

Allogreffes vasculaires

Les allogreffes vasculaires sont principalement utilisées dans les cas d'infection de prothèses, de pontage en milieu infecté ou en l'absence de veine autologue ainsi que lors de reprise de pontage après infection.

Nos techniciens certifiés dissèquent, évaluent et mesurent avec rigueur chaque artère préalablement prélevée.

- Chaque collatérale est minutieusement ligaturée afin d'assurer une utilisation optimale de l'allogreffe.
- L'évaluation de chaque tissu est effectuée selon des critères préétablis afin de déterminer sa classification : soit C1 (observations mineures, inscrites au certificat, n'affectant pas la qualité) soit C2 (aucune observation).
- Les tissus sont désinfectés dans une solution antibiotique avant d'être cryoconservés à température contrôlée dans un emballage contenant une solution de conservation incluant un cryoprotectant (DMSO).
- De rigoureuses cultures microbiologiques sont effectuées tout au long du processus pour s'assurer de l'absence de microorganismes sur les allogreffes.
- Les allogreffes sont conservées à des températures cryogéniques et expédiées dans des contenants spéciaux homologués pour maintenir la température requise pendant neuf jours.

Un rapport de disponibilité des produits incluant tous les détails pertinents est fourni sur demande afin que vous puissiez choisir l'allogreffe répondant à vos besoins.



Aorte descendante abdominale



N° catalogue	Conservation	Mesures
200027	Cryopréservée DMSO	Longueur totale (cm)
		Diamètre proximal (mm)
		Diamètre distal (mm)

Artère fémorale commune



N° catalogue	Conservation	Mesures
200030	Cryopréservée DMSO	Longueur totale (cm)
		Diamètre proximal (mm)
		Diamètre distal (mm)

Artère iliaque commune



N° catalogue	Conservation	Mesures
200029	Cryopréservée DMSO	Longueur totale (cm)
		Diamètre proximal (mm)
		Diamètre distal (mm)

Conduit ou carrefour aortoiliaque



N° catalogue	Conservation	Mesures
200028	Cryopréservé DMSO	Longueur du segment proximal (cm)
		Diamètre de l'aorte (mm)
		Longueur ilio-fémorale 1 (cm)
		Diamètre ilio-fémoral 1 (mm)
		Longueur ilio-fémorale 2 (cm)
		Diamètre ilio-fémoral 2 (mm)
		Longueur totale minimale (cm)



Aorte descendante thoracique

N° catalogue	Conservation	Mesures
200039	Cryoconservée DMSO	Longueur totale (cm)
		Diamètre proximal (mm)
		Diamètre distal (mm)



HÉMA-QUÉBEC