

# CONÇU POUR LES AMYGDALECTOMIES

Le dispositif pour amygdalectomie BiZact™ est une nouveauté de la gamme d'énergie avancée Valleylab™



## CONTRÔLE DES SAIGNEMENTS<sup>β</sup>

Le dispositif d'amygdalectomie BiZact™ limite les hémorragies intra-opératoires.<sup>β</sup>



## FUSIONS FIABLES

Le dispositif BiZact™ peut fusionner des vaisseaux allant jusqu'à 3 mm de diamètre<sup>1</sup>, ses fusions peuvent supporter **jusqu'à 3 fois la tension artérielle systolique normale.**<sup>2</sup>

<sup>β</sup> Le volume hémorragique intra-opératoire moyen dans 17 interventions différentes était de 7,3 ml avec le dispositif BiZact™ et 27,08 ml avec un électrocautère.<sup>8</sup>

# MOINS DE DOMMAGES CAUSÉS AUX TISSUS<sup>3,4</sup>

Dispositif pour amygdalectomie BiZact™



Profil thermique BZ4212 (à gauche) comparé à l'électrode monopolaire à lame avec embase hexagonale E1551X Valleylab™ (à droite)<sup>3</sup>

F14 1F9B79/ 81G÷ B5H-€B

Référence	Description du produit	Quantité par boîte
BZ4212	Dispositif pour amygdalectomie BiZact	6 unités

1. BiZact™ Tonsillectomy Device [instructions for use]. Boulder, CO: Medtronic; 2017.
2. D'après le rapport du test n° RE00077022 réalisé en interne concernant des tests effectués sur des porcs. 9 et 10 janvier 2017.
3. D'après le rapport du test n° RE00011247 réalisé en interne concernant des tests réalisés sur banc d'essai comparant le dispositif d'amygdalectomie BiZact™ à l'électrode à lame avec embase hexagonale E1551X Valleylab™. 23 mars 2017.
4. D'après le rapport du test n° RE00015788 réalisé en interne concernant des tests effectués sur des tissus. 23 mars 2017

À destination des professionnels de santé

Le dispositif pour amygdalectomie BiZact™ est un dispositif médical de classe IIb, fabriqué par Covidien LLC, CE n°0086.

La fonction de fusion des tissus du dispositif peut être utilisée sur les vaisseaux (artères et veines) et vaisseaux lymphatiques allant jusqu'à 3 mm de diamètre. Le dispositif BiZact™ est indiqué pour une utilisation dans les interventions de chirurgie générale ouverte.

Il est également indiqué dans des interventions ORL, y compris dans le cadre d'amygdalectomies chez l'adulte, l'enfant et l'adolescent pour la ligature et la division des vaisseaux, des faisceaux de tissus et des vaisseaux lymphatiques situés 2-3 mm de distance de structures thermosensibles non ciblées.

Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation

## Medtronic

Medtronic France S.A.S.  
27 Quai Alphonse Le Gallo - CS30001  
92513 Boulogne-Billancourt Cedex  
Tél. : +33 (0)1 55 38 17 00  
Fax : +33 (0)1 55 38 18 00

RCS Nanterre 722 008 232

[www.medtronic.fr](http://www.medtronic.fr)

UC201810585FF

© Medtronic 2018. Tous droits réservés. Crédit photo : Medtronic.

Imprimé en France par RR Donnelley. [www.rrdonnelley.com](http://www.rrdonnelley.com). Création Février 2018