



AESCULAP® Caiman®

INSTRUMENTS DE FUSION TISSULAIRE

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 FINS ET COURBES MARYLAND

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

■ MORS ASYMÉTRIQUES

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

Caiman 5mm Blunt
26.5 mm de longueur de fusion
23.5 mm de longueur de coupe







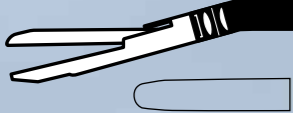
■ ARTICULATION DU MORS A 80°

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

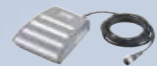
		Diamètre de la tige	Longueur de travail	Quantité par carton
	Caiman® 5, NON ARTICULÉ			
	PL738SU	5 mm	24 cm	6
	PL740SU	5 mm	36 cm	6
	PL742SU	5 mm	44 cm	6
	Caiman® 5, NON ARTICULÉ MARYLAND			
	PL774SU	5 mm	12.5 cm	6
	PL775SU	5 mm	17 cm	6
	PL770SU	5 mm	36 cm	6
	PL772SU	5 mm	44 cm	6
	Caiman® 5, ARTICULÉ			
	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



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® – a B. Braun brand

B. Braun Medical SA | Aesculap | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tél. 058 258 50 00 | Fax 058 258 60 00 | www.bbraun.ch