

Références produits

Références	Description	Code-couleur des chargeurs	Taille des agrafes (de l'intérieur vers l'extérieur)
Chargeurs Endo GIA™ à technologie Tri-Staple™			
EGIA30AV*	Endo GIA™ 30 mm tissu vasculaire NOUVEAU	Gris	2 mm, 2 mm, 2 mm
EGIA45AV*	Endo GIA™ 45 mm tissu vasculaire	Gris	2 mm, 2 mm, 2 mm
EGIA30AVM	Endo GIA™ 30 mm tissu vasculaire-moyen	Beige	2 mm, 2,5 mm, 3 mm
EGIA45AVM	Endo GIA™ 45 mm tissu vasculaire-moyen	Beige	2 mm, 2,5 mm, 3 mm
EGIA60AVM	Endo GIA™ 60 mm tissu vasculaire-moyen	Beige	2 mm, 2,5 mm, 3 mm
EGIA30AMT	Endo GIA™ 30 mm tissu moyen-épais	Violet	3 mm, 3,5 mm, 4 mm
EGIA45AMT	Endo GIA™ 45 mm tissu moyen-épais	Violet	3 mm, 3,5 mm, 4 mm
EGIA60AMT	Endo GIA™ 60 mm tissu moyen-épais	Violet	3 mm, 3,5 mm, 4 mm
EGIA45AXT	Endo GIA™ 45 mm tissu très-épais	Noir	4 mm, 4,5 mm, 5 mm
EGIA60AXT	Endo GIA™ 60 mm tissu très-épais	Noir	4 mm, 4,5 mm, 5 mm

Chargeurs articulés Endo GIA™ à technologie Tri-Staple™ à pointe incurvée

EGIA30CTAV*	Endo GIA™ 30 mm tissu vasculaire / Pointe incurvée NOUVEAU	Gris	2 mm, 2 mm, 2 mm
EGIA45CTAV*	Endo GIA™ 45 mm tissu vasculaire / Pointe incurvée	Gris	2 mm, 2 mm, 2 mm
EGIA30CTAVM	Endo GIA™ 30 mm tissu vasculaire-moyen / Pointe incurvée	Beige	2 mm, 2,5 mm, 3 mm
EGIA45CTAVM	Endo GIA™ 45 mm tissu vasculaire-moyen / Pointe incurvée	Beige	2 mm, 2,5 mm, 3 mm
EGIA60CTAVM	Endo GIA™ 60 mm tissu vasculaire-moyen / Pointe incurvée	Beige	2 mm, 2,5 mm, 3 mm
EGIA45CTAMT	Endo GIA™ 45 mm tissu moyen-épais / Pointe incurvée	Violet	3 mm, 3,5 mm, 4 mm
EGIA60CTAMT	Endo GIA™ 60 mm tissu moyen-épais / Pointe incurvée	Violet	3 mm, 3,5 mm, 4 mm

Chargeurs articulés Tri-Staple™ avec renfort

EGIATRS45AMT	Chargeur Endo GIA™ à technologie Tri-Staple™, à Renfort intégré, articulé de 45 mm, pour tissus moyennement épais	Violet	3 mm, 3,5 mm, 4 mm
EGIATRS60AMT	Chargeur Endo GIA™ à technologie Tri-Staple™, à Renfort intégré, articulé de 60 mm, pour tissus moyennement épais	Violet	3 mm, 3,5 mm, 4 mm
EGIATRS45AXT	Chargeur Endo GIA™ à technologie Tri-Staple™, à Renfort intégré, articulé de 45 mm, pour tissus très épais	Noir	4 mm, 4,5 mm, 5 mm
EGIATRS60AXT	Chargeur Endo GIA™ à technologie Tri-Staple™, à Renfort intégré, articulé de 60 mm, pour tissus très épais	Noir	4 mm, 4,5 mm, 5 mm

Chargeurs Radial Endo GIA™ à technologie Tri-Staple™

EGIARADVM	Endo GIA™ Radial tissu vasculaire-moyen**	Beige	2 mm, 2,5 mm, 3 mm
EGIARADMT	Endo GIA™ Radial tissu moyen épais**	Violet	3 mm, 3,5 mm, 4 mm
EGIARADXT	Endo GIA™ Radial tissu épais-très épais**	Noir	4 mm, 4,5 mm, 5 mm

**Disponible également en 9 différents kits qui incluent une des 3 poignées Endo GIA™ Ultra Universal et un des 3 chargeurs Radial Endo GIA™.

Poignées Endo GIA™ Ultra Universal

EGIAUSHORT	Poignée Endo GIA™ Ultra Universal courte / Longueur de l'axe : 6 cm
EGIAUSTND	Poignée Endo GIA™ Ultra Universal Standard / Longueur de l'axe : 16 cm
EGIAUXL	Poignée Endo GIA™ Ultra Universal extra-longue / Longueur de l'axe : 26 cm

*Les chargeurs vasculaires gris sont munis d'une enclume fine et fixe mais n'ont pas la technologie Tri-Staple™ avec les trois hauteurs d'agrafes différentes.

