

ET SI VOUS **CRAQUIEZ** PLUTÔT  
POUR NOS SOLUTIONS D'AGRAFAGE  
**B. BRAUN** ?



## SOLUTIONS D'AGRAFAGE

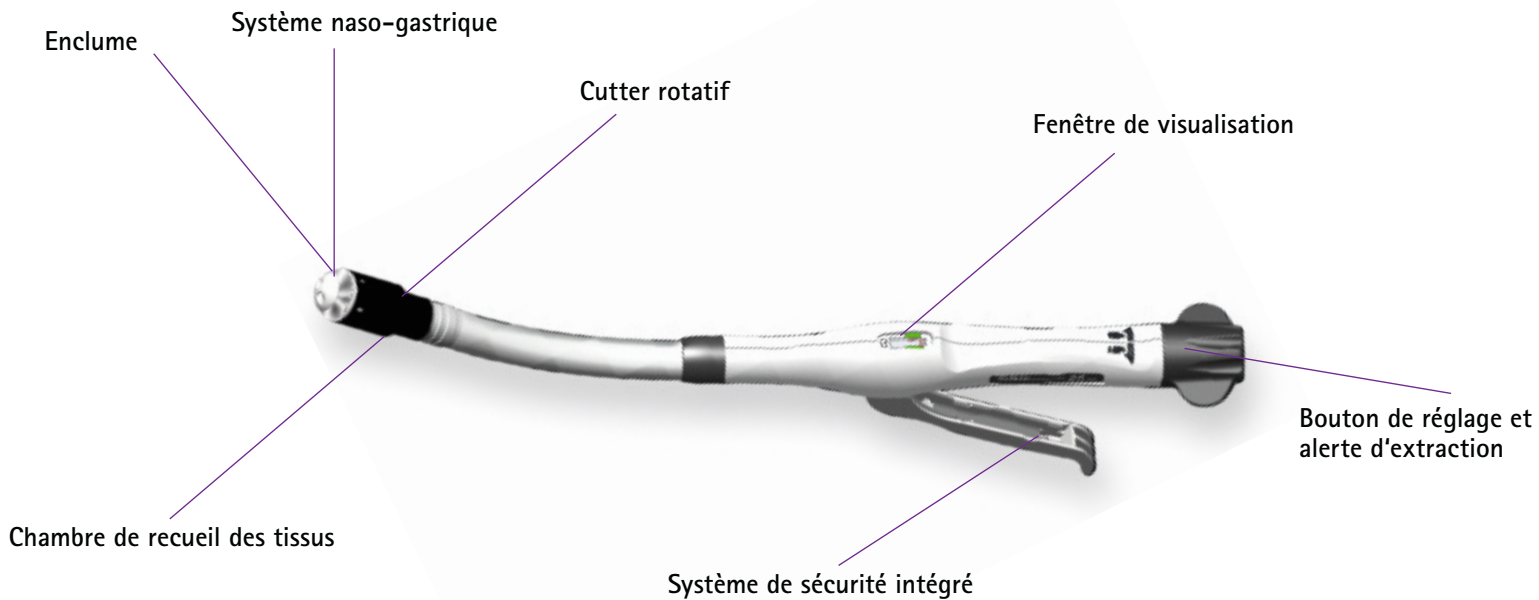
AGRAFEUSE CIRCULAIRE COUPANTE,  
AGRAFEUSE LINÉAIRE COUPANTE ET NON COUPANTE,  
AGRAFEUSE CIRCULAIRE COUPANTE DROITE POUR RECTUM,  
AGRAFEUSE À HÉMORROÏDES, PINCE À BOURSE



<b>CSC</b>	Agrafeuse circulaire coupante.....	2
<b>CST</b>	Agrafeuse circulaire coupante à double volume de chambre.....	4
<b>LC</b>	Agrafeuse linéaire coupante.....	6
<b>LS</b>	Agrafeuse linéaire non-coupante.....	8
<b>KOL</b>	Agrafeuse circulaire coupante droite pour rectum.....	10
<b>TST</b>	Agrafeuse à hémorroïdes .....	12
<b>APS</b>	Pince à bourse.....	14

