

# Bendos Q®

Poignée motorisée pour  
agrafeuse endolinéaire  
coupante



# Gamme

## Poignées

Référence	Longueur	Diamètre
TSN-S	65 mm	12 mm
TSN-M	160 mm	12 mm
TSN-L	260 mm	12 mm



## Chargeurs

Référence	Longueur de la ligne d'agrafes	Hauteur d'agrafes ouvertes	Taille de trocart	Code couleur
SMG-30W	30 mm	2.0/2.5/3.0 mm	12 mm	<input type="radio"/> Blanc
SMG-45W	45 mm	2.0/2.5/3.0 mm	12 mm	<input type="radio"/> Blanc
SMG-60W	60 mm	2.0/2.5/3.0 mm	12 mm	<input type="radio"/> Blanc
SMG-30B	30 mm	2.0/2.5/3.0 mm	12 mm	<input type="radio"/> Bleu
SMG-45B	45 mm	2.0/2.5/3.0 mm	12 mm	<input type="radio"/> Bleu
SMG-60B	60 mm	2.0/2.5/3.0 mm	12 mm	<input type="radio"/> Bleu
SMG-45D	45 mm	3.0/3.5/3.8 mm	12 mm	<input type="radio"/> Doré
SMG-60D	60 mm	3.5/3.8/4.2 mm	12 mm	<input type="radio"/> Doré
SMG-45G	45 mm	3.5/3.8/4.2 mm	12 mm	<input type="radio"/> Vert
SMG-60G	60 mm	3.5/3.8/4.2 mm	12 mm	<input type="radio"/> Vert
SMT-45T	45 mm	4.2/4.5/5.0 mm	15 mm	<input checked="" type="radio"/> Noir
SMT-60T	60 mm	4.2/4.5/5.0 mm	15 mm	<input checked="" type="radio"/> Noir

## Recharges

Référence	Longueur de la ligne d'agrafes	Hauteur d'agrafes ouvertes	Code couleur
SRG-30W	30 mm	2.0/2.5/3.0 mm	<input type="radio"/> Blanc
SRG-45W	45 mm	2.0/2.5/3.0 mm	<input type="radio"/> Blanc
SRG-60W	60 mm	2.0/2.5/3.0 mm	<input type="radio"/> Blanc
SRG-30B	30 mm	2.5/3.0/3.5 mm	<input type="radio"/> Bleu
SRG-45B	45 mm	2.5/3.0/3.5 mm	<input type="radio"/> Bleu
SRG-60B	60 mm	2.5/3.0/3.5 mm	<input type="radio"/> Bleu
SRG-45D	45 mm	3.0/3.5/3.8 mm	<input type="radio"/> Doré
SRG-60D	60 mm	3.0/3.5/3.8 mm	<input type="radio"/> Doré
SRG-45G	45 mm	3.5/3.8/4.2 mm	<input type="radio"/> Vert
SRG-60G	60 mm	3.5/3.8/4.2 mm	<input type="radio"/> Vert

# Bendos Q® – Système d'agrafage intelligent

Poignée motorisée, Recharges et Chargeurs



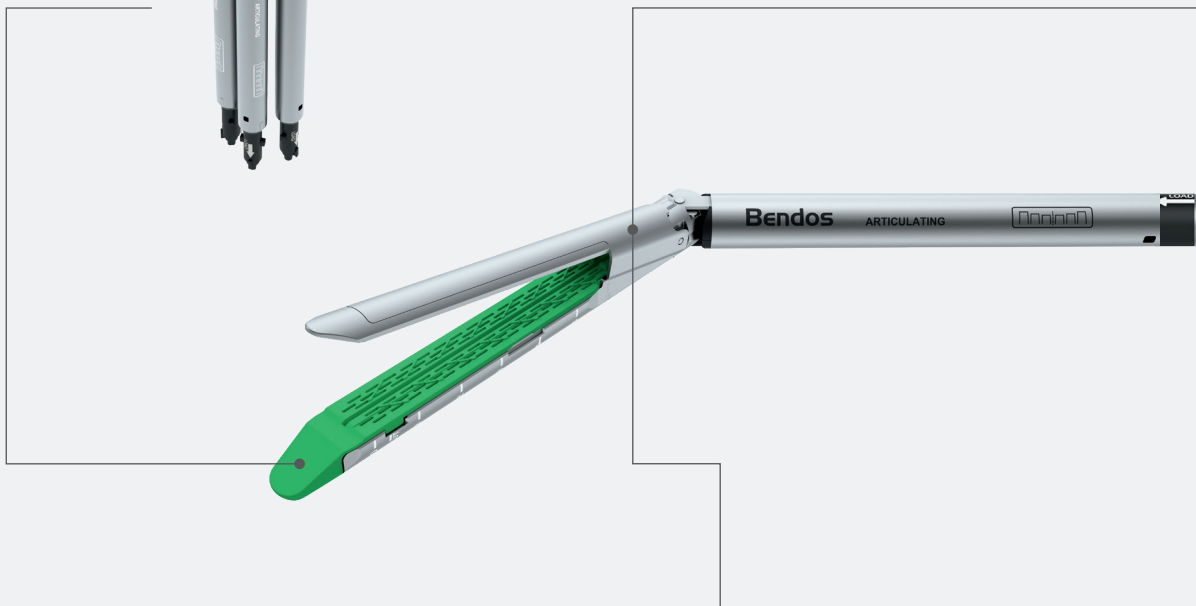
# Bendos Q® – Système d'agrafage intelligent

