

FRANÇAIS

Attention: ce présent document est exclusivement destiné à l'utilisateur du dispositif. Pour les opérations d'installation et de maintenance préventive et pour les contrôles périodiques, il doit être complété par les instructions fournies dans le Manuel d'Utilisation code MO 065, disponible dans la section téléchargement du site Internet www.flowmeter.it.

IMPORTANT

Information générales

Lire attentivement ce guide avant d'utiliser le bocal de sécurité Easysafe.

Avant chaque utilisation, effectuer les opérations décrites dans le chapitre "Modalités d'utilisation".

Toute autre utilisation non prévue dans ce guide d'utilisation peut réduire le niveau de sécurité du dispositif. La société décline toute responsabilité en cas de non-observation des présentes instructions, d'utilisation de pièces de rechange que ne sont pas d'origine et/ou d'interventions de techniciens non agréés.

Le dispositif et ses compo-

sants ou accessoires ne contiennent pas de pièces en latex ou en PVC.

Connexions

Effectuer les raccordements et les contrôles d'étanchéité des composants suivant la description donnée au chapitre "Modalités d'utilisation" du Manuel d'Utilisation MO 065. L'omission de ces contrôles peut compromettre la sécurité et le bon fonctionnement du dispositif.

Les dispositifs de réglage du vide éventuellement raccordés, et les tuyaux de connexion doivent être conformes à la norme EN ISO 10079-3.

Une inversion fortuite des raccordements peut causer une contamination de l'opérateur et/ou de l'installation de production du vide.

Opérations

Les bocaux de sécurité Easysafe doivent être utilisés avec attention et seulement par le personnel informé des

conséquences dérivant de la thérapie en cours.

Manipuler avec soin les bocaux pleins durant le transport dans les zones destinées à la mise au rebut, en suivant les procédures en vigueur dans le règlement de sécurité Easysafe (cycle recommandé : 134 °C, 18 min) et garantissent, associés aux régulateurs de vide de la série Easycav, une utilisation et une efficacité considérables, ainsi qu'une grande économie de gestion.

Toutes les modifications et toutes les réparations doivent être effectuées seulement par des personnes qui ont reçu une autorisation de la société FLOW METER S.p.A., ou bien par des techniciens hospitaliