

## FICHE TECHNIQUE CHIPS SPONGIEUX OU CORTI SPONGIEUX

- Dénomination :** C+TBA CHIPS SPONGIEUX OU CORTI SPONGIEUXOU HÉMITÊTE
- Fabricant :** C+TBA (Cells + Tissuebank Austria gemeinnützige).Crée en 2004.
- Adresse :** Magnesitstraße 1, 3500 Krems an der Donau, Autriche
- Références :** Voir ci-dessous
- Description :** Os spongieux ou corti spongieux lyophilisé d'origine humaine. Avec structure trabéculaire intacte
- Indications :** Comblement des defects osseux

### Image du produit



- Procédé :**
- Mise en forme manuelle
  - Délipidation dans un bain à ultrasons (50°), ainsi que centrifugation, puis purification avec des réactifs de solvant (éther diéthylique, éthanol)
  - Élimination de l'antigénicité (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)
  - Déshydratation par lyophilisation
  - Mise en emballage
  - Stérilisation par la méthode Stérilisation Gamma

### Matériaux

**Composition:** Os spongieux (100 %) ou corti spongieux lyophilisés d'origine humaine qui conserve la structure trabéculaire naturelle intacte.

Composition :

Minéraux : 61-64%

Colagène: 31-35%

Humidité résiduelle: <6%

Graisse : < 4%

**Emballage :** Double blister stérile (Classe A). A conserver entre +5°C et +30°C .Date de péremption à 5 ans  
Stérilisation : Gamma

## FICHE TECHNIQUE CHIPS SPONGIEUX OU CORTI SPONGIEUX

### stockage

#### Conservation et

Stockage dans des conditions standard d'hygiène sanitaire. Protéger de la contamination. Température ambiante (entre +5°C et +30°C) .A l'abri de la lumière.

#### Sécurité:

Fabriqué et distribué selon les règles européennes et les autorisations délivrées par Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen (BASG). Mise sur l'autorisation de commercialisation : INS-680043-0019-007

La C+TBA comprend tous les systèmes de contrôle / de sécurité conformément à la réglementation européenne :

- Sélection des donneurs complète
- Test détaillé sérologiquement au-dessus de la norme exigée par la Directive 2006/EU-17 et comprend le Test HIV 1-2-Ab; Ag p24; HBsAg; HBe-Ab ; HCV-Ab; HTLV I/II-Ab; HBV-DNA; HCV-RNA; HIV-RNA, et Treponema Palladium-Ab –
- Processus validé pour la désactivation et la suppression des virus, bactéries et champignons.

#### Distribution :

**NOVOMEDICS France , 4 rue La Fayette , 57000 METZ Tel: 03 87 64 23 01 Fax 09 7 060 11 58**

**Email: [info@novomedics-france.fr](mailto:info@novomedics-france.fr)**

#### Références :

Chips spongieux ou cortico spongieux

Désignation	Taille:		Réf donneur vivant	Code LPP
	V=Volume			
	G=gralunométrie			
Chips spongieux	V=5cc	G=2-5mm	LALO319FR	3303735
	V=5cc	G=2-8mm	LALO305FR	
	V=5cc	G=5-8mm	LALO326FR	
Chips spongieux	V=15cc	G=2-5mm	LALO315FR	3342907
	V=15cc	G=2-8mm	LALO306FR	
	V=15cc	G=5-8mm	LALO316FR	
Chips spongieux	V=30cc	G=2-5mm	LALO309FR	3351792
	V=30cc	G=2-8mm	LALO310FR	
	V=30cc	G=5-8mm	LALO307FR	
Chips spongieux	V=45cc	G=2-5mm	LALO317FR	3349192
	V=45cc	G=2-8mm	LALO308FR	
	V=45cc	G=5-8mm	LALO331FR	
Chips Cortico spongieux	V=15cc	G=2-8mm	LALO340FR	3342907
Chips Cortico spongieux	V=30cc	G= 2-8mm	LALO341FR	3351792
Chips spongieux en seringue	V=7 cc	G=2-5 mm	LALO360FR	3303735
Chips spongieux en seringue	V=15 cc	G=2-5 mm	LALO361FR	3342907
Chips spongieux en seringue	V=30 cc	G=2-5 mm	LALO362FR	3351792

