

Os massifs

Les allogreffes osseuses sont principalement utilisées dans les chirurgies de reconstruction orthopédique. Pour minimiser les contaminations bactériennes et maximiser la qualité des allogreffes, nos techniciens expérimentés les taillent, les mesurent et les emballent dans les meilleures conditions.

- Des cultures microbiologiques sont effectuées sur chaque allogreffe pour s'assurer de l'absence de pathogène.
- Les allogreffes sont irradiées pour éliminer tout risque de contamination, puis conservées à ultra-basse température.
- Les produits sont livrés dans un emballage aseptique et pelable pour faciliter la manipulation en salle d'opération, et expédiés sur glace sèche dans des glacières homologuées à cet effet.





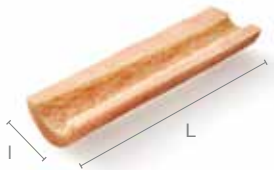
Péroné, segment

N° catalogue	Description	Conservation	Mesures
200001	Irradié	Congelé	Longueur - (L)



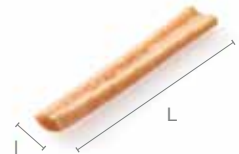
Diaphyse fémorale

N° catalogue	Description	Conservation	Mesures
200010	Irradiée	Congelée	Longueur \geq 10 mm - (L) Largeur - (I)



Diaphyse fémorale, héli

N° catalogue	Description	Conservation	Mesures
200009	Irradiée	Congelée	Longueur \geq 10 mm - (L) Largeur - (I)



Diaphyse fémorale, quart

N° catalogue	Description	Conservation	Mesures
200007	Irradiée	Congelée	Longueur - (L) Largeur - (I)

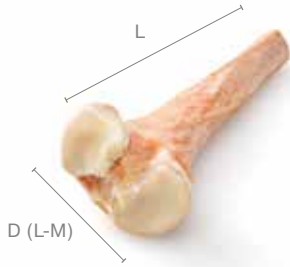
Diaphyse tibiale, héli

N° catalogue	Description	Conservation	Mesures
200004	Irradiée	Congelée	Longueur - (L) Largeur - (I) Épaisseur - (E)



Diaphyse tibiale

N° catalogue	Description	Conservation	Mesures
200005	Irradiée	Congelée	Longueur \geq 60 mm - (L) Largeur - (I)



Tibia proximal

N° catalogue	Description	Conservation	Mesures *
200006	Gauche ou droit Irradié	Congelé	Longueur - (L) Diamètre latéro-médian, surface articulaire - D (L-M)

*Autres mesures disponibles sur demande.

Tibia distal

N° catalogue	Description	Conservation	Mesures
200061	Gauche ou droite Irradiée	Congelée	Longueur - (L) Diamètre - (D) Épaisseur - (E)



Fémur distal

N° catalogue	Description	Conservation	Mesures *
200008	Gauche ou droit Irradié	Congelé	Longueur \geq 100 mm - (L) Diamètre latéro-médian, surface articulaire - D (L-M)

*Autres mesures disponibles sur demande.

Fémur proximal avec tête

N° catalogue	Description	Conservation	Mesures
200012	Gauche ou droit Irradié	Congelé	Longueur - (L) Diamètre de la tête - (D)



Fémur proximal sans tête

N° catalogue	Description	Conservation	Mesures
200011	Gauche ou droit Irradié	Congelé	Longueur - (L)



Tête fémorale

N° catalogue	Description	Conservation	Mesures
200014	Gauche ou droite Irradiée	Congelée	Longueur - (L) Diamètre - (D)



HÉMA-QUÉBEC