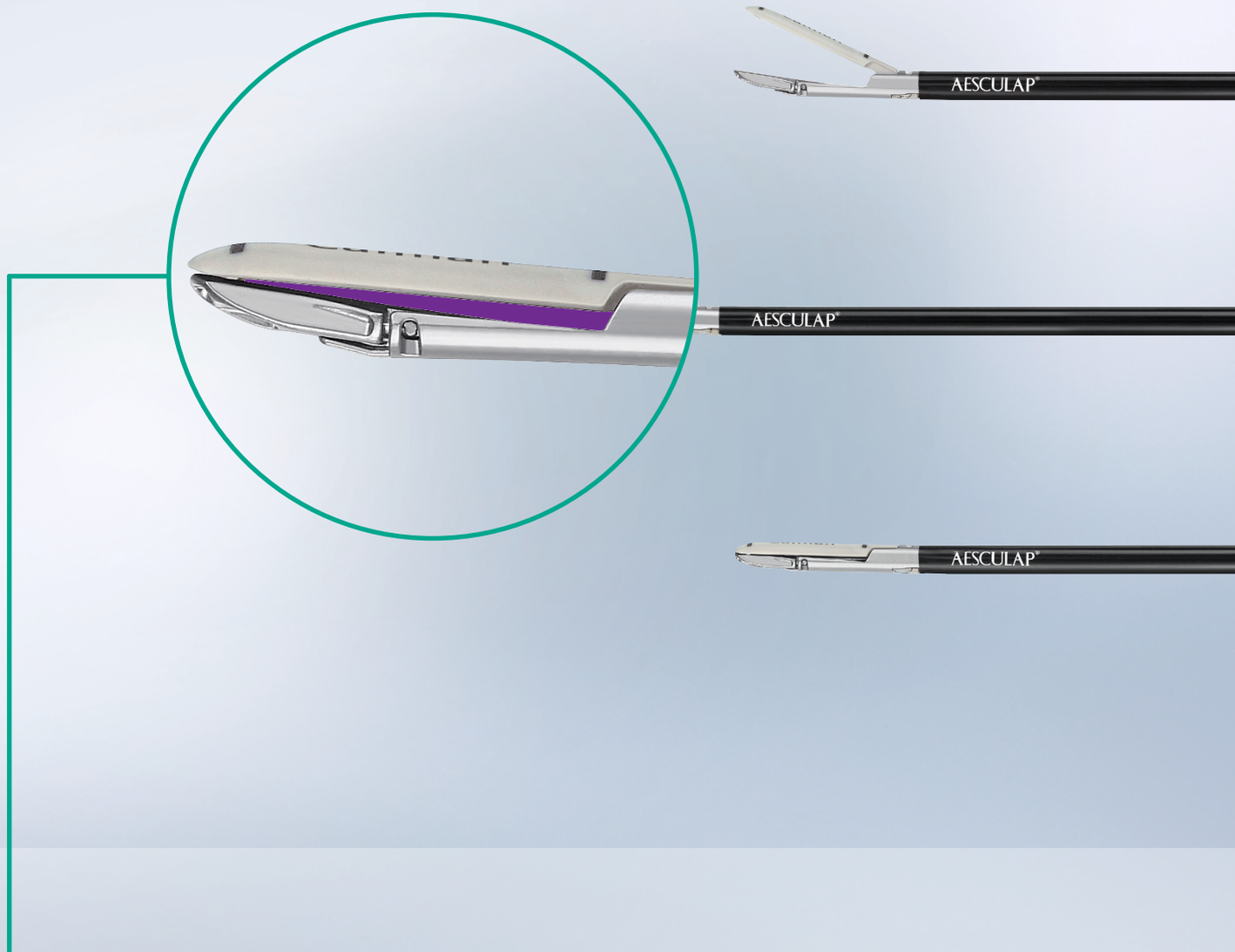




AESCULAP® Caiman®

INSTRUMENTS DE FUSION TISSULAIRE



FERMETURE DU MORS PAR SA PARTIE TERMINALE

Cette caractéristique brevetée permet de maintenir une compression uniforme à l'intérieur du mors et d'éviter le glissement des tissus hors de la pince.

AESCULAP® Caiman®

INSTRUMENTS DE FUSION TISSULAIRE

Les instruments Caiman® sont dédiés à la fusion de vaisseaux et tissus de diamètre inférieur ou égal à 7mm en chirurgie laparoscopique et ouverte dans les domaines de la chirurgie digestive, la gynécologie, l'urologie et la chirurgie thoracique.

■ MORS FIN ET COURBE MARYLAND

Conçu pour améliorer la performance de dissection et la vision de la partie terminale du mors.

■ MORS ASYMÉTRIQUE

Se ferme par sa partie terminale et assure une compression uniforme des tissus* et leur maintien à l'intérieur de la pince.

■ GRANDE LONGUEUR DE FUSION ET DE COUPE

Améliore l'efficacité chirurgicale*.

