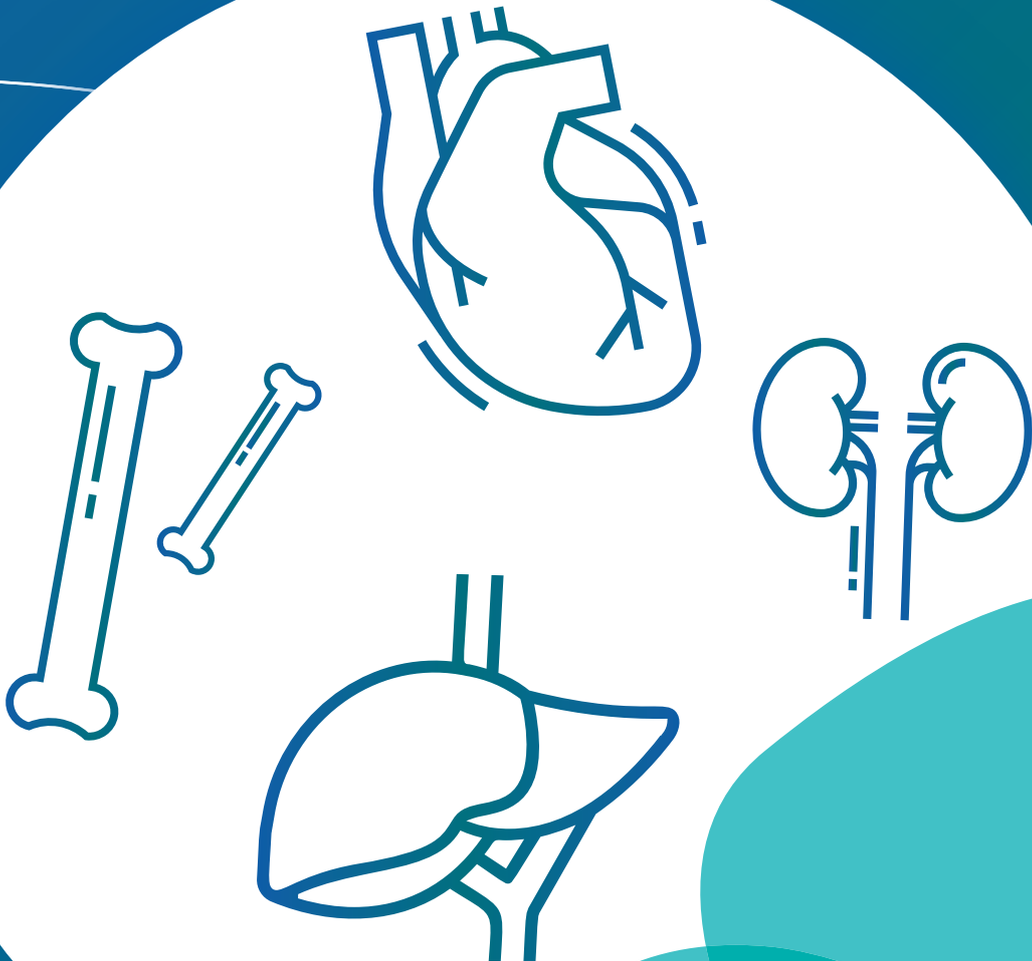




beldico

Sacs de transport d'organes et tissus pour transplantation



LIFE STARTS WITH US

Chaque don d'organe et de tissu humain est précieux.

Le transport est l'une des étapes critiques du processus de transplantation. L'organe ou le tissu à transplanter doit subir le moins de dommages possible.

Protégé par une barrière stérile multiple, l'organe prélevé doit être déposé et transporté dans un conteneur dédié à cet usage, selon les recommandations en vigueur.



Transporter les organes et tissus à greffer en toute sécurité avec les **sacs stériles pour transplantation d'organes Beldico**

Les sacs de transport d'organes Beldico sont des **dispositifs médicaux stériles à usage unique** conçus pour répondre à des spécifications précises afin de permettre de transplanter en toute sécurité des organes et tissus humains.

Assemblés en sets pratiques pour correspondre aux demandes des praticiens, les sacs sont pourvus d'un système de fermeture adapté. Certains sacs disposent également d'étiquettes pré-imprimées inamovibles pour aider les soignants à l'identification exacte du contenu à transplanter (ex: tibia gauche, fémur droit,...).



• **HYGIÉNIQUES** : Stériles et à usage unique, les sacs de transport d'organes Beldico limitent le risque de contamination infectieuse et préservent l'intégrité du greffon.

• **SÛRS ET SANS RISQUE** : Chaque sac est contrôlé manuellement afin de vérifier l'absence de fuite. Le greffon reste bien protégé tout au long de son transport.

• **PRATIQUES** : Différentes tailles de sacs composent les sets pour s'adapter au mieux au besoin de chaque organe ou tissu greffé.

• **FLEXIBLES** : Les sets Beldico sont utilisables pour tous types d'organes ou tissus humains, si la taille des sacs de transport d'organes choisis est jugée adéquate par les praticiens.

Les sacs de transport d'organes Beldico supportent la congélation jusqu'à -80°C et **sont compatibles avec les liquides de conservation les plus utilisés** pour le transport d'organes et tissus humains.



