

018521-160523 ILS_AdjustHeightStable_R1a

Título: Altura ajustável dos grampos com Grampeador Endoscópico ILS

TEXTO EM TELA

Espessura do tecido comprimido

© Johnson & Johnson do Brasil Indústria e Comércio de Produtos para Saúde Ltda. 2018.
Johnson & Johnson Medical Brasil uma divisão de Johnson & Johnson do Brasil Indústria e
Comércio de Produtos para Saúde Ltda
Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 2041 Complexo JK - Bloco B 8 andar. São Paulo/SP.CEP
04543-011

Conteúdo destinado a profissionais de saúde.

Responsável técnico: Nancy Mesas do Rio - CRF-SP nº 10.965.

GRAMPEADORES INTRALUMINAIS ILS - Registro ANVISA: 80145901301

Para mais informações, acesse o site www.ethicon.com/latam/pt

Elaborado em: 06/18

093128-180607



LOCUÇÃO

1

00:00:02,220 --> 00:00:04,596

Cada paciente é único.

2

00:00:06,198 --> 00:00:09,117

Os tecidos variam, não apenas
de um paciente para outro,

3

00:00:09,318 --> 00:00:11,602

mas também dentro do trato gastrointestinal.

4

00:00:12,003 --> 00:00:13,981

A compressão controlada do tecido

5

00:00:14,182 --> 00:00:16,050

e a altura ajustável dos grampos

6

00:00:16,151 --> 00:00:20,541

permitem ao cirurgião proporcionar
a compressão adequada a cada paciente

7

00:00:20,542 --> 00:00:23,372

com base em sua experiência
e especialização.

8

00:00:23,573 --> 00:00:25,632

Com os grampos de altura ajustável,

9

00:00:25,633 --> 00:00:28,405

o grampeador endoscópico ILS da Ethicon

10

00:00:28,484 --> 00:00:36,421

se adapta a diferentes espessuras de tecido
comprimido entre 1,0 e 2,5 milímetros.

11

00:00:39,517 --> 00:00:44,421

Grampos de altura ajustável, com hastes
abertas de 5,5 milímetros de comprimento

12

00:00:44,422 --> 00:00:47,338

são formados para
a altura adequada de fechamento

13

00:00:47,339 --> 00:00:50,670

com base na quantidade de
compressão aplicada ao tecido.

14

00:00:53,834 --> 00:00:57,074

Isso coloca o controle nas
mãos do cirurgião,

15

00:00:57,075 --> 00:01:02,654

permitindo uma solução sob medida para
cada paciente em um único dispositivo.

16

00:01:03,887 --> 00:01:08,033

Depois que o ILS é disparado e
removido da anastomose,

17

00:01:08,068 --> 00:01:12,429

os grampos fechados continuam a fornecer
a necessária compressão do tecido

18

00:01:12,530 --> 00:01:14,546

ao longo do processo de cicatrização.