



Numéro de la consultation :
N° 2024-R068-004-000

Précisez le(s) lot(s) :
CELLULES RÉFRIGÉRANTES

Désignation commerciale :
Matériel Post-Mortem

Titulaire / marque :
Titulaire EIH / Marque ISOFROID

Délais de livraison :
8 à 10 semaines

DROM - COM :
Oui

Pré-requis pour les DROM - COM :
Prix FCA chez transitaire en Métropole

DESRIPTIF

Produit 1 : CELLULE RÉFRIGÉRANTE DE 2 CORPS EXTENSIBLE A 4 CORPS

Cellule de conservation pour température en froid positif : -5°C à $+10^{\circ}\text{C}$, panneaux épaisseur 60 mm, finition laqué blanc, finition extérieure de la porte avec revêtement PET 55 μm . Option sur demande : Comportement au feu M1.

1 porte passage libre (Hxl) 182x80cm (H2,0m) avec ouverture gauche ou droite à 180° , charnières type rampe helicoidale renforcée, poignée composite avec serrure, decondanation intérieure type coup de poing, joint d'étanchéité amovible, revêtement PET 55 μm extérieur, plaque d'identification 4 cases.

Aménagement intérieur : 2 aménagements inox 304L entièrement démontable et ajustable à la cellule. Pour chaque capacité d'un corps, l'aménagement possède de 2 extensible à 4 supports réglables, une paire de rail. Épaisseur de 2 mm finition inox brossé grain 220 avec 2 extensibles à 4 civières.

Civière en inox 304 avec pointe de diamant, charge utile de 250kg, de 60cm de large (réf.1561, civière incurvée ou réf. 1560 civière classique) et de 197cm de long, soudée sur tube carré 2,5x2,5cm avec poignée de tirage, bonde d'évacuation 40mm et 4 roues de 8cm en polypropylène dur résistant gris non tachant, montées sur chape en U.

Groupe frigorifique : En latéral, BEWS251MA10P11 marque Rivacold, condensation à air, compresseur hermétique, ventilateur sur condenseur, capacité frigorifique 832W à 0°C T° ambiante de $+43^{\circ}\text{C}$. T° maximum de $+45^{\circ}\text{C}$, gaz frigorigène R290 (avec GBP de 3), conforme à la réglementation F-Gas n°517/2014, avec nouvelles interdictions au 1er janvier 2025, dégivrage automatique par gaz chaud, une alimentation électrique 230V / 1 N~ / 50Hz, protection IP66.

Produit 2 : CELLULE RÉFRIGÉRANTE 2 CORPS BARIATRIQUES

Cellule de conservation pour température en froid positif : -5°C à $+10^{\circ}\text{C}$, panneaux épaisseur

60 mm, porte finition façade extérieure Pet55 μm de passage libre (H x l) 182 x 100 cm avec ouverture à gauche ou à droite à 180° .

Aménagement intérieur : 2 Aménagements inox 304L entièrement démontable et ajustable à la cellule. Pour chaque capacité d'un corps, l'aménagement possède 4 supports renforcés, une paire de rail. Épaisseur de 2 mm finition inox brossé grain 220 avec 2 civières Réf.1571.

Civière : Civière incurvée en inox 304, Réf.1571, plateau de dimension en cm : L 190 x l 75 cm monté et soudé sur cadre intérieur tube 2,5x2,5cm avec poignée de tirage, bonde d'évacuation et 4 roulettes montées sur chape en U.

Panneaux : Panneaux de marque Dagard, comportement au feu M1, épaisseur 6cm, constitués de parois intérieures et extérieures en tôle avec mousse rigide de polyuréthane. La tôle est en acier galvanisé Z-225 laquée polyester 25 μm ambiance Ai3, avec film de protection blanc RAL 9002 qualité alimentaire. Valeur d'isolation : 0,346 W / m2K.