# CSC - Agrafeuse circulaire coupante

## Caractéristiques



### 1.

#### SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INTÉGRÉS

##### Une poignée à sécurité intégrée :

- Conçue pour éviter les craquages intempestifs



##### Une fenêtre de visualisation et un clic sonore :

- Conçus pour optimiser la compression des tissus et l'extraction de la pince



##### Un repère colorimétrique :

- Afin de s'assurer du bon encliquetage de l'enclume sur le trocart



### 2.

#### EFFICIENCE

##### La fenêtre de visualisation :

- Permet de choisir la hauteur d'agrafes de 1 mm à 2,5 mm



##### Une lame rotative à 42° :

- Conçue pour une découpe optimisée et précise



##### Un grand volume de chambre et un trocart fin :

- Afin d'accueillir un maximum de tissus

# CSC - Agrafeuse circulaire coupante

## Indications

■ RÉSECTION

■ TRANSECTION

■ ANASTOMOSE

*En chirurgie colorectale, oesophagienne et bariatrique.*

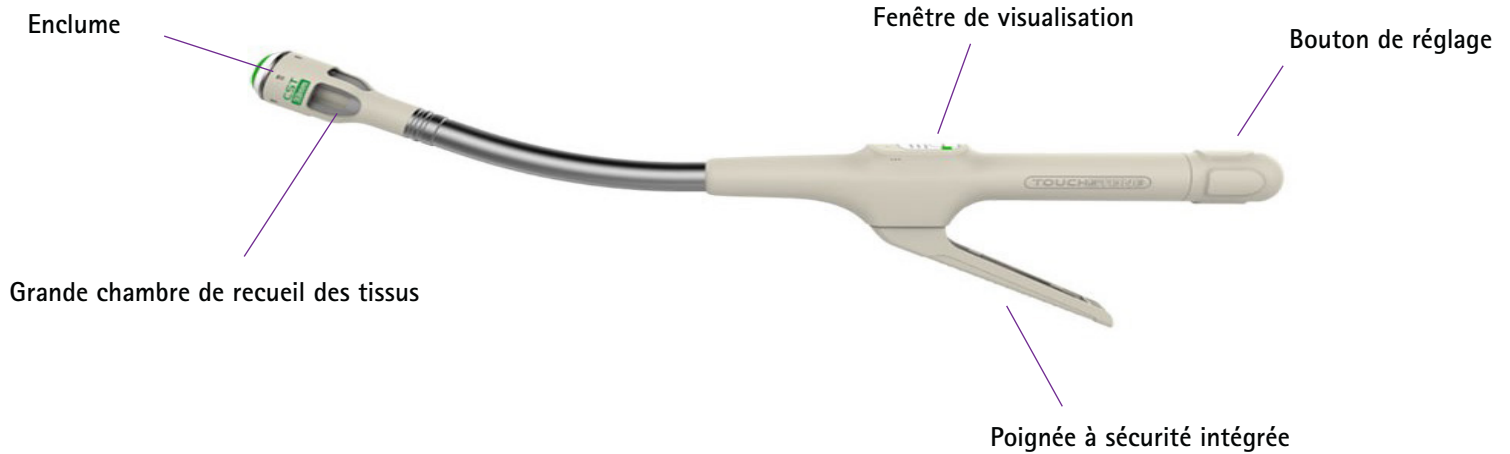
## Gamme

RÉFÉRENCE	NOMBRE D'AGRAFES	DIAMÈTRE DE L'ENCLUME (MM)	DIAMÈTRE DE LA LAME (MM)	CODE COULEUR
CSC21-A	16	21	13	ORANGE
ECSC21*	16	21	13	ORANGE
CSC25-A	20	25	17	BLANC
ECSC25*	20	25	17	GRIS
CSC29-A	24	29	20.5	BLEU
ECSC29*	24	29	20.5	BLEU
CSC33-A	28	33	24.8	VERT

\*Pince plus longue de 10 cm

# CST - Agrafeuse circulaire coupante

## Caractéristiques



### 1.

#### SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INTÉGRÉS

##### Une poignée à sécurité intégrée :

- Conçue pour éviter les craquages intempestifs



##### Une fenêtre de visualisation et un clic sonore :

- Conçus pour optimiser la compression des tissus et l'extraction de la pince



### 2.

#### EFFICIENCE & ERGONOMIE

##### La fenêtre de visualisation :

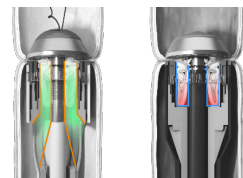
- Permet de choisir la hauteur d'agrafes de 1 mm à 2,5 mm



##### 2x le volume de chambre de la CSC :

- Conçu pour réduire la tension musculaire et la surcompression des tissus aussi appelée „effet piston"

##### CST      CONCURRENT



##### Ergonomie améliorée de la poignée :

- Conçue pour permettre de craquer la pince très facilement, peu importe l'utilisateur



