

Obturateur Intra-médullaire ICB

résorbable 100 % synthétique



Obturateur Intra-médullaire ICB

résorbable 100 % synthétique (acide lactique)



**Ancillaire :
ICBTIG01**

L'obturateur intra-médullaire ICB permet la mise sous-pression immédiate du ciment dans le canal diaphysaire tout en laissant évacuer l'air et le sang à travers un petit orifice situé à son extrémité. Il permet également de centrer la tige de la prothèse grâce à sa forme conique.

La matière utilisée est un copolymère de synthèse à base d'acide lactique (D - L 70 / 30).

La durée de résorption complète est de 1 à 2 ans selon le patient.

Les premières implantations datent de 1993.

Les pièces sont injectées et emballées sous flux laminaire classe 100 sous double sachets pelables puis dans une boîte carton blanc.

La durée de validité de la stérilisation est de 2 ans.

Diamètre bas des ailettes	Référence bouchon	Référence ogive
10	ICB00	ICBOGI00
11	ICB01	ICBOGI01
12	ICB02	ICBOGI02
13	ICB03	ICBOGI03
14	ICB04	ICBOGI04
15	ICB05	ICBOGI05



Votre distributeur :

Fabriqué par VBM
EN 13488

Campus industriel de la Brande
Chemin de Saint-Amand
03600 MALICORNE - France

Tel 33 (04) 70 09 78 20

Fax 33 (04) 70 09 78 21

www.vbm.fr