Groupe frigorifique : conformité et certificat CE, en latéral, BEWS251MA10P11, marque Rivacold, condensation à air, compresseur hermétique, ventilateur sur condenseur, capacité frigorifique 832W à 0°C et T° ambiante de $+43^{\circ}\text{C}$, T° maximum de $+45^{\circ}\text{C}$, gaz frigorigène R290 (avec GBP de 3), conforme à la réglementation F-Gas n°517/2014, avec nouvelles interdictions au 1er janvier 2025, dégivrage automatique par gaz chaud, une alimentation électrique 230V / 1 N~ / 50Hz, protection IP66.

Produit 3 : CELLULE RÉFRIGÉRANTE 3 CORPS BARIATRIQUES

☎ 04 74 26 87 24



Votre représentant commercial :
Fabien FRANÇOIS

Conçu et produit en France

E.I.H.F. ISOFROID
SASU - RCS Lyon B 352 570 758 - Photos non contractuelles



Scannez le QR code
ou cliquez-ici

www.eihf-isofroid.eu

Cellule de conservation pour température en froid positif : -5°C à +10°C, panneaux épaisseur 60 mm, porte finition tout laquée façade extérieure PET55µ de passage libre (H x l) 220 x 100 cm avec ouverture à gauche ou à droite à 180°.

Aménagement intérieur : 2 Aménagements inox 304L entièrement démontable et ajustable à la cellule. Pour chaque capacité d'un corps, l'aménagement possède 4 supports réglables, une paire de rail. Epaisseur de 2 mm finition inox brossé grain 220 avec 3 civières Réf.1571.

Civière : Civière incurvée en inox 304, Réf.1571, plateau de dimension en cm : L 190 x l 75 cm monté et soudé sur cadre intérieur tube 2,5x2,5cm avec poignée de tirage, bonde d'évacuation et 4 roulettes montées sur chape en U.

Panneaux : Panneaux de marque Dagard, comportement au feu M1, épaisseur 6cm, constitués de parois intérieures et extérieures en tôle avec mousse rigide de polyuréthane. La tôle est en acier galvanisé Z-225 laquée polyester 25µm ambiance Ai3, avec film de protection blanc RAL 9002 qualité alimentaire. Valeur d'isolation : 0,346 W / m2K.

Groupe frigorifique : conformité et certificat CE, En latéral, BEWS251MA10P11 marque Rivacold, condensation à air, compresseur hermétique, ventilateur sur condenseur, capacité frigorifique 832 W à 0°C et T° ambiante de +43°C, T° maximum de +45°C, gaz frigorigène R290 (avec GBP de 3), conforme à la réglementation F-Gas n°517/2014, avec nouvelles interdictions au 1er janvier 2025, dégivrage automatique par gaz chaud, une alimentation électrique 230V / 1 N~ / 50Hz, protection IP66.

Produit 4 : CELLULE CONGELATION 3 CORPS NEGATIVE

Cellule de congélation pour température en froid négatif : -15°C à -25°C, panneaux épaisseur 100 mm, porte finition façade PET55µ, de passage libre (H x l) 182 x 80 cm avec ouverture à gauche ou à droite à 180°.

Aménagement intérieur : 2 Aménagements inox 304L entièrement démontable et ajustable à la cellule. Pour chaque capacité d'un corps, l'aménagement possède 4 supports réglables, une paire de rail. Epaisseur de 2 mm finition inox brossé grain 220 avec 3 civières Réf.1561.

Civière : Civière incurvée en inox 304, Réf.1561, plateau de dimension en cm : L 190 x l 60 cm monté et soudé sur cadre intérieur tube 2,5x2,5cm avec poignée de tirage, bonde d'évacuation et 4 roulettes montées sur chape en U.

Panneaux : Panneaux de marque Dagard, comportement au feu M1, épaisseur 10cm, constitués de parois intérieures et extérieures en tôle avec mousse rigide de polyuréthane. La tôle est en acier galvanisé Z-225 laquée polyester 25µm ambiance Ai3, avec film de protection blanc RAL 9002 qualité alimentaire. Valeur d'isolation : 0,212 W / m2K.