# CST - Agrafeuse circulaire coupante

## Indications

■ RÉSECTION

■ TRANSECTION

■ ANASTOMOSE *latéro-terminale ou termino-terminale*

*En chirurgie colorectale, oesophagienne et bariatrique.*

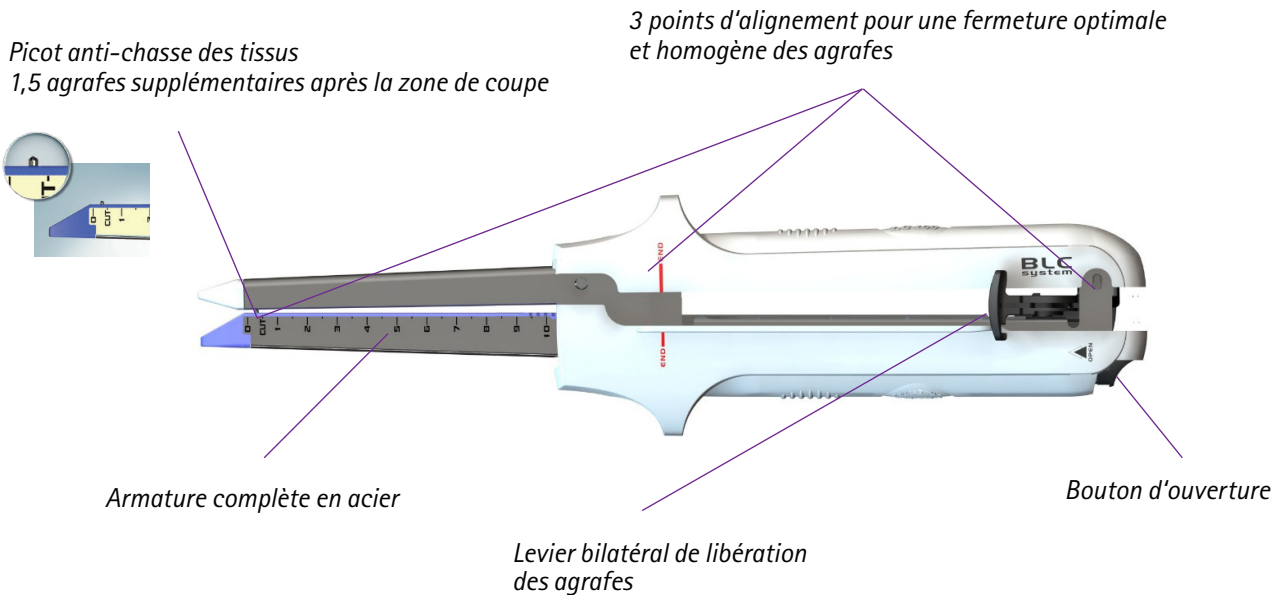
## Gamme

RÉFÉRENCE	HAUTEUR D'AGRAFE FERMÉE (MM)	DIAMÈTRE DE LA LAME (MM)	SHAFT (MM)	NOMBRE D'AGRAFES	VOLUME CHAMBRE AVANT/APRÈS CRAQUAGE (ML)	CODE COULEUR
CST21	1.0 - 2.5	13.9	231	16	5.1 / 4.6	ORANGE
CST25	1.0 - 2.5	17.0	234	20	9.0 / 8.2	BLANC
CST29	1.0 - 2.5	20.5	234	24	12.0 / 10.9	BLEU
CST33	1.0 - 2.5	24.8	234	28	14.6 / 13.2	VERT



# LC – Agrafeuse linéaire coupante

## Caractéristiques

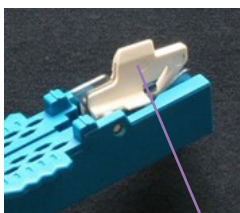


### 1.

#### SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INTÉGRÉS

Nouvelle lame à chaque chargeur :

- Pour la sécurité de l'opérateur : lame protégée
- Pour une coupe facilitée et toujours précise
- Pour éviter les risques de contamination croisée des tissus



*Système de sécurité intégré au chargeur et automatique*

### 2.

#### EFFICIENCE

Pince rechargeable 11 fois permettant 12 utilisations successives par intervention :

- Permet de répondre à diverses exigences d'une même intervention
- Économies possibles



### 3.

#### LARGE GAMME

Différentes hauteurs d'agrafes :

- Permet d'appréhender des tissus d'épaisseurs variées
- Présence d'un chargeur Gold de 4,2 mm pour les tissus moyens à épais





