

LC GRAMPEADOR LINEAR CORTANTE

CÓDIGO PRODUTO	DIMENSÃO	COMPRIMENTO DA LINHA DE GRAMPOS	COMPRIMENTO DO CORTE	QUANTIDADE DE GRAMPOS	ALTURA DOS GRAMPOS	CÓDIGO DE COR
LC6038	60 mm	65 mm	59 mm	64	3.8 mm	Blue
LCC6038	60 mm	65 mm	59 mm	64	3.8 mm	Blue
LC6045	60 mm	65 mm	59 mm	64	4.5 mm	Green
LCC6045	60 mm	65 mm	59 mm	64	4.5 mm	Green
LC8038	80 mm	85 mm	79 mm	84	3.8 mm	Blue
LCC8038	80 mm	85 mm	79 mm	84	3.8 mm	Blue
LC8042	80 mm	85 mm	79 mm	84	4.2 mm	Golden
LCC8042	80 mm	85 mm	79 mm	84	4.2 mm	Golden
LC8045	80 mm	85 mm	79 mm	84	4.5 mm	Green
LCC8045	80 mm	85 mm	79 mm	84	4.5 mm	Green
LC10038	100 mm	105 mm	99 mm	104	3.8 mm	Blue
LCC10038	100 mm	105 mm	99 mm	104	3.8 mm	Blue



LC - Grampeador Linear Cortante

Fabricado por:
Touchstone International Medical Science Co., Ltd. | 21 A Science Plaza
International Science Park | No. 1355 Jinjihu Avenue | Suzhou | China

Distribuído por
B. Braun Brasil | Av. Eugênio Borges 1092, Arsenal
24751-000 | São Gonçalo | RJ | Brasil

B. Braun Brasil | Aesculap
Av. Eugênio Borges 1092, Arsenal | 24751-000 | São Gonçalo | RJ | Brasil
S.A.C: 0800 0227286 | www.bbraun.com.br

AESULAP® - a B. Braun brand



Registro ANVISA nº 80357660012

Siga a B. Braun nas Redes Sociais:

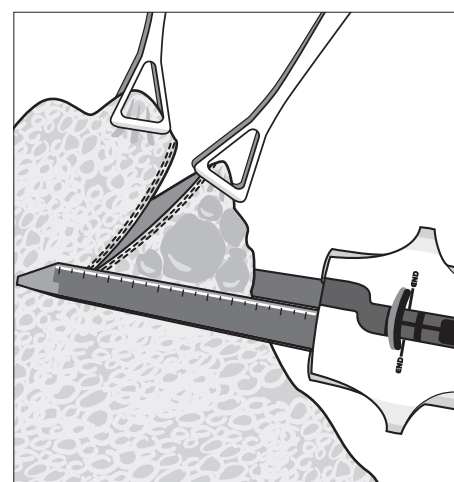


/bbraunbrasil | /bbraunbrasil | @bbraunbrasil

LC GRAMPEADOR LINEAR CORTANTE

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

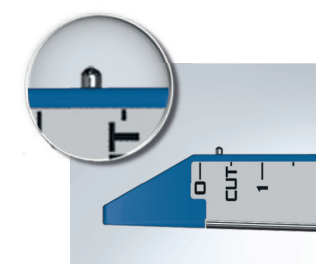
- Nova lâmina a cada disparo
- Alavanca de disparo bilateral
- Botão de liberação rápida
- Marcação de indicação da extremidade
- Suporte de disparo ondulado e antiderrapante
- Disponibilidade de Carga Dourada
- Indicador de comprimento nos dois lados da mandíbula
- 1,5 grampo antes e depois da linha de corte
- Recarregável 11 vezes para um total de 12 disparos



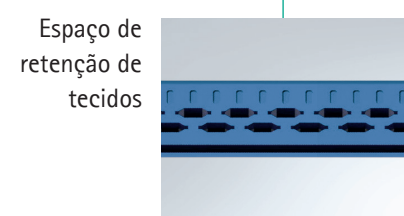
BLC - SISTEMA DE CONTROLE DE FECHAMENTO EQUILIBRADO
Garante o fechamento paralelo da mandíbula do grampeador

- Ponto de posicionamento do tecido
- Pontos de equilíbrio duplos
- Aço espesso

TPC - ESPAÇO DE POSICIONAMENTO DE TECIDOS
Previne o deslizamento de tecido na mandíbula do grampeador