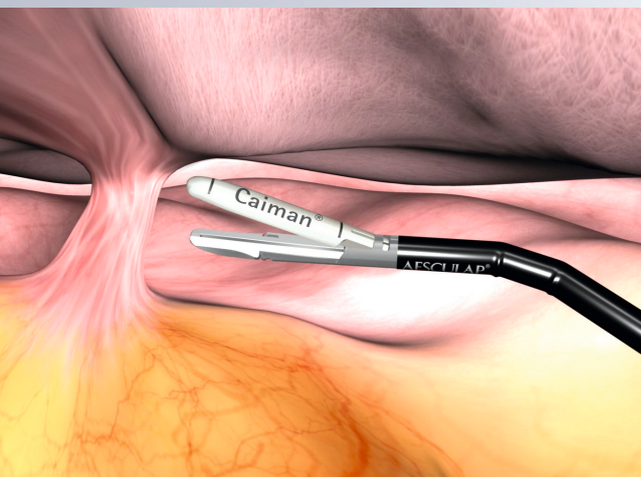
■ DIFFUSION THERMIQUE LIMITÉE

Inférieure à 1mm*.



Caiman 5mm Maryland

21.5 mm de longueur de fusion
20 mm de longueur de coupe

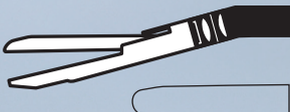


■ ARTICULATION DU MORS A 80°

Facilite l'approche du vaisseau à 90° et améliore la navigation dans des zones anatomiques difficiles

* Données obtenues in vitro sur Caiman® 5mm - Eick et al.: Rationale, bench testing and in vivo evaluation of a novel 5 mm laparoscopic vessel sealing device with homogeneous pressure distribution in long instrument jaws. *Annals of Surgical Innovation and Research* 2013 7:15 : pages 3-4-5. Mesure de la pression exercée par les mâchoires de l'instrument. Pour ce faire, un capteur de pression relié à un ordinateur est inséré dans un carré 4x4cm de silicone utilisé pour simuler le vaisseau. Le tout est placé dans la mâchoire de l'instrument et la mesure enregistrée après 2 secondes de stabilité du résultat. Pour la diffusion thermique, la mesure a été effectuée sur 70 vaisseaux de chiens ou de cochon.

INFORMATIONS DE COMMANDE

		Diamètre de la tige	Longueur de travail	Quantité par carton
	Caiman® 5, NON ARTICULÉ			
	PL738SU	5 mm	24 cm	6
	PL740SU	5 mm	36 cm	6
	PL742SU	5 mm	44 cm	6
	Caiman® 5, NON ARTICULÉ MARYLAND			
	PL774SU	5 mm	12.5 cm	6
	PL775SU	5 mm	17 cm	6
	PL770SU	5 mm	36 cm	6
	PL772SU	5 mm	44 cm	6
	Caiman® 5, ARTICULÉ			
	PL739SU	5 mm	24 cm	6
	PL741SU	5 mm	36 cm	6
	PL743SU	5 mm	44 cm	6
	Caiman® 5, ARTICULÉ MARYLAND			
	PL771SU	5 mm	36 cm	6
	PL773SU	5 mm	44 cm	6
	Caiman® 12, ARTICULÉ			
	PL730SU	12 mm	24 cm	3
	PL731SU	12 mm	44 cm	3

GÉNÉRATEUR HF LEKTRAFUSE (SANS CABLE SECTEUR)



