



Monoject^{MC}

Dispositifs sécuritaires pour les
prélèvements et transferts sanguins



COVIDIEN

Monoject^{MC} dispositifs sécuritaires pour les prélèvements et transferts sanguins

Conception sécuritaire

Conforme à la norme OSHA concernant les agents pathogènes à diffusion hémotogène



Les dispositifs sécuritaires pour le transfert et les prélèvements de sang Monoject^{MC} offrent une méthode sécuritaire et efficace de prélèvement sanguin. Les produits sont conçus pour répondre aux exigences OSHA concernant la protection contre les objets tranchants et les pratiques sécuritaires de travail. Les dispositifs sécuritaires pour les prélèvements et transferts sanguins Monoject^{MC} sont compatibles avec les flacons d'hémoculture BacT/Alert^{MC*} rendant ainsi toute la procédure de prélèvement plus sécuritaire et efficace.

- Conception à usage unique
- Produit pré-assemblé et stérile
- Adaptateur inclus pour les tubes à prélèvement
- Conception en collaboration avec BioMérieux pour s'adapter aux flacons d'hémoculture BacT/Alert^{MC*}

Ensemble de prélèvement sanguin Monoject^{MC} BacT/Alert^{MC*} - mâle

- Conçu pour être utilisé avec la plupart des dispositifs de prélèvement sanguin pour une procédure d'hémoculture plus sécuritaire
- S'adapte au raccord Luer femelle, pour usage unique
- L'adaptateur facilite le prélèvement sanguin sécuritaire vers les tubes sous vide
- Assemblage facile en une seule étape



8881225245

Ensemble de prélèvement sanguin Monoject BacT/Alert - mâle

Ensemble de transfert sanguin Monoject^{MC} BacT/Alert^{MC*} - femelle

- Conçu pour un transfert sanguin sécuritaire d'une seringue directement vers les flacons d'hémoculture
- L'adaptateur permet un prélèvement sanguin sécuritaire d'une seringue vers un tube sous vide
- Stérile et usage unique
- Assemblage facile en une seule étape



8881225241

Ensemble de transfert sanguin Monoject BacT/Alert - femelle



8881225119



Ensemble de prélèvement sécuritaire – mâle

Compatible avec les ensembles de dispositifs sanguins et offre une méthode de prélèvement plus sécuritaire. Le porte-aiguille s'attache aux ensembles de dispositifs sanguin et d'infusion à l'aide du raccord Luer femelle en une étape facile. Le porte-aiguille est muni d'un bouchon sécuritaire unique qui permet le prélèvement sanguin vers les tubes de prélèvement sans autre adaptateur. Conception à usage unique.



8881225216
Porte-aiguille - mâle
Utilisation avec tubes de prélèvement sous vide



8881225224
Porte-aiguille et bouchon – mâle
Utilisation avec les tubes d'hémoculture et de prélèvement sanguin

Ensemble de transfert sécuritaire – femelle

Le porte-aiguille (8881225232) est conçu pour le transfert sanguin sécuritaire d'une seringue directement et facilement vers les tubes de prélèvement sous vide de façon sécuritaire.

Le porte-aiguille (8881225240) est conçu pour le transfert sanguin d'une seringue directement vers les flacons d'hémoculture ou vers les tubes de prélèvement sanguin. Conception à usage unique.



8881225232
Porte-tube – femelle
Transfert sanguin d'une seringue vers un tube de prélèvement sanguin



8881225240
Porte-aiguille et bouchon – femelle
Transfert sanguin d'une seringue vers un flacon d'hémoculture et les tubes de prélèvement sanguin

Accès intraveineux sécuritaire Monoject^{MC}

Ensemble de prélèvement Luer Lock Monoject^{MC}

Offre plus de sécurité lors des prélèvements sanguins à partir d'un cathéter. Ce produit associe un porte-tube de prélèvement sanguin et un raccord Luer Lock afin d'éliminer l'aiguille et de mieux protéger l'utilisateur contre la possibilité de piqûre d'aiguille et éclaboussure.

- Élimination de l'aiguille pour le prélèvement sanguin à partir de sites intraveineux incluant système valve.
- Prélèvement sanguin précis et sécuritaire.
- L'élimination de l'aiguille prévient toute piqûre d'aiguille.
- Conception à usage unique.

Ensemble de prélèvement sanguin Monoject^{MC} avec canule d'accès intraveineux Bluntip^{MC}

Offre plus de sécurité lors de prélèvement à partir du cathéter. Ce produit associe un porte-tube à prélèvement sanguin avec la canule Bluntip^{MC} de Monoject afin d'éliminer l'aiguille et de mieux protéger l'utilisateur contre la possibilité de piqûre d'aiguille.

- Prélèvement sanguin précis et sécuritaire.
- L'élimination de l'aiguille prévient toute piqûre d'aiguille.
- Compatible avec Interlink^{MC}, Versafare^{MC}, Safeline^{MC} et les systèmes intraveineux pré-perçés et sécuritaires.
- Conception à usage unique.



8881225220

Dispositifs sécuritaires pour les prélèvements et transferts sanguins

Pour commander

Monoject^{MC} BacT/Alert^{MC*} sécuritaire

Code	Description	Quantité par caisse
8881225241	Dispositif de transfert sécuritaire – femelle	50/cs
8881225245	Ensemble de prélèvement sécuritaire – mâle	50/cs

Ensembles de transfert échantillons multiples Monoject^{MC}

Code	Description	Quantité par caisse
8881225232	Transfert sanguin d'une seringue vers un tube de prélèvement sanguin Porte-tube – femelle	50/cs
8881225240	Transfert sanguin d'une seringue vers un flacon d'hémoculture et les tubes de prélèvement sanguin Porte-aiguille et bouchon – femelle	50/cs
8881225216	Utilisation avec tubes de prélèvement sous vide Porte-aiguille - mâle	50/cs
8881225224	Utilisation avec tubes d'hémoculture et de prélèvement sanguin Porte-aiguille et bouchon – mâle	50/cs

Ensemble de prélèvement Luer Lock Monoject^{MC}

Code	Description	Quantité par caisse
8881225119	Ensemble de prélèvement	50/cs

Ensemble de prélèvement sanguin Monoject^{MC}

Code	Description	Quantité par caisse
8881225220	Avec canule d'accès intraveineux Bluntip ^{MC} Monoject	50/cs

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec votre représentant local au 1 877 664-8926.

COVIDIEN, COVIDIEN et le logo, ainsi que les marques de commerce ^{MC} sont des marques de commerce de Covidien AG ou ses sociétés affiliées.
© 2008 Covidien AG ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

TMInterlink est une marque de commerce de Baxter International Inc.

TMSafeline est une marque de commerce de B.Braun Medical Inc.

TMVersasafe est une marque de commerce de Alaris Medical Systems Inc.

TMBacT/Alert est une marque de commerce de Biomerieux Inc. et utilisé sous autorisation.

Licence de Santé Canada détenue par Tyco Healthcare.

CDN-P00023-F (H-6041) Rev. 2008/11

