lifestyle intervention: a randomized controlled trial. International Journal of Obesity, v. 41, n. 3, p. 427–433, 23 dez. 2016.
- 4. Instrução de Uso do produto BIB aprovada pela ANVISA data de inclusão: 30/10/2023
- 5. https://www.apolloendosurgery.com/us/en/orbera.html#accordion-198 e 517 d92-item-0816719a53>. Acesso em: 28 ago. 2024.

ATENÇÃO: A lei restringe a venda desses dispositivos a médicos ou sob prescrição médica. As indicações, contraindicações, advertências e instruções de uso podem ser encontradas na rotulagem do produto fornecida com cada dispositivo ou em www.IFU-BSCI.com. Produtos mostrados apenas para fins INFORMATIVOS e podem não estar aprovados ou à venda em certos países. Este material não é destinado ao uso na França. 2024 Copyright © Boston Scientific Corporation ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados. Este material é apenas para fins informativos e não se destina a diagnóstico médico. Estas informações não constituem aconselhamento médico ou jurídico, e a Boston Scientific não faz nenhuma representação quanto aos benefícios médicos incluídos nessas informações. A Boston Scientific recomenda fortemente que você consulte seu médico sobre todos os assuntos relacionados à sua saúde. ENDO – 1985914 – AA