Groupe frigorifique : En latéral, BEWS251LA20P11 marque Rivacold, condensation à air, compresseur hermétique, ventilateur sur condenseur, capacité frigorifique 810W à -20°C T° ambiante de +43°C, T° maximum de +45°C, gaz frigorigène R290 (avec GBP de 3), conforme à la réglementation F-Gas n°517/2014, avec nouvelles interdictions au 1er janvier 2025, dégivrage automatique par gaz cha».

Produit 5 : CELLULE RÉFRIGÉRANTE DE 2 A 4 CORPS FINITION TOUT INOX

Cellule de conservation pour température en froid positif : -5°C à +10°C, panneaux épaisseur 60 mm, porte finition tout inox 304, de passage libre (H x l) 182 x 80 cm avec ouverture à gauche ou à droite à 180°.

Aménagement intérieur : 2 Aménagements inox 304L entièrement démontable et ajustable à la cellule. Pour chaque capacité d'un corps, l'aménagement possède 4 supports réglables, une paire de rail. Epaisseur de 2 mm finition inox brossé grain 220 avec 2 civières Réf.1561.

Civière : Civière incurvée en inox 304, Réf.1561, plateau de dimension en cm : L 190 x l 60 cm monté et soudé sur cadre intérieur tube 2,5x2,5cm avec poignée de tirage, bonde d'évacuation et 4 roulettes montées sur chape en U.

Panneaux : Panneaux de marque Dagard, comportement au feu M1, épaisseur 6cm, constitués de parois intérieures et extérieures inox 304 avec mousse rigide de polyuréthane. La tôle est en finition tout inox 304 ambiance Ai3, avec film de protection blanc RAL 9002 qualité alimentaire. Valeur d'isolation : 0,346 W / m2K.

Groupe frigorifique : En latéral, BEWS251MA10P11 marque Rivacold, condensation à air, compresseur hermétique, ventilateur sur condenseur, capacité frigorifique 832W à 0°C T° ambiante de +43°C, T° maximum de +45°C, gaz frigorigène R290 (avec GBP de 3), conforme à la réglementation F-Gas n°517/2014, avec nouvelles interdictions au 1er janvier 2025, dégivrage automatique par gaz chaud, une alimentation électrique 230V / 1 N~ / 50Hz, protection IP66.

AVANTAGES

- Utilisable avec toutes nos civières, en largeur 60 ou 75 cm.
- Porte plus résistante aux chocs avec revêtement PET 55µm sur huisserie et battant.
- Utilisation simple du boîtier de commande.
- Faible consommation électrique.
- Faible coût d'entretien.
- Très grande fiabilité (compresseur UH Unité Hermétique 1er constructeur Européen).
- Silencieux (moins de 40 dB).
- Possibilité de Froid négatif jusqu'à -5°C (sur simple demande à nos services techniques).



04 74 26 87 24

Votre représentant commercial :
Fabien FRANÇOIS

Conçu et produit en France

E.I.H.F. ISOFROID
SASU - RCS Lyon B 352 570 758 - Photos non contractuelles



Scannez le QR code
ou cliquez-ici

www.eihf-isofroid.eu



Numéro de la consultation :
N° 2024-R068-004-000

Précisez le(s) lot(s) :
CHARIOT ELEVATEUR ELECTRIQUE

Désignation commerciale :
Matériel Post-Mortem

Titulaire / marque :
Titulaire EIHf / Marque ISOFROID

Délais de livraison :
1 semaine

DROM - COM :
Oui

Pré-requis pour les DROM - COM :
Prix FCA chez transitaire en Métropole

DESCRIPTIF

Produit 1 : CHARIOT ELEVATEUR ELECTRIQUE

Chariot construction tout inox 304 finition inox brossé. Vêrin électromécanique très silencieux, batterie 24V étanche avec une grande autonomie (environ 100 cycles montée/descente), un cordon 230V permet sa recharge (environ 3 heures), voyant de capacité de charge, arrêt d'urgence, télécommande accrochée sur la poignée.