8357999	HPF0578	FEMORAL TRANSPLANT+ 2 BAGS	1 sac 18x35cm 1 sac 25x46cm	Simple emballage 50 pc/ carton
8357987	HPF0651	SACS PR TRANSPL. DE FOIE M1	3 sacs 51x55cm 1 sac 18x34cm	Double emballage 20 pc/ carton
8357995	HPF0653	SACS PR TRANSPL. DE REIN	2 sacs 25x35cm 2 sacs 25x46cm	Simple emballage 50 pc/ carton
8357960	HPF0654	SACS PR TRANSPLANT DE REINS-COEUR	3 sacs 25x35cm 3 sacs 18x34cm 1 sac 25x46cm	Double emballage 10 pc/ carton
8357116	HPF5586	MOD TRANSPLANT BAG KIDNEY	4 sacs 25x34cm 4 sacs 25x35cm	Double emballage 25 pc/ carton
8357117	HPF5587	MOD. TRANSPL. BAG LIVER	3 sacs 55x50cm 1 sac 25x35cm	Double emballage 25 pc/ carton
8357118	HPF5588	MOD TRANSPLANT. BAG HEART	3 sacs 25x35cm	Double emballage 30 pc/ carton
8357119	HPF5867	TRANSPLANT KIDNEY BAG	4 sacs 25x35cm 2 sacs 18x35cm	Double emballage 10 pc/ carton
8357970	HPF6008	EMBALLAGE TISSUS	2 sacs 25x70cm 2 sacs 25x60cm 3 sacs 25x50cm 4 sacs 18x60cm 4 sacs 18x50cm 13 sacs 18x34cm 2 sacs 25x34cm	Double emballage 10 pc/ carton
5100954	HPF6993	SAC TRANSPLANT OSSEUX 60X22CM	1 sac 22x54cm 1 sac 22x57cm 1 sac 22x60cm	Double emballage 25 pc/ carton
5100153	HPF9277	TRANSPLANT TRANSPORTATION BAG 50X62CM	3 sacs 62x50cm	Double emballage 25 pc/ carton

Caractéristiques standards

A l'écoute des utilisateurs de ses produits, Beldico a conçu les sets de sacs de transport d'organes selon les besoins exprimés par les praticiens, et selon le respect de la réglementation en vigueur.

Dénomination	Sacs stériles pour transport d'organes
Matière	Polyéthylène Basse Densité (LDPE) Garanti sans latex, sans phtalates, sans BPA, sans BPS Recyclable, dispositif à éliminer selon les procédures de gestion des déchets hospitaliers applicables
Couleur	Transparent et incolore
Type de traitement	Stérilisation NAS 10 ⁻⁶ par irradiation Gamma à 2.5 MRAD
Compatibilité chimique	<ul style="list-style-type: none">• solution physiologique NaCl 0.9%• solution UW• solution HTK• Celsior• solution d'Euro-Collins
Conditions d'utilisation	Supporte la congélation à -80°C
Conditions normales de conservation & de stockage	A température ambiante et à l'abri du soleil
Durée de validité du produit	5 ans
Principaux standards applicables	EN ISO 11137-1 & 2 - Sterilization of health care products – Radiation ISO 14644-1 & 2 - Clean rooms and associated controlled environment EN ISO 10993-1 Biological evaluation of medical devices L929 NRU Cytotoxicity Test (1 concentration) - ISO Intracutaneous injection test - ISO Kligman Maximization Test - ISO Systemic Injection Test – ISO Hemolysis – rabbit blood – ASTM Direct and Indirect Contact Endotoxines bactériennes : conforme à la Pharmacopée Européenne
Directive Européenne 93/42/CEE	Dispositif Médical IIa

BF-SSTP-062021-V1 - Design : big communication - Photos : Freepik - Document et photos : non contractuels, peuvent être modifiés sans préavis.

Certifié ISO 13485, Beldico mets son expertise en plasturgie au service du monde hospitalier pour préserver la vie des plus fragiles.

Néonatalogie : biberons, tétines, téterelles, ...
Infusion : sets, lignes d'extension et accessoires
Aspiration : lignes et accessoires d'aspiration
Transfert cellulaire : lignes et sacs de transfert / stockage pour mélanges de cellules souches sanguines, plasma et solutions de conservation
Transplantation d'organes : sacs de transport

Fabricant

BELDICO
Rue André Feher 3
BE-6900
Marche-en-Famenne
BELGIQUE
Tel : 0032 (0)84 31 37 80
www.beldico.be

Distributeurs

INTERNATIONAL MEDICAL PRODUCTS S.A.
Chaussée de Wavre 1110/7
BE-1160 Auderghem
Bruxelles
BELGIQUE
Tel : 0032 (0) 2 660 50 75
www.intermed.be

BELDICO B.V.
Marketing 22b
NL-6921 RE Duiven
PAYS-BAS
Tel : 0031 (0) 263 210 210
www.beldico.nl

BELDICO france S.A.S
ZA Node Park Touraine
Rue Gilles de Gennes-BP8
F-37310 Tauxigny
FRANCE
Tel : 0033 (0) 247 255 650
www.beldico.fr