Tableau de sélection des chargeurs				
Très fin < 0.7 mm	Fin < 1 mm	Tissu moyen < 1.5 mm	Tissu épais < 2 mm	Tissu très épais (entre 2.25 mm et 3 mm)
Tissu vasculaire				
Chargeurs Endo GIA™ sans la technologie Tri-Staple™				
Très fin	Fin	Normal	Épais	
← Trocart de 12 mm →			← Trocart de 15 mm →	
Chargeurs Endo GIA™ avec la technologie Tri-Staple™				
Tissu fin Tissu vasculaire ¹	Tissu vasculaire/moyen			
← Trocart de 12 mm →			← Trocart de 15 mm →	
		Tissu moyen/épais		Tissu très épais

¹Le chargeur gris contient 3 rangées d'agrafes de 2.0 mm (de même hauteur) ainsi que tous les autres avantages et caractéristiques d'un chargeur Endo GIA™ avec la technologie Tri-Staple™.

ACCÉDEZ À L'INNOVATION



Chargeurs Endo GIA™ à technologie Tri-Staple™ et poignées Endo GIA™ Ultra Universal

IMPORTANT : Veuillez-vous reporter à la notice du produit pour obtenir des instructions complètes et prendre connaissance des indications, contre-indications, avertissements, précautions et des informations indispensables à son bon usage.

© Medtronic, France. Création février 2016. Tous droits réservés. Crédit photos Medtronic. Imprimé en France par RR Donnelley. Réalisation hors system.

Covidien France S.A.S. - Groupe Medtronic
Tour CB 21 | 16, Place de L'iris | 92400 Courbevoie | France
Tél. +33 (0)1 47 44 15 00 - Fax : +33 (0)1 47 44 15 15
www.medtronic.fr

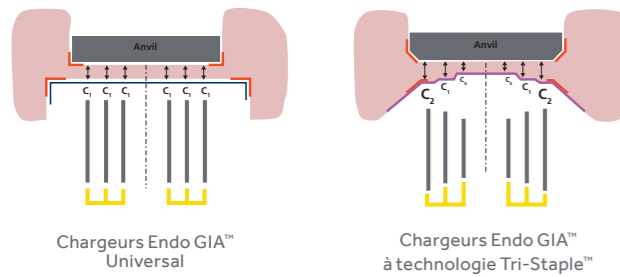
Medtronic
Further. Together*

Medtronic
Further. Together*

La technologie Tri-Staple™

Covidien a développé la technologie Tri-Staple™ (gamme de 24 chargeurs), pour permettre aux chirurgiens d'agrafer des tissus dont l'épaisseur peut aller de 0,7 mm à 3 mm (selon la qualité des tissus).

COMPRESSION TISSULAIRE

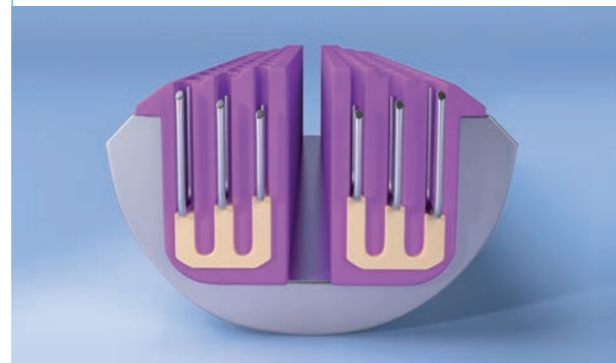


La surface en escalier avec trois hauteurs d'agrafes différentes applique une compression tissulaire progressive des tissus :

- L'intensité de la compression est importante sur la ligne d'agrafes côté coupe (petites agrafes), et décroît graduellement sur les suivantes (agrafes plus grandes).

La technologie Tri-Staple™ c'est :

- 6 rangées d'agrafes,
- 3 tailles différentes,
- Compression tissulaire



- Les chargeurs existent en 3 longueurs : 30 mm, 45 mm et 60 mm
- Les chargeurs existent en 4 couleurs : gris*, beige, violet et noir.