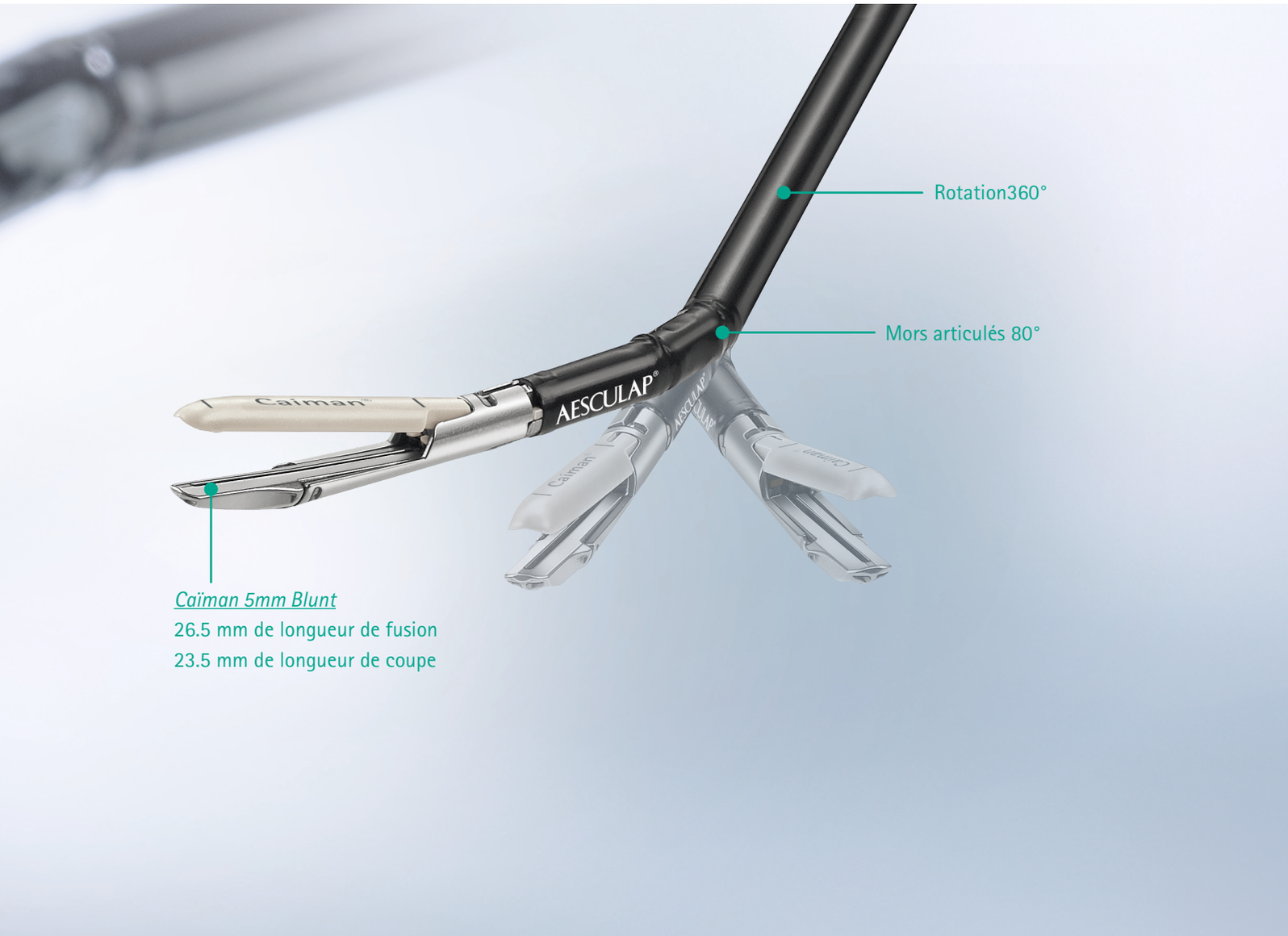
GN200

ACCESSOIRES POUR GÉNÉRATEUR HF LEKTRAFUSE



TE780 / TE730
GN201

Câble secteur longueur 1.5 m / 5 m
Pédale d'activation pour générateur GN200



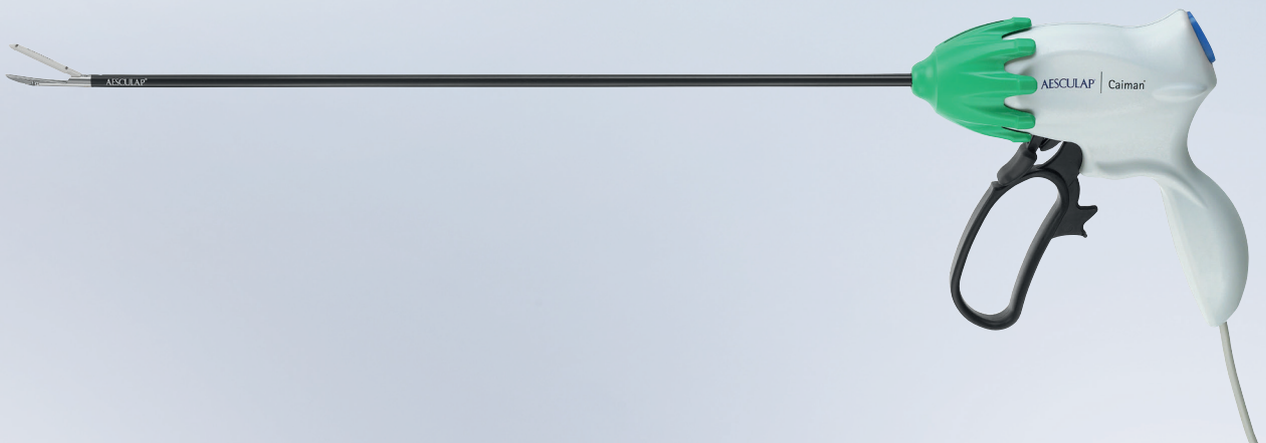
Rotation 360°

Mors articulés 80°

Caiman 5mm Blunt

26.5 mm de longueur de fusion

23.5 mm de longueur de coupe



Le générateur HF Lektrafuse est indiqué pour le scellement et la section des vaisseaux jusqu'à 7mm. Dispositif médical de classe IIb (CE 0123).
Les instruments Caiman® sont utilisés pour saisir, disséquer, séctionner et coaguler les tissus en chirurgie ouverte et laparoscopique.

Dispositifs médicaux de classe IIb (CE0123)

Lire attentivement les instructions figurant dans les notices et/ou 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

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

B. Braun Medical au capital de 31 000 000 € | RCS Nanterre 562050856 | Société par Actions Simplifiée

Fabriqué par: Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | D 78532 Tuttlingen | Allemagne

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.

Edition 12/2018