Références produits

		Code-couleur	Taille des agrafes
Références	Description	des chargeurs	(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 tissue 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

2 mm, 2 mm, 2 mm
2 mm, 2 mm, 2 mm
2 mm, 2.5 mm, 3 mm
2 mm, 2.5 mm, 3 mm
2 mm, 2.5 mm, 3 mm
3 mm, 3.5 mm, 4 mm
3 mm, 3.5 mm, 4 mm
2 m

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[™]

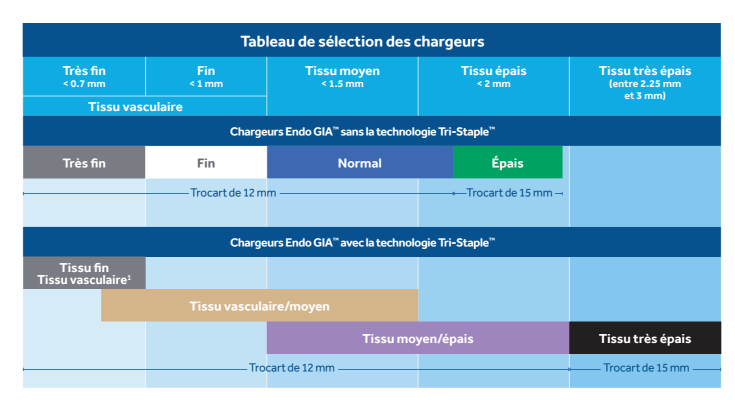
EGIARADVM Endo GIA [™] Radia	ıl tissu vasculaire-moyen**	Beige	2 mm, 2.5 mm, 3 mm
EGIARADMT Endo GIA™ Radia	ıl tissu moyen épais**	Violet	3 mm, 3.5 mm, 4 mm
EGIARADXT Endo GIA [™] Radia	ıl tissu épais-très épais**	Noir	4 mm, 4.5 mm, 5 mm

^{**}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.



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™.

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







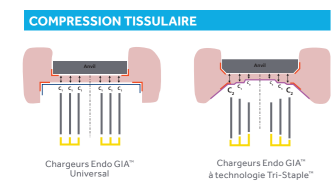
Chargeurs **Endo GIA**[™] à technologie **Tri-Staple**[™] et poignées **Endo GIA**[™] **Ultra Universal**



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

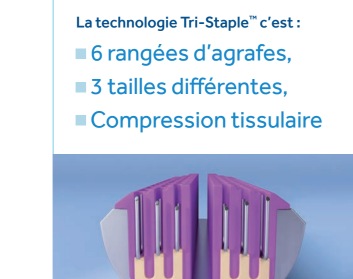
Les poignées Endo GIA™ Ultra Universal

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).



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).



- 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





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

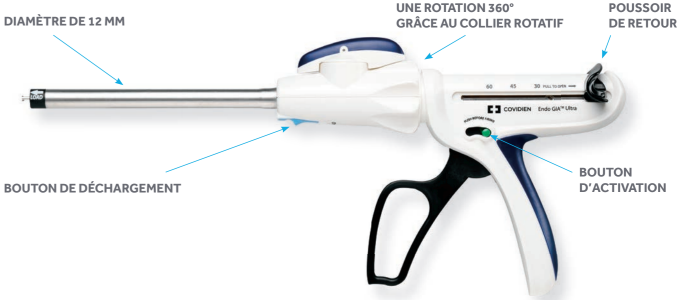


Chargeurs articulés Tri-Staple™avec renfort

- 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



- 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



Chirurgie ouverte

Agrafeuse EGIA™ Ultra Universal Courte

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