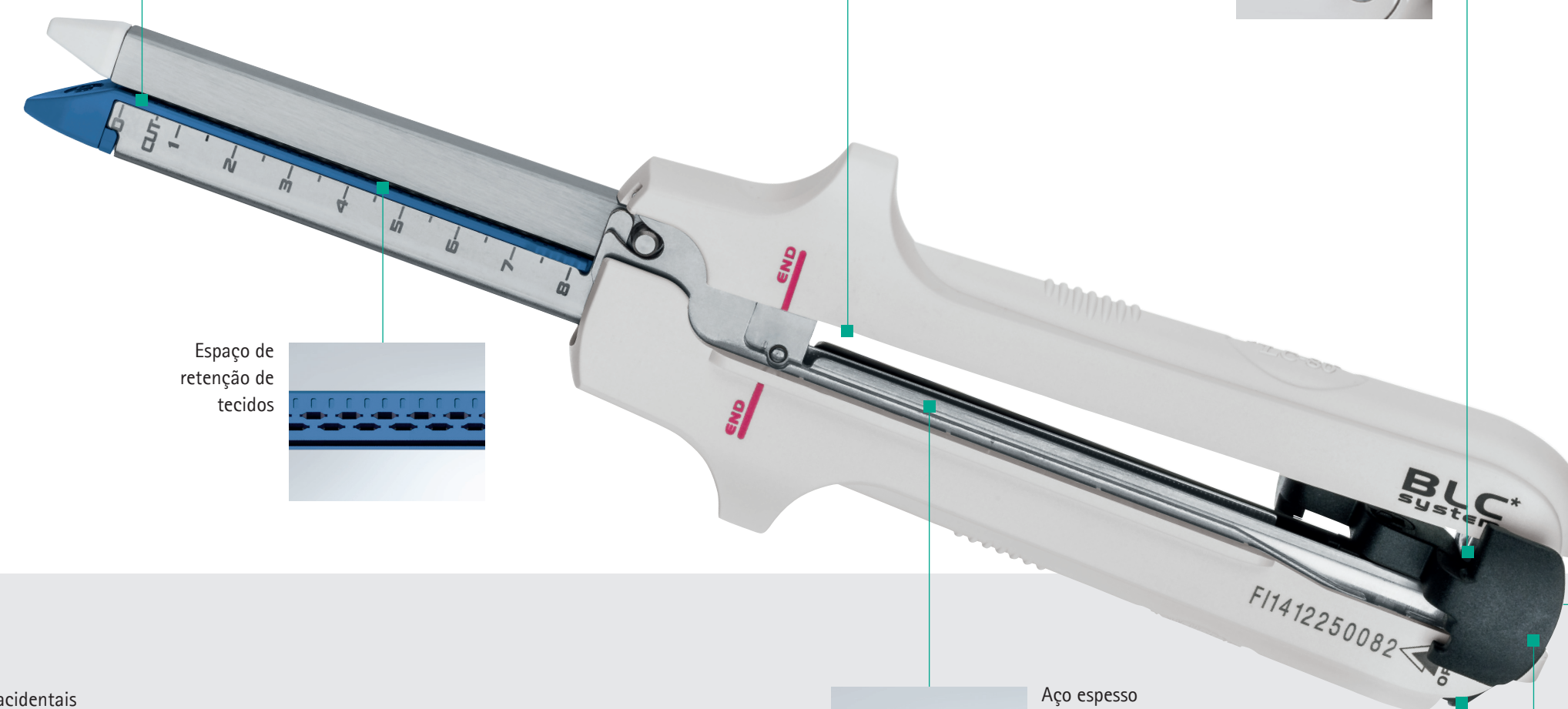
Ponto de posicionamento do tecido



Espaço de retenção de tecidos

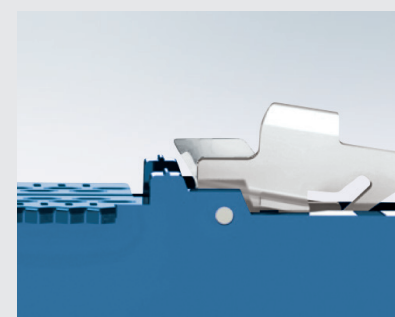


Pontos de equilíbrio duplo

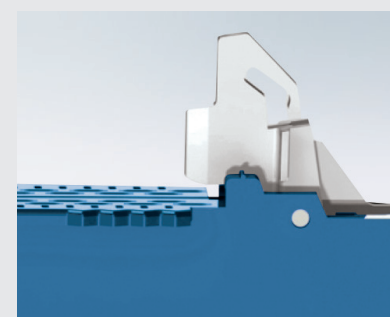


DESCRIÇÃO

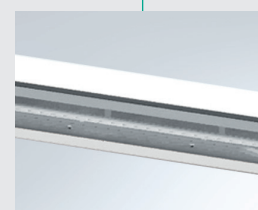
Proteção da lâmina:
Previne lesões e pré-disparos acidentais



Antes do disparo



Após o disparo



Aço espesso

Botão de liberação rápida

Conexão Articulada

Alavanca de disparo bilateral