- Montée et descente mini 32cm et maxi 182cm.
- Fin de course haute et basse.
- Sécurité de blocage sur le vêrin.
- 4 roues pivotantes montées sur platine, de 12,5cm dont 2 avec frein.
- 2 rails pour civières à roulettes avec butée de fin de course et un système de blocage à ressort permettant de bloquer la civière sur le chariot.
- Empattement optimisé : avant – arrière 145 cm et gauche – droite 50cm.
- Garde au sol, réduite (6 cm) et système de levée avec double croisillon apportant robustesse rigidité et stabilité parfaite pendant la manœuvre de transfert des défunts (avec les 2 roues avec frein bloquées).

AVANTAGES

- Chariot élévateur mobile destiné à faciliter le travail de l'opérateur, simple à utiliser et facile à entretenir.
- Robuste de par sa conception tout inox, rigide et très stable en fonctionnement (très équilibré).
- Système d'élévation performant, batterie à grande autonomie (système marque Linak 1er fabricant Européen).
- Faible encombrement au sol et poids équilibré sur ses 4 roulettes rendant le chariot très maniable.
- Faible consommation électrique, et très silencieux (moins de 40 dB).



04 74 26 87 24

Votre représentant commercial :
Fabien FRANÇOIS

Conçu et produit en France

E.I.H.F. ISOFROID
SASU - RCS Lyon B 352 570 758 - Photos non contractuelles



Scannez le QR code
ou cliquez-ici

www.eihf-isofroid.eu



Numéro de la consultation :
N° 2024-R068-004-000

Précisez le(s) lot(s) :
CIVIERE INCURVEE

Désignation commerciale :
Matériel Post-Mortem

Titulaire / marque :
Titulaire EIH / Marque ISOFROID

Délais de livraison :
2 jours

DROM - COM :
Oui

Pré-requis pour les DROM - COM :
Prix FCA chez transitaire en Métropole

DESCRIPTIF

Produit 1 : CIVIERE INCURVEE

Civière incurvée en inox 304, plateau de dimension en cm : Longueur 190 x largeur 60 ou 75cm, monté et soudé sur cadre intérieur tube 2,5x2,5cm avec poignée de tirage, pointe de diamant et bonde d'évacuation avec bouchon et 4 roulettes montées sur chape en U.

Taille : existe en 2 largeurs : 60 et 75 cm, et en une longueur de 190 cm.

Finition : brossé grain 220.

Matière : inox 304.

Conditionnement : un colis de dimensions L200 x H20 x l 65 ou L80 cm.

Positionnement : Faire glisser la civière sur la paire de rail fixée sur les 4 supports, jusqu'à ce que la roulette vienne contre la butée arrière.

Entraxe : 56cm.

Dimensions :

- Réf. 1561 largeur 60cm : Longueur 197,5 (190 sans poignée) x largeur 60 x épaisseur 11,6 cm.

- Réf. 1571 largeur 75cm : Longueur 197,5 (190 sans poignée) x largeur 75 x épaisseur 14,0 cm.

Entretien, nettoyage : A l'aide d'une éponge d'eau et du produit désinfectant préconisé. Une fois nettoyée, sécher la civière à l'aide d'une microfibre.

AVANTAGES

- Permet aux cellules 3 corps Réf. 60381, ou 4 corps Réf. 65481, d'être extensibles, respectivement à 4 corps Réf. 60481, et à 5 corps Réf. 65581, par l'ajout d'une civière incurvée largeur 60cm Réf. 1561, ou largeur 75 cm Réf. 1571 avec le kit rail Réf. KITRAIL.
- Facile à mettre, peut être effectué par une seule personne.
- Manœuvrable facilement avec un chariot élévateur électrique ou hydraulique.
- Entièrement réalisés en inox avec épaisseur de métal adapté afin d'en accroître la longévité.
- Facile d'entretien, grâce à son bouchon et sa bonde d'évacuation.
- Adapté au passage libre de largeur 80cm pour un positionnement optimal, mais aussi 62 et 100cm.



04 74 26 87 24

Votre représentant commercial :
Fabien FRANÇOIS

Conçu et produit en France

E.I.H.F. ISOFROID
SASU - RCS Lyon B 352 570 758 - Photos non contractuelles



Scannez le QR code
ou cliquez-ici

www.eihf-isofroid.eu