

C Nettoyage et entretien

Nettoyage :

L'ensemble de la vanne de réglage instantané de l'O₂ doit être essuyé à l'extérieur avec un désinfectant. Ne pas submerger l'assemblage de la vanne.

Entretien :

Les vannes de réglage instantané de l'O₂ doivent être vérifiées quotidiennement pour en assurer le bon fonctionnement. Soulevez le ballon de réanimation du bras pour confirmer l'écoulement de l'oxygène. Suspendez à nouveau le ballon. Communiquez avec le fabricant s'il se produit une fuite ou s'il est endommagé.

D Indications d'utilisation

Série BE 3000 Vannes de réglage instantané : Ouverture/fermeture du flux d'oxygène en utilisant un ballon de réanimation. À utiliser avec un ballon d'hyperinflation (non inclus) d'un poids de ~90 g (3 oz) - 1814 g (4 lb). L'utilisation de ces formats de ballon vont généralement des soins néonataux, pédiatriques et adultes. Les vannes sont conçues pour être utilisées avec un débitmètre (non inclus) lequel contrôle le débit de l'oxygène à la vanne.

L'ouverture/fermeture de l'oxygène est contrôlée par le soulèvement/remise en place du ballon sur le bras de la vanne. Un flux d'oxygène immédiat est fourni lorsque le ballon est soulevé du bras (évitant au personnel d'avoir à activer l'oxygène). Le flux d'oxygène est coupé lorsque le ballon est remis en place.

E Contre-indications

Aucune connue.

Avertissement :

Ne rien suspendre d'autre que le ballon de réanimation branché au bras de la vanne de réglage instantané de l'O₂, car une interruption inattendue du flux d'oxygène pourrait se produire, causant une blessure ou la mort du patient.



Consultez le iiimedical.com/symbols.pdf afin d'obtenir le Glossaire des symboles utilisés sur l'étiquetage d'Instrumentation Industries, Inc.

These user instructions are available in English at iiimedical.com
Ces instructions d'utilisation sont disponibles en anglais à iiimedical.com



**Instrumentation
Industries, Inc.**

2990 Industrial Blvd. • Bethel Park, PA 15102-2536

Sans frais aux É.-U. : 1-800-633-8577

Entreprise : 1-412-854-1133

Télécopieur sans frais aux É.-U. : 1-877-633-8661

Télécopieur : 1-412-854-5668

Courriel : sales@iiimedical.com

www.iiimedical.com

F Spécifications du produit

Modèle n° BE 3000-FA (bras à fourche)	Modèle n° BE 3000-FS (bras court)
Type : Vanne de réglage instantané de l'O ₂ à débitmètre sur support	Type : Vanne de réglage instantané de l'O ₂ à débitmètre sur support
Raccord : Femelle régulier DISS	Inclus : BE 1000-2 Support à ballon
Matériau : Aluminium anodisé	Raccord : Femelle régulier DISS
Modèle n° BE 3000-PA (bras à fourche)	Modèle n° BE 3000-PS (bras court)
Type : Vanne de réglage instantané de l'O ₂ à débitmètre sur poteau	Type : Vanne de réglage instantané de l'O ₂ à débitmètre sur poteau
Convient : Poteau d'un diamètre de 1,9 à 3,8 cm (3/4 à 1-1/2 po)	Convient : Poteau d'un diamètre de 1,9 à 3,8 cm (3/4 à 1-1/2 po).
Inclus : BE 1000-3 Ensemble de tuyau à pression de 1,4 m (4,5 pi) de haut	Inclus : BE 1000-2 Support à ballon BE 1000-3 Ensemble de tuyau à pression de 1,4 m (4,5 pi) de haut
Raccord : Mâle régulier DISS	Raccord : Mâle régulier DISS
Matériau : Aluminium anodisé	Matériau : Aluminium anodisé
Modèle n° BE 3000-RA (bras à fourche)	Modèle n° BE 3000-RS (bras court)
Type : Vanne de réglage instantané de l'O ₂ monté sur glissière	Type : Vanne de réglage instantané de l'O ₂ monté sur glissière
Convient : Glissières régulières (non montés à égalité) ou support mural optionnel	Convient : Glissières régulières (non montés à égalité) ou support mural optionnel
Inclus : BE 1000-3 Ensemble de tuyau à pression de 1,4 m (4,5 pi) de haut	Inclus : BE 1000-2 Support à ballon BE 1000-3 Ensemble de tuyau à pression de 1,4 m (4,5 pi) de haut
Raccord : Mâle régulier DISS	Raccord : Mâle régulier DISS
Matériau : Aluminium anodisé	Matériau : Aluminium anodisé
Accessoires et pièces de rechange	
Modèle n° BE 3000-WM	Modèle n° BE 1000-3
Type : Mural (Pour BE 3000-RA/RS)	Type : Ensemble de tuyau à pression de 1,4 m (4,5 pi) de haut
Matériau : Aluminium anodisé	(Pour BE 3000-PA/PS - RA/RS)
Supports à ballon	
Modèle n° BE 1000-2	Modèle n° NP 1000-2D
Type : Réutilisable	Type : Usage pour patient individuel
Matériau : Caoutchouc silicone	Matériau : Néoprène
(Inclus avec : BE 3000-FS, BE 3000-PS, & BE 3000-RS)	(Utilisez avec : BE 3000-FS, BE 3000-PS, & BE 3000-RS)