## Caractéristiques du produit



### › Modularité

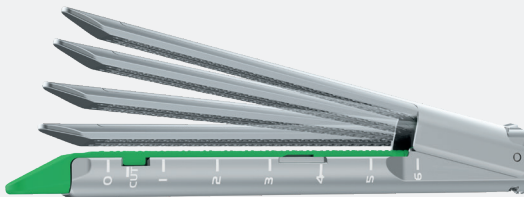
Large gamme de recharges et de chargeurs pour convenir aux interventions mini-invasives en chirurgie abdominale et thoracique.



### › Technologie d'agrafage adaptable par détection tissulaire

Afin de garantir une coupe nette et un agrafage maîtrisé, la vitesse du moteur s'adapte progressivement aux caractéristiques du tissu (épaisseur, dureté).

La recharge utilisée doit être adaptée à l'épaisseur du tissu. Pour la sélection de la recharge, veuillez consulter les tableaux en annexe de la notice d'utilisation.



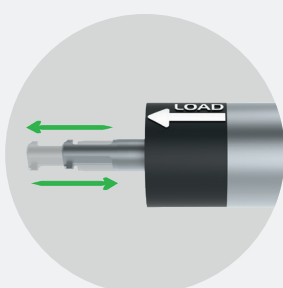
## › Contrôle de la mâchoire motorisée

Possibilité de fermeture et d'ouverture progressives de la mâchoire



### Contrôles de vérification

Confirmation du bon encliquetage du chargeur par un signal sonore et le passage au vert fixe du voyant d'état



### Indications sonores

Indicateur sonore identifiable et clair à chaque étape



## B. Braun prend 5 engagements pour servir les clients au quotidien

Qualité

Simplicité

Proximité

Développement

Innovation

Car notre engagement au service de la santé, c'est d'abord un engagement envers nos clients.

Un engagement de QUALITÉ des solutions que nous leur offrons; de SIMPLICITÉ de la relation avec eux et de PROXIMITÉ de nos équipes toujours à leur écoute; et celui d'un véritable accompagnement pour DÉVELOPPER la performance de leurs activités grâce à une INNOVATION permanente.

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

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. Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale, de ce document et de son contenu, sans l'accord exprès et préalable de B. Braun, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle de B. Braun. Document réservé aux professionnels de santé. Document et photo non contractuels.

Les agrafeuses motorisées linéaire coupante endoscopique et l'unité de chargement à usage unique Bendos Q® sont destinées à être utilisées pour la résection, la section et la création d'anastomoses des tissus internes en chirurgie abdominale et thoracique. Dispositifs médicaux de classe IIa. Certificat CE délivré par le TÜV SUD (CE 0123).

Risques Résiduels : Fuite anastomotique, sténose anastomotique, hémorragie anastomotique, infection de la plaie.

Pour les autres risques, consulter la notice. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice et/ou sur l'étiquetage.

Fabriqué par : Touchstone International Medical Science Co., Ltd (Chine). Les marques et noms cités appartiennent à leurs titulaires respectifs.

Distribué par B. Braun Medical | 26 rue Armengaud | 92210 Saint-Cloud | France | Tél. 01 41 10 53 00 | Fax 01 41 10 53 99 | [www.bbraun.fr](http://www.bbraun.fr).

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).

Edition Juillet 2025