

FICHE TECHNIQUE DE CHIPS ET POUDRE D'OS CORTICO SPONGIEUX

Dénomination :	DIZG- CHIPS ET POUDRE D'OS CORTICO SPONGIEUX SPONGIEUX
Fabricant :	DIZG Créé en 1993. Plus de 500 000 implantations
Adresse :	Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin, Allemagne
Références :	Voir Annexe 1
Description :	Os spongieux lyophilisé d'origine humaine issus de donneurs décédés. Avec structure trabéculaire intacte
Indications :	Comblement des defects osseux

Image du produit



Matériaux

Composition: Chips d'os cortico spongieux (100 %) lyophilisés d'origine humaine qui conserve la structure trabéculaire naturelle intacte.

Composition :

Minéraux : 61-64%

Colagène : 31-35%

Humidité résiduelle: <6% Graisse : < 4%

Os cortical : 60%

Os spongieux : 40%

Emballage : Double blister stérile (Classe A). A conserver jusque +30°C (ne pas congeler) .Date de péremption à 5 ans
Stérilisation : Formule 1,0 % l'acide peracétique. 24,0 % d'éthanol. 37,5 %propylène glycol lyophilisée
Dimensions: 21 x 10,5 x 3 cm
Poids: 30 grammes

Conservation et stockage Stockage dans des conditions standard d'hygiène sanitaire. Protéger de la contamination. Température ambiante (< 30 c °) Ne pas congeler .A l'abris de la lumière)

FICHE TECHNIQUE DE CHIPS ET POUDRE D'OS CORTICO SPONGIEUX

Sécurité:

Fabriqué et distribué selon les règles européennes et les autorisations du Ministère de la Santé Allemand comme un médicament, agréé par l'Institut Paul-Ehrlich. Mise sur l'autorisation de commercialisation : PEI. H.03355.01.1

Le DIZG 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 PCR de 4 virus (EU requis : HBsAg //) Anti-VIH 1,2 // Anti-HBc // Anti-VHC // TPHA. (Supplémentaires DZIG : VIH-NAT // VHB - NAT // HAV-NAT // Anti-HTLV I / II // HCV-NAT)
- Processus validé pour la désactivation et la suppression des virus, bactéries et champignons.
- Contrôles intra processus et produit par un test final.

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

Références :

Chips et poudre d'os cortico spongieux spongieux issus de têtes fémorales .



Dénomination commerciale	Caractéristiques du produit		Codes LPP	Référence du produit
	Dimensions en mm			
	G = Granulométrie			
	Vol. = Volume			
Chips d'os cortico spongieux <10 mm	Vol 5cc	G < 10mm	3393359	DD2741
Chips d'os cortico spongieux <10 mm	Vol 10cc	G < 10mm	3316560	DD2742
Chips d'os cortico spongieux <10 mm	Vol 15cc	G < 10mm	3362063	DD2744
Chips d'os cortico spongieux <10 mm	Vol 30cc	G < 10mm	3332139	DD2743
Chips d'os cortico spongieux moulins extra fin	Vol 5cc	G < 5 mm	3393359	DD2761
Chips d'os cortico spongieux moulins extra fin	Vol 10cc	G < 5 mm	3316560	DD2746
Chips d'os cortico spongieux moulins extra fin	Vol 15cc	G < 5 mm	3362063	DD2747
Chips d'os cortico spongieux moulins extra fin	Vol 30cc	G < 5 mm	3332139	DD2750
Chips d'os cortico spongieux moulins (8 mm)	Vol 10cc	G<8 mm	3316560	DD2756
Chips d'os cortico spongieux moulins (8 mm)	Vol 15cc	G<8 mm	3362063	DD2757
Chips d'os cortico spongieux moulins (8 mm)	Vol 30cc	G<8 mm	3332139	DD2758
Chips d'os cortico spongieux moulins (10 mm)	Vol 10cc	G<10 mm	3316560	DD2748
Chips d'os cortico spongieux moulins (10 mm)	Vol 15cc	G<10 mm	3362063	DD2749
Chips d'os cortico spongieux moulins (10 mm)	Vol 30cc	G<10 mm	3332139	DD2753
Poudre d'os cortico spongieux (0.212-0.85mm)	Vol 0.5 cc	G :0.212-0.85mm	3312088	DD2778
Poudre d'os cortico spongieux (0.212-0.85mm)	Vol 1 cc	G :0.212-0.85mm	3312088	DD2770
Poudre d'os cortico spongieux (0.212-0.85mm)	Vol 3 cc	G :0.212-0.85mm	3332056	DD2771
Poudre d'os cortico spongieux (0.212-0.85mm)	Vol 5cc	G :0.212-0.85mm	3378360	DD2772
Poudre d'os cortico spongieux (1-2 mm)	Vol 0.5 cc	G :1-2 mm	3312088	DD2779
Poudre d'os cortico spongieux (1-2 mm)	Vol 1 cc	G :1-2 mm	3312088	DD2775
Poudre d'os cortico spongieux (1-2 mm)	Vol 3 cc	G :1-2 mm	3332056	DD2776
Poudre d'os cortico spongieux (1-2 mm)	Vol 5cc	G :1-2 mm	3378360	DD2777