

### BIOMATÉRIAUX OSSEUX

#### TISSUS ÉQUINS (CHEVAL) BIOTECK

**Bioteck** produit et commercialise ses propres produits sur le marché des biomatériaux, appliquant son processus chimique physique et enzymatique sélectif propre et exclusif, à basse température (37°), permettant d'éliminer n'importe quel type d'antigène des tissus osseux animaux, et évitant la phase de calcination ; de ce fait, tous les produits sont totalement résorbables (Certifiés CE 0373 - Classifiés en classe 3).

Les produits **Bioteck** sont commercialisés en orthopédie depuis 10 ans.

##### EXEMPLES D'APPLICATION :

- > Comblement des cavités kystiques
- > Alvéoles post-extraction
- > Carence des tissus osseux
- > Défait chirurgical sur une paroi
- > Réhaussement du sinus maxillaire
- > Elargissement de crête



Les produits **Bioteck**® sont fabriqués en salles blanches, et possèdent bien sûr toutes les accréditations visibles sur le site [www.bioteck.com](http://www.bioteck.com)


#### BIO GEN GRANULES

|        |   |                          |                        |   |
|--------|---|--------------------------|------------------------|---|
| 410111 | Flacon 0,5 gr Spongieux                                   | Granulométrie 1 à 2 mm   | Résorption 4 à 6 mois  |  |
| 410115 | Flacon 0,5 gr Cortical                                    | Granulométrie 0,5 à 1 mm | Résorption 8 à 12 mois |   |
| 410110 | Flacon 0,5 gr Spongieux                                   | Granulométrie 0,5 à 1 mm | Résorption 4 à 6 mois  |   |
| 410120 | Flacon 0,5 gr Mixte (Mélange de spongieux et de cortical) |                          |                        |   |
| 410121 | Flacon 2 gr Mixte (mélange de spongieux et de cortical)   |                          |                        |   |
| 410126 | Seringues 1 ml sous blister stérile                       |                          |                        |   |
| 410127 | Seringues 2 ml sous blister stérile                       |                          |                        |   |




#### BIO GEN BLOC SPONGIEUX

Pour combler aisément et rapidement d'importantes cavités (peuvent être coupés au cutter après hydratation)

|        |                      |   |
|--------|----------------------|---|
| 410100 | Bloc 10 x 10 x 10 mm |  |
| 410105 | Bloc 10 x 10 x 20 mm |   |


#### BIO-GEN PUTTY

**Tissu osseux spongieux** (résorption 6-12 mois) composé de matrice minérale osseuse équine à structure atomique non modifiée et de pâte de collagène équin, particulièrement indiqué pour le comblement des zones d'accès difficiles et dont la zone de greffe n'est pas soumise à une charge directe.

|        |   |  |   |
|--------|---|--|---|
| 410125 | Tissu osseux équin spongieux et collagène équin désantigénisé et lyophilisé - Cylindres de 0,5 cc (0,3 g) |  |  |
|--------|---|--|---|

#### FLEX SPONGIEUX ET CORTICAL

Exclusivité **Bioteck** : tissu osseu équin avec collagène décalcifié, **flexible et modelable**, composé de 30% de minéral et de 70% de collagène. Pouvant fléchir sans craquer ni subir de fractures, ce produit est idéal pour le soulevé de sinus : il peut être inséré facilement par ouverture d'un volet osseux, pour couvrir la membrane de Schneider.

|        |                |                    |   |
|--------|----------------|--------------------|---|
| 410140 | Flex spongieux | 25 x 25 x 3 mm     |  |
| 410150 | Flex cortical  | 20 x 20 x 2-2.5 mm |   |
| 410151 | Flex cortical  | 35 x 35 x 1-1.5 mm |   |

CONDITIONS TARIFAIRES  
SPÉCIALES PAR QUANTITÉS  
*Se Renseigner*