# LC – Agrafeuse linéaire coupante

## Indications

■ RÉSECTION

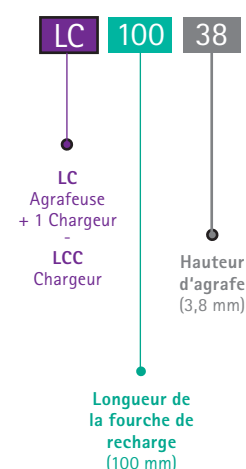
■ TRANSECTION

■ ANASTOMOSE

*En chirurgie digestive, gynécologique, pédiatrique et thoracique.*

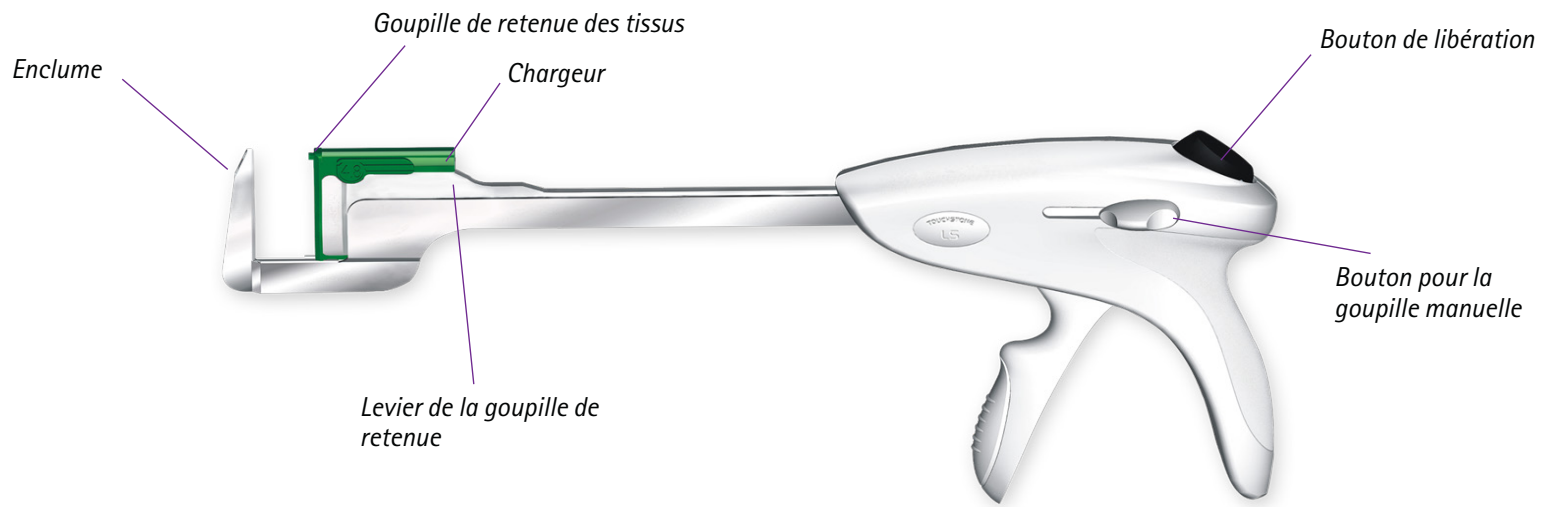
## Gamme

RÉFÉRENCE	COMPATIBLE AVEC	DIMENSION (MM)	LONGUEUR DE COUPE (MM)	NOMBRE D'AGRAFES	HAUTEUR D'AGRAFE (MM)	CODE COULEUR DU
<b>AGRAFEUSES</b>						
LC6025	LCC6025	60	59	96	2,5	BLANC
	LCC6038					
	LCC6045					
LC6038	LCC6038	60	59	64	3,8	BLEU
	LCC6025					
	LCC6045					
LC6045	LCC6045	60	59	64	4,5	VERT
	LCC6025					
	LCC6038					
LC8038	LCC8038	80	79	84	3,8	BLEU
	LCC8042					
	LCC8045					
LC8042	LCC8042	80	79	84	4,2	GOLD (doré)
	LCC8038					
	LCC8045					
LC8045	LCC8045	80	79	84	4,5	VERT
	LCC8038					
	LCC8042					
LC10038	LCC10038	100	99	104	3,8	BLEU
<b>CHARGEURS</b>						
LCC6025	LC6025	60	54	64	2,5	BLANC
	LC6038					
	LC6045					
LCC6038	LC6038	60	54	64	3,8	BLEU
	LC6025					
	LC6045					
LCC6045	LC6045	60	54	64	4,5	VERT
	LC6025					
	LC6038					
LCC8038	LC8038	80	74	84	3,8	BLEU
	LC8042					
	LC8045					
LCC8042	LC8042	80	74	84	4,2	GOLD (doré)
	LC8038					
	LC8045					
LCC8045	LC8045	80	74	84	4,5	VERT
	LC8038					
	LC8042					
LCC10038	LC10038	100	94	104	3,8	BLEU



# LS – Agrafeuse linéaire non-coupante

## Caractéristiques



### 1.

#### SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INTÉGRÉS

##### Position de fermeture intermédiaire :

- Conçue pour offrir un meilleur contrôle des tissus



##### Fermeture parallèle des mâchoires conçue pour :

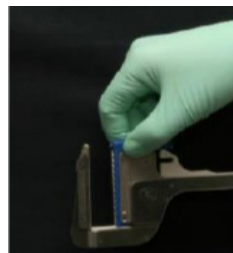
- Une formation optimale des agrafes
- Une répartition uniforme des tissus dans les mâchoires