**Instrumentation
Industries, Inc.**
Depuis 1967

Vanne de réglage instantané de l'O₂

Consignes d'installation et d'utilisation



**BE 3000-FA
BE 3000-FS
BE 3000-PA
BE 3000-PS
BE 3000-RA
BE 3000-RS**

- N'est pas fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel
- N'est pas fabriqué avec du phtalate de bis (2-éthylhexyle) (DEHP)

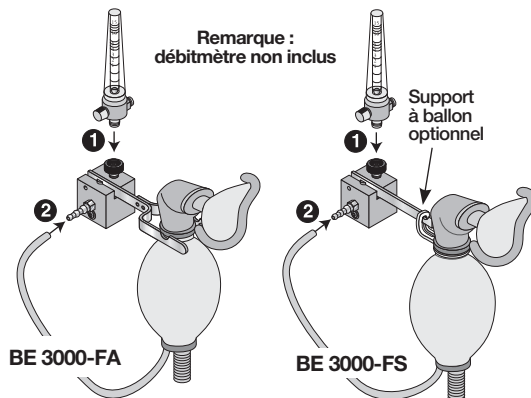
Fabriquée aux É.-U.



A Série BE 3000 Installation de la vanne de réglage instantané de l'O₂

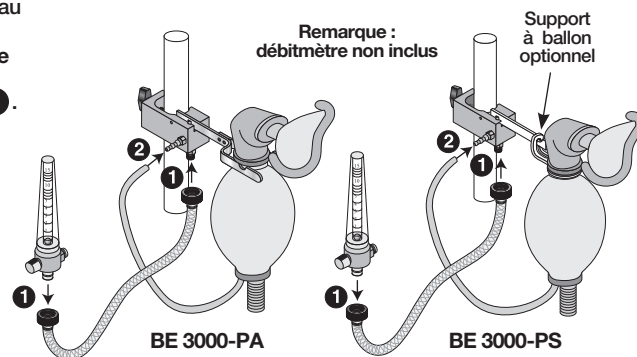
BE 3000-FA/FS

1. Alors que le débitmètre est à « 0 », branchez vanne de réglage instantané de l'O₂ au débitmètre, comme montré ①.
2. Branchez le tuyau d'oxygène du ballon de réanimation au petit raccord du tube alésé sur la vanne de réglage instantané de l'O₂ ②.
3. Réglez le débitmètre de l'oxygène au débit désiré (l'oxygène devrait s'écouler facilement vers le ballon de réanimation.)
4. Suspendez le ballon de réanimation sur un bras à fourche (BE 3000-FA), un bras court (BE 3000-FS), ou installez un support à ballon optionnel.
5. Soulevez le ballon de réanimation du bras pour confirmer l'écoulement de l'oxygène.
6. Suspendez à nouveau le ballon de réanimation.



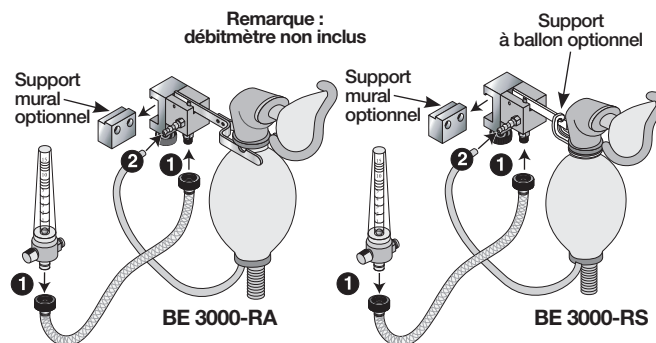
BE 3000-PA/PS

1. Fixez la vanne de réglage instantané de l'O₂ à un poteau d'un diamètre de 1,9 à 3,8 cm (3/4 à 1-1/2 po).
2. Alors que le débitmètre est à « 0 », branchez la vanne de réglage instantané de l'O₂ au débitmètre, incluant l'ensemble de tuyau haute pression, comme montré ①.
3. Branchez le tuyau d'oxygène du ballon de réanimation au petit raccord du tube alésé sur la vanne de réglage instantané de l'O₂ ②.
4. Réglez le débitmètre de l'oxygène au débit désiré (l'oxygène devrait s'écouler facilement vers le ballon de réanimation.)
5. Suspendez le ballon de réanimation sur un bras à fourche (BE 3000-PA), un bras court (BE 3000-PS), ou installez un support à ballon optionnel.
6. Soulevez le ballon de réanimation du bras pour confirmer l'écoulement de l'oxygène.
7. Suspendez à nouveau le ballon de réanimation.



