

# Que pensent les experts de nous ?

Station régionale de transfusion sanguine de Navoi, Ouzbékistan

**B** medical systems



La Station régionale de transfusion sanguine de Navoi en République d'Ouzbékistan est l'institution principale chargée des services transfusionnels de la région de Navoi. Elle assure la collecte, le traitement, le stockage et la distribution du sang et de ses composants. La station joue un rôle essentiel pour garantir un approvisionnement sûr et suffisant en sang pour les hôpitaux et cliniques de toute la région.

**1. Pourriez-vous expliquer en quoi consistent vos activités ?** La station de transfusion sanguine de la région de Navoi organise régulièrement des campagnes de don de sang dans toute la région et gère des points mobiles de don. Avant de recevoir le sang, le centre effectue un dépistage et des analyses sanguines des donneurs. Le sang collecté est traité et séparé en divers composants tels que les globules rouges, le plasma et les plaquettes. Le sang et ses composants sont stockés dans des conditions contrôlées et sont prêts à être utilisés en cas d'urgence ou pour des soins médicaux de routine. La station de transfusion sanguine maintient un système stratégique de stocks pour garantir un approvisionnement national équilibré en sang.

**2. Quels produits avez-vous achetés chez B Medical Systems ? Dans quel but ?** Notre station dispose de congélateurs et de congélateurs à choc par contact pour le plasma fabriqués par B Medical Systems. Quant aux congélateurs, nous en avons deux types : les congélateurs pour plasma à  $-40^{\circ}\text{C}$  et les congélateurs ultra-basse température à  $-82^{\circ}\text{C}$ . Nous les utilisons pour stocker le plasma, et le congélateur à choc par contact nous permet de congeler le plasma dans le plus court délai possible après la séparation du plasma dans les centrifugeuses.

**3. Pourquoi y a-t-il besoin de congélateurs à choc par contact ?** Les congélateurs à choc par contact pour plasma (CSF) sont utilisés pour congeler le plasma sanguin rapidement et en toute sécurité, préservant ses propriétés biologiques et thérapeutiques nécessaires à la transfusion. Cela est essentiel pour préserver les facteurs de coagulation et d'autres composants importants du plasma.

**4. Quelles sont les fonctionnalités que vous avez préférées ? Pourriez-vous parler des performances des appareils ?** Nous apprécions le refroidissement rapide et le fonctionnement autonome de deux plateaux du CSF61 L. Le congélateur à choc par contact nous permet de congeler le plasma plus rapidement que d'autres marques et deux plateaux séparés augmentent la productivité du processus de congélation. L'équipement est également très fiable, nous l'avons acheté il y a un an via un achat centralisé par le ministère de la Santé de l'Ouzbékistan et il fonctionne toujours correctement.

**5. Comment utilisez-vous les produits de B Medical Systems et en quoi profitent-ils à votre établissement ?** Les congélateurs à choc par contact de B Medical Systems sont utilisés dans le département de production. La congélation rapide du plasma et son stockage à une température ultra-basse ( $-82^{\circ}\text{C}$ ) nous permettent d'accélérer le traitement, d'améliorer la qualité et de garantir un stockage sûr du plasma.

**6. Avez-vous trouvé chez B Medical Systems un partenaire digne de confiance ?** Oui. Nous utilisons vos congélateurs rapides depuis 2010, lorsque votre entreprise s'appelaient encore Dometic, et s'appelle désormais B Medical Systems. Aujourd'hui, nous utilisons non seulement vos CSF, mais aussi vos réfrigérateurs de banque de sang, vos congélateurs et vos boîtes de transport pour le sang.

**7. Comment avez-vous découvert B Medical Systems ?** De la société locale DISPRO LLC.

**8. Depuis combien de temps êtes-vous client de B Medical Systems ?** Depuis 2022.

**9. Êtes-vous satisfait du matériel ?** Oui, nous sommes très satisfaits.

**10. Recommanderiez-vous B Medical Systems à vos pairs ?** Les équipements de refroidissement et de congélation de B Medical Systems sont à la pointe de la technologie dans le secteur des banques de sang et offrent un excellent service après-vente. Quand c'est nécessaire, nous appelons simplement notre distributeur local qui nous viendra en aide dans les plus brefs délais.



**Congélateurs à choc par contact pour le plasma**

fig. modèle CSF61