### 2.

#### EFFICIENCE

##### Pince rechargeable 11 fois permettant 12 utilisations successives par intervention :

- Permet de répondre à diverses exigences d'une même intervention
- Économies possibles



### 3.

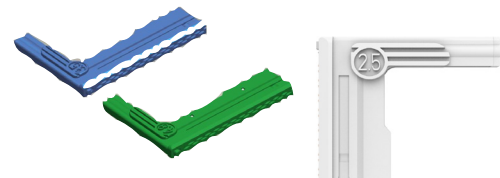
#### LARGE GAMME

##### Différentes hauteurs d'agrafes :

- Permet d'appréhender des tissus d'épaisseurs variées

##### Chargeurs :

- Blanc (2,5 mm)
- Bleu (3,5 mm)
- Vert (4,8 mm)



# LS – Agrafeuse linéaire non-coupante

## Indications

■ RÉSECTION

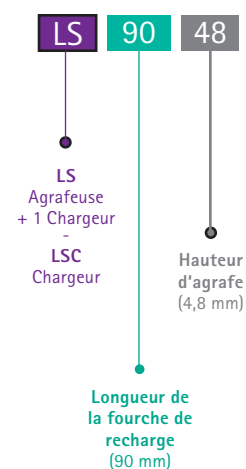
■ TRANSECTION

■ ANASTOMOSE

*En chirurgie digestive, urologique, gynécologique, pédiatrique et thoracique.*

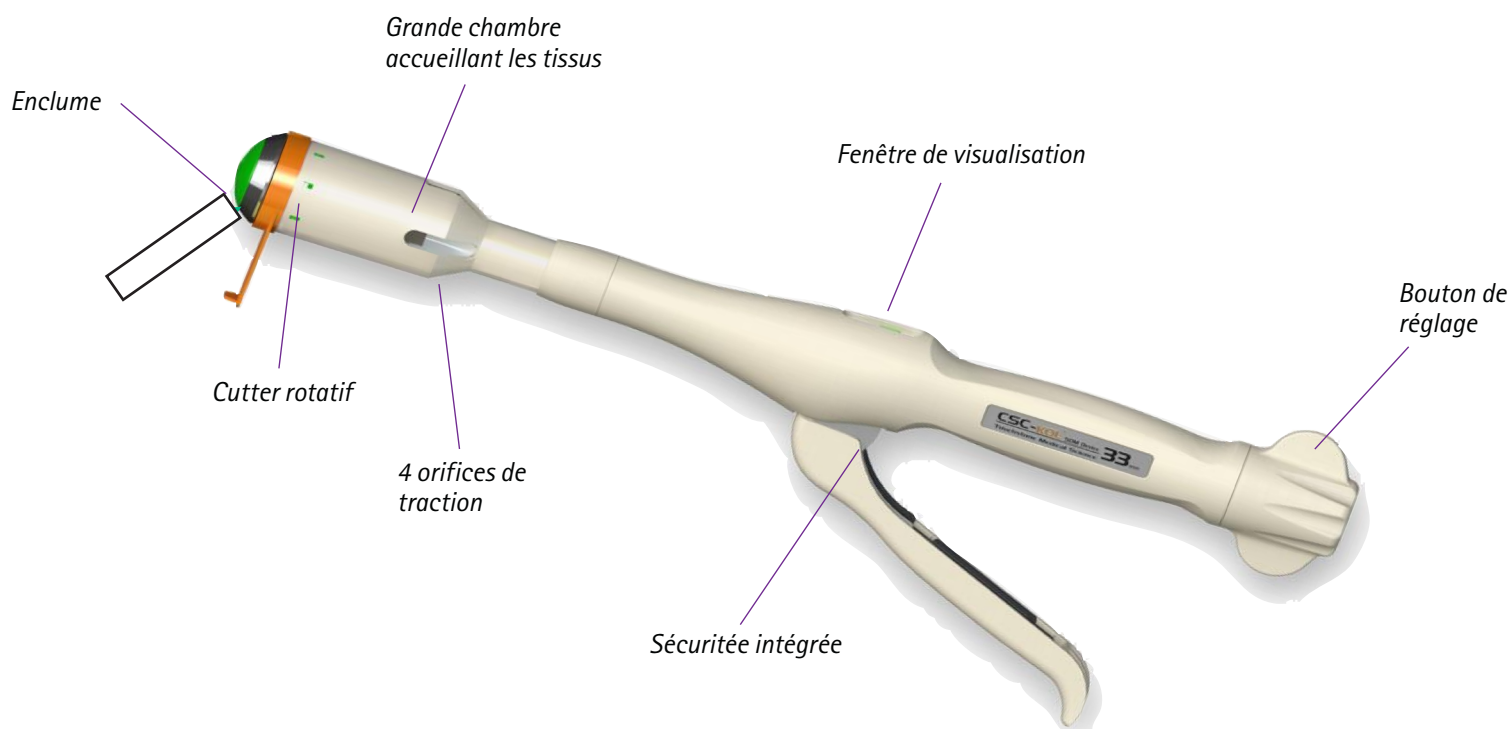
## Gamme

RÉFÉRENCE	COMPATIBLE AVEC	LONGUEUR LIGNE AGRAFAGE (MM)	HAUTEUR D'AGRAFE (MM)	NOMBRE D'AGRAFES	NOMBRE DE RANGÉES	CODE COULEUR
<b>AGRAFEUSES</b>						
LS30V3	LSC30V3 LSC3035 LSC3048	30	2,5	23	3	BLANC
LS3035	LSC3035 LSC30V3 LSC3048	30	3,5	13	2	BLEU
LS3048	LSC3048 LSC30V3 LSC3035	30	4,8	13	2	VERT
LS4535A	LSC4535A LSC4548A	45	3,5	15	2	BLEU
LS4548A	LSC4535A LSC4548A	45	4,8	15	2	VERT
LS6035	LSC6035 LSC6048	60	3,5	25	2	BLEU
LS6048	LSC6048 LSC6035	60	4,8	25	2	VERT
LS9035	LSC9035 LSC9048	90	3,5	33	2	BLEU
LS9048	LSC9048 LSC9035	60	4,8	33	2	VERT
<b>CHARGEURS</b>						
LSC30V3	LS30V3 LS3035 LS3048	30	2,5	23	3	BLANC
LSC3035	LS3035 LS30V3 LS3048	30	3,5	13	2	BLEU
LSC3048	LS3048 LS30V3 LS3035	30	4,8	13	2	VERT
LSC4535A	LS4535A LS4548A	45	3,5	15	2	BLEU
LSC4548A	LS4535A LS4548A	45	4,8	15	2	VERT
LSC6035	LS6035 LS6048	60	3,5	25	2	BLEU