BE 3000-RA/RS

1. Fixez la vanne de réglage instantané de l'O₂ à une glissière ou un support mural. (N'est pas conçu pour être utilisé sur des glissières montées à égalité des murs.)
2. Alors que le débitmètre est à « 0 », branchez la vanne de réglage instantané de l'O₂ au débitmètre, incluant l'ensemble de tuyau haute pression, comme montré ①.
3. Branchez le tuyau d'oxygène du ballon de réanimation au petit raccord du tube alésé sur la vanne de réglage instantané de l'O₂ ②.
4. Réglez le débitmètre de l'oxygène au débit désiré (l'oxygène devrait s'écouler facilement vers le ballon de réanimation.)
5. Suspendez le ballon de réanimation sur un bras à fourche (BE 3000-RA), un bras court (BE 3000-RS), ou installez un support à ballon optionnel.
6. Soulevez le ballon de réanimation du bras pour confirmer l'écoulement de l'oxygène.
7. Suspendez à nouveau le ballon de réanimation.



Si l'on veut utiliser le Support mural optionnel BE 3000-WM, il doit être installé de manière permanente par le service d'entretien avant l'installation de la vanne de réglage instantané de l'O₂

B Comment utiliser la Série BE 3000 de la vanne de réglage instantané de l'O₂

Consignes d'utilisation :

1. Lorsque le ballon de réanimation est placé sur un bras de la vanne de réglage O₂, le flux d'oxygène est coupé. (Image 1)
2. Lorsque le ballon de réanimation est retiré du bras de la vanne de réglage O₂, le flux d'oxygène reprend. (Image 2)

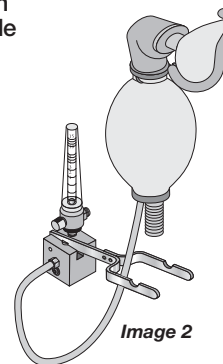
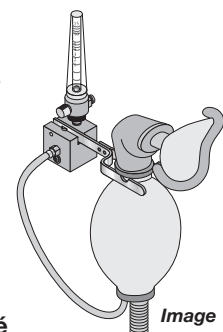
Attention : n'utilisez qu'un ballon de réanimation d'un poids dépassant 90 g (3 oz) sans dépasser 1814 g (4 lb)

Remarque : les vannes de réglage instantané de l'O₂ sont conçues pour être utilisées avec un débitmètre (non inclus) lequel contrôle le débit de l'oxygène à la vanne.

Remarque : la vanne de réglage instantané de l'O₂ doit être vérifiée quotidiennement pour en assurer le bon fonctionnement.

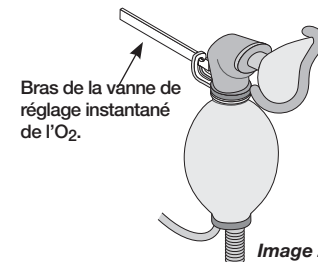
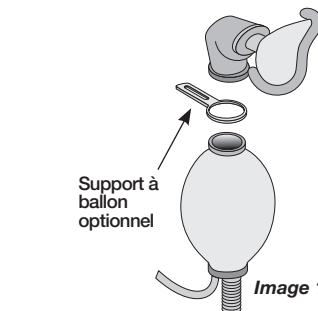
Avertissement :

De rien suspendre d'autre que le ballon de réanimation branché au bras de la vanne de réglage instantané de l'O₂, car une interruption inattendue du flux d'oxygène pourrait se produire, causant une blessure ou la mort du patient.



Installation du support à ballon optionnel :

1. Débranchez la vanne et le masque du ballon de réanimation. (Image 1)
2. Glissez le support du ballon autour de la sortie du ballon.
3. Débranchez la vanne et le masque du ballon de réanimation.
4. Suspendez le ballon de réanimation sur le bras de la vanne de réglage instantané de l'O₂. Ceci interrompra le flux d'oxygène au ballon de réanimation. (Image 2)



Voir le panneau ⑥ pour les spécifications du support à ballon