

OLYMPUS

FICHE TECHNIQUE

Dénomination commerciale : **Pince Sonicbeat**



Indications cliniques

Coupe, scellement des vaisseaux, coagulation, préhension et dissection des tissus

Caractéristiques majeures

- Différentes tailles pour la chirurgie ouverte et la chirurgie coelioscopique
- Fonction "Variable" : peut être paramétrée de 1 à 3, en modifiant ce paramètre, on modifie la vitesse de coupe. 1 correspond à la vitesse la plus lente (on priviliege ainsi l'hémostase) et 3 correspond à la vitesse de coupe la plus élevée.
- Fonction "Max" : réglage fixe sur 3, privilégiant la vitesse de coupe
- Taille max. des vaisseaux pour le scellement : 5 mm
- Rotation axe : 360 °

Matériel nécessaire

Générateur à ultrasons USG-400
 Générateur hybride USG-410
 Transducteur
 Brosse de nettoyage

Générateur électrochirurgical

N5428060

Générateur à ultrasons USG-400



Transducteur

N3808860

Transducteur Sonicbeat TD-SB400



Brosse de nettoyage

026441

Brosse de nettoyage pour transducteur



Référence	Description	Code Cladimed
N5390630	Sonicbeat diam. 5mm, longueur 45 cm, poignée frontale, mors courbes	F52FC99
N5390430	Sonicbeat diam. 5mm, longueur 35 cm, poignée frontale, mors courbes	F52FC99
N5390830	Sonicbeat diam. 5mm, longueur 20 cm, poignée frontale, mors courbes	F52FC99

Usage unique

OUI

Stérile

OUI

Durée de la stérilité

3 ans

ETO



STERILE EO

Ne contient pas de latex

Conditionnement	Unité d'emploi : 1 Unité protégée : 1 Unité de vente : carton de 5 instruments Fourni avec clé de serrage, stabilisateur et mode d'emploi
Conditions d'utilisation	Température : +10 à +40°C Humidité relative : 30 à 85%, sans condensation Pression atmosphérique : 70 à 106kPa (<3000 m)
Stockage	Température : +5 à +40°C Humidité relative : 10 à 90%, sans condensation Pression atmosphérique : 70 à 106kPa (<3000 m)
Fabricant	Olympus Medical Systems Corp. 2951 Ishikawa-cho, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507 Japon
Distributeur	OLYMPUS France 19,rue d'Arcueil CS 700014 94593 Rungis Cedex
Marquage CE	Basé sur la Directive Européenne 93/42/EEC(MDD) Organisme notifié : TUV Germany Date : 13/07/2015 Classe : IIb