LSC6048	LS6048 LS6035	60	4,8	25	2	VERT
LSC9035	LS9035 LS9048	90	3,5	33	2	BLEU
LSC9048	LS9048 LS9035	90	4,8	33	2	VERT



# KOL – Agrafeuse circulaire coupante droite pour rectum

## Caractéristiques



## 1.

### SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INTÉGRÉS

#### Une poignée à sécurité intégrée :

- Conçue pour éviter les craquages intempestifs



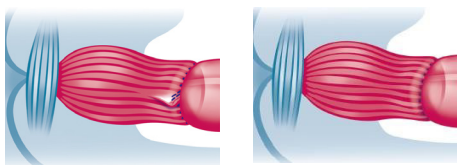
#### Une fenêtre de visualisation et un clic sonore :

- Conçus pour optimiser la compression des tissus et l'extraction de la pince



#### Système de traction de la ligne d'agrafes conçu pour limiter :

- Les „dog ears”\*
- Les fistules



\*Oreilles de chien

## 2.

### EFFICIENCE

#### Volume de chambre important :

- Afin d'accueillir davantage de tissus à l'intérieur de la pince

#### Lame renforcée en vue d'une meilleure coupe :

- à travers l'intersection des lignes d'agrafes
- à travers les tissus épais du bas rectum



# KOL – Agrafeuse circulaire coupante droite pour rectum

## Indications

- **RÉSECTION** *antérieure basse*
- **EXCISION TOTALE** *du mésorectum*
- **ANASTOMOSE** *termino-terminale transnasale*

*En chirurgie rectale, endochirurgie.*

## Gamme

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE DE L'ENCLUME (MM)	NOMBRE D'AGRAFES	DIAMÈTRE DE LA LAME (MM)	HAUTEUR D'AGRAFE (MM)	HAUTEUR D'AGRAFE FERMÉE (MM)	LONGUEUR / VOLUME DE LA CHAMBRE	CODE COULEUR
CSC29-KOL	29,5	24	20,5	5	1.0 - 2.5	4 cm / 12.6 cm <sup>3</sup>	BLEU
CSC33-KOL	33,5	32	24,8	5	1.0 - 2.5	4 cm / 17.8 cm <sup>3</sup>	VERT