*Les chargeurs vasculaires gris sont munis d'une enclume fine et fixe mais n'ont pas la technologie Tri-Staple™ avec les trois hauteurs d'agrafes différentes



Les chargeurs spécifiques Endo GIA™ à technologie Tri-Staple™



Chargeurs Endo GIA™ 30 mm

- Pour les espaces limités
- Exemples d'utilisation en chirurgies : bariatriques, thoraciques et colorectales
- Existent en 3 couleurs : gris, beige et violet



Chargeurs Endo GIA™ noir

- Pour des tissus très épais
- Exemples d'utilisation en chirurgies : bariatriques et thoraciques
- Hauteurs des agrafes ouvertes 4 mm, 4,5 mm et 5 mm
- Existent en 2 tailles : 45 mm et 60 mm



Chargeurs Endo GIA™ à pointe incurvée

- Pointe incurvée conçue pour accéder au site chirurgical et avoir une visibilité lors de l'agrafage
- Permet la dissection et la mobilisation des tissus
- Existent en 3 tailles : 30 mm, 45 mm et 60 mm
- Existent en 3 couleurs : gris, beige et violet



Chargeurs articulés Tri-Staple™ avec renfort

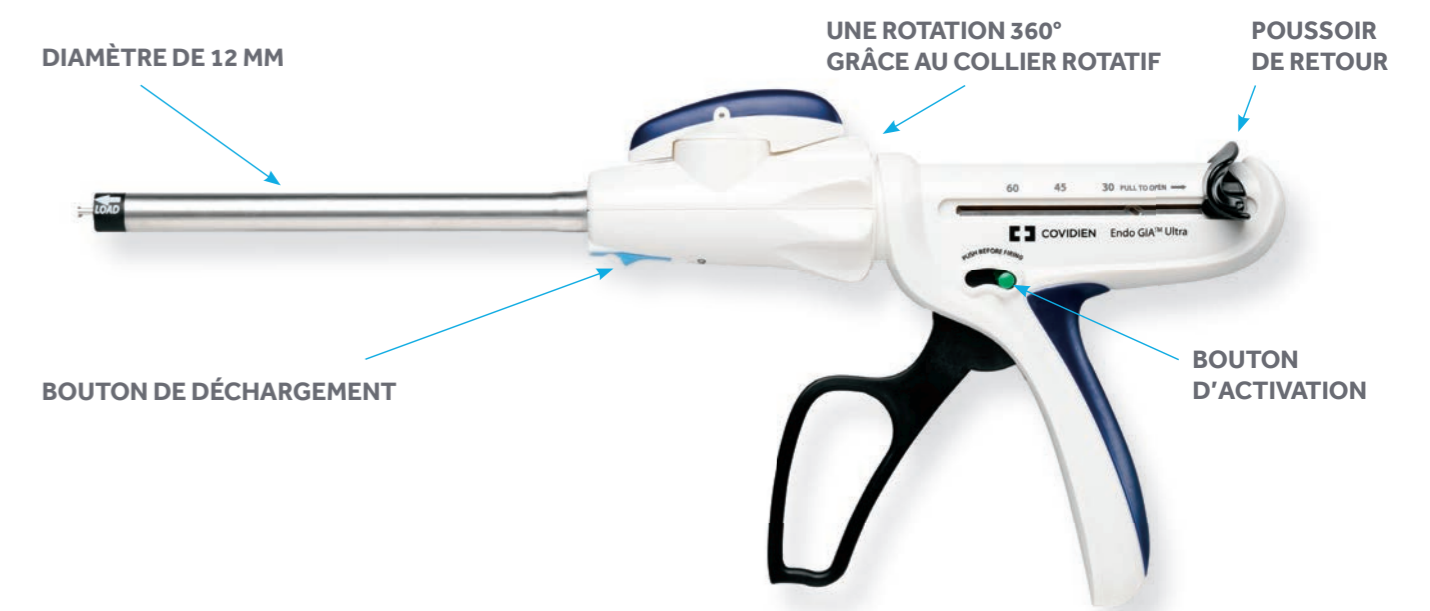
- Conçus pour recouvrir la ligne d'agrafage là où les tissus vont être anastomosés ou reséqués
- Existent en 2 tailles : 45 mm et 60 mm
- Existent en 2 couleurs : violet et noir



Chargeurs Radial Endo GIA™

- Design conçu pour descendre dans le pelvis
- Exemple d'utilisation pour les chirurgies du bas rectum et thoracique (wedge)
- Existent en 3 couleurs : beige, violet et noir
- Vendus par boîte de 6 chargeurs ou sous la forme de kits incluant une poignée et un chargeur

Les poignées Endo GIA™ Ultra Universal



- Existent en 3 tailles : 6 cm, 16 cm et 26 cm

- La plateforme est compatible avec l'ensemble des chargeurs Endo GIA™ et les 24 chargeurs à technologie Tri-Staple™

- Les poignées Endo GIA™ Ultra Universal permettent :
 - Une articulation à 45°
 - 11 positions différentes favorisant les manipulations
 - Rechargeable 24 fois au cours d'une intervention

Chirurgie ouverte

Agrafeuse EGIA™ Ultra Universal Courte



Chirurgie ouverte ou laparoscopique

Agrafeuse EGIA™ Ultra Universal Standard



Chirurgie laparoscopique

Agrafeuse EGIA™ Ultra Universal Extra Longue