### ACCESSOIRES



Dilatateur



Obturateur



Anuscope



Porte-enclume



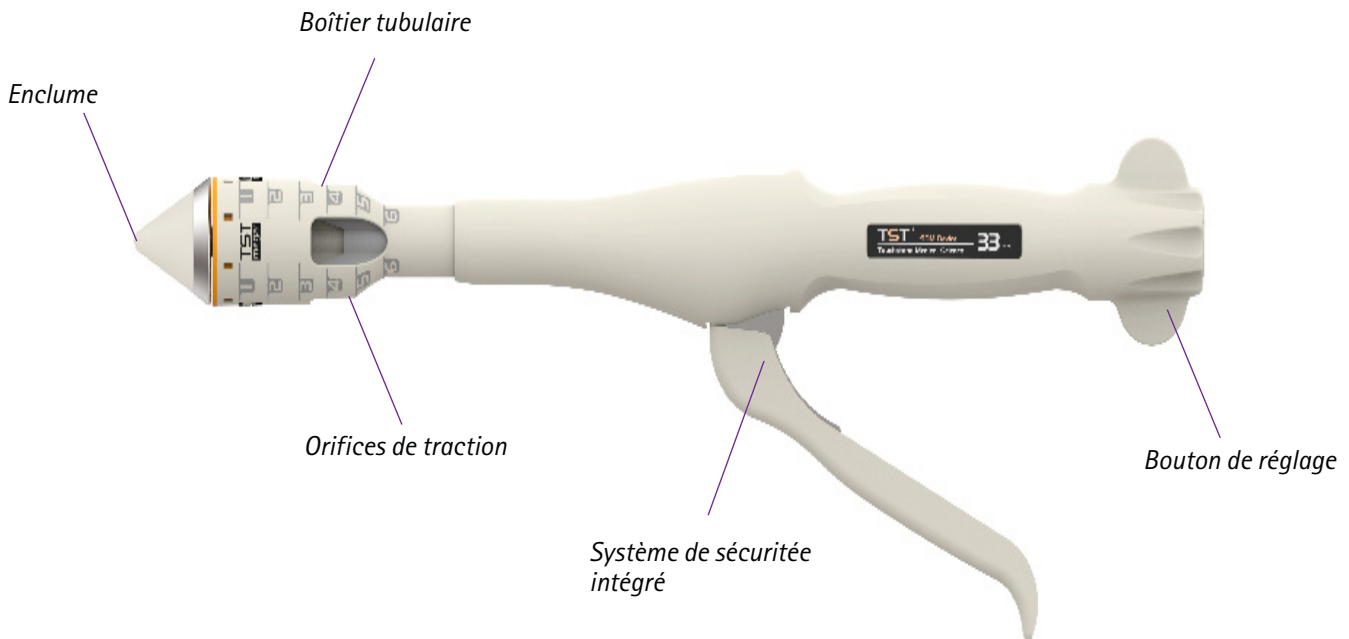
Trocart



Passe-fil

# TST - Agrafeuse à hémorroïdes

## Caractéristiques



### 1.

#### SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INTÉGRÉS

##### Une poignée à sécurité intégrée :

- Conçue pour éviter les craquages intempestifs



##### Une fenêtre de visualisation et un clic sonore :

- Conçus pour optimiser la compression des tissus et l'extraction de la pince



### 2.

#### EFFICIENCE

##### Une fenêtre de visualisation :

- Permet de choisir la hauteur d'agrafes de 1 mm à 2,5 mm



##### Un grand volume de chambre et un trocart fin :

- Pour accueillir davantage de tissus

### 3.

#### TECHNIQUE SÉLECTIVE

##### Un dilatateur 1, 2 ou 3 fenêtres permettant :

- D'exposer la muqueuse cible en fonction du nombre d'hémorroïdes
- De laisser les tissus sains



##### Cette technique permet :

- Moins de douleurs post-opératoires
- Moins d'épisodes d'urgence
- Moins d'incontinence anale post-opératoire

# TST - Agrafeuse à hémorroïdes

## Indications

■ RÉSECTION

■ ANASTOMOSE

*En chirurgie rectale, sur des hémorroïdes de grade 2 à 4*

## Gamme

RÉFÉRENCE	RANGÉES D'AGRAFES	NOMBRE D'AGRAFES	HAUTEUR D'AGRAFE (MM)	DIAMÈTRE DE L'ENCLUME (MM)	HAUTEUR D'AGRAFE FERMÉE (MM)	VOLUME DE LA CHAMBRE (MM <sup>2</sup> )
TST33-WS	2	32	4.0	33	0.75 - 1.5	19

### ACCESSOIRES

DILATATEUR 1, 2  
OU 3 FENÊTRES

OBTURATEUR SD

OBTURATEUR

ANUSCOPE

DILATATEUR

DILATATEUR PAPILLON

PASSE-FIL



# APS - Pince à bourse

## Caractéristiques



# 1.

## SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INTÉGRÉS

### Un levier de sécurité :

- Conçu pour éviter les actionnements intempestifs

### Une mâchoire :

- Conçue pour éviter que les tissus ne s'échappent de la pince

# 2.

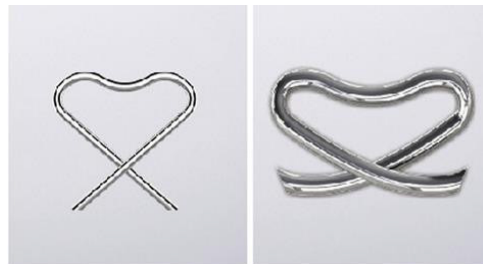
## EFFICIENCE

### Des agrafes en „Hug" qui se ferment vers le haut afin d'obtenir :

- Une forte adhérence des tissus
- Une meilleure anastomose

### Conçue pour limiter :

- La chute d'agrafes
- La rétractation de la muqueuse



Agrafe traditionnelle

Agrafe en Hug



# APS - Pince à bourse

## Indications

### ■ PLACEMENT DE CORDONS DE BOURSE TEMPORAIRES

*En chirurgie oesophagienne, gastrique, intestinale et colorectale.*



## Gamme

RÉFÉRENCE	LONGUEUR DE POIGNÉE (MM)	LONGUEUR DE CHARGEUR (MM)	LONGUEUR DE SUTURE (MM)	NOMBRE D'AGRAFES
APS45	310	47	690	18
APS65	256	67	730	28





Les agrafeuses circulaires coupantes à usage unique sont indiquées pour la réalisation d'anastomoses circulaires termino-terminales, termino-latérales et latéro-latérales en chirurgie viscérale (colorectale, bariatrique, oesophagienne ...).

Les agrafeuses linéaires coupantes et leurs recharges à usage unique sont indiquées pour la réalisation de résection, transection et d'anastomoses en chirurgie abdominale, gynécologique, pédiatrique et thoracique.

Les agrafeuses linéaires non-coupantes à usage unique sont indiquées pour la réalisation de résection, transection et d'anastomoses en chirurgie digestive, urologique, gynécologique, pédiatrique et thoracique.

Les agrafeuses circulaires coupantes CSC-KOL à usage unique sont dédiées aux résections antérieures basses et aux excisions totales du meso rectum (TME).

Les agrafeuses TST33 à usage unique sont indiquées pour la réduction de procidence hémorroïdaire interne.

Les pinces à bourse APS à usage unique sont indiquées dans le placement de cordons de bourse temporaires en chirurgie oesophagienne, gastrique, digestive et colorectale.

APS : dispositifs médicaux de classe IIa (CE0123)

CST, LSC, LS, ECSC, CSC, TST, LCC, LC, KOL : dispositifs médicaux de classe IIb (CE0123)

Risques résiduels associés :

CSC, ECSC, CST, KOL : une mauvaise utilisation de l'agrafeuse par les chirurgiens peut entraîner des complications graves en termes de saignement sur les sites anastomotiques.

TST : une mauvaise utilisation de l'agrafeuse par les chirurgiens peut entraîner des complications graves en termes de saignement sur les sites d'anastomose. Des douleurs postopératoires peuvent survenir en raison de la proximité de l'anastomose par rapport à la ligne dentée, et/ou de la réaction psychologique du patient.

LC : une mauvaise utilisation de la LC par les chirurgiens peut entraîner des complications graves en termes de saignement et de fuite.

LS : l'utilisation inadéquate du produit par le chirurgien peut entraîner une mauvaise hémostase, des complications graves et des lésions chez le patient.

APS : si elle n'est pas utilisée correctement, l'APS peut entraîner l'adjonction de tissus adjacents au tissu cible. Ce n'est pas la fonction de cet instrument et cela ne se produira que s'il est mal utilisé.

Lire attentivement les instructions figurant dans les notices et sur les étiquettes avant utilisation.

Produits non pris en charge au titre de la LPPR (liste des produits et prestations remboursables au titre de l'article L-165-1 du code de la sécurité sociale).

Document réservé aux professionnels de santé.

Distribué par :

B.Braun Medical | 26 rue Armengaud | 92210 Saint-Cloud | France

Tel. 01 41 10 53 00 | Fax 01 70 83 45 00 | [www.bbraun.fr](http://www.bbraun.fr)

Société par actions simplifiée au capital de 31 000 000 € | RCS Nanterre 562050856

Fabricant :

Touchstone International Medical Science Co., Ltd.

Les marques et noms cités appartiennent à leurs titulaires respectifs.

Le présent document, son contenu, et notamment les données institutionnelles, les informations, les marques et les logos qui y sont mentionnés sont la propriété exclusive de B.Braun Medical. Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale, de ce document et de son contenu, sans l'accord exprès et préalable de B.Braun Medical, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle de B.Braun Medical.

Document réservé aux professionnels de santé. Document et photos non contractuels.

Edition 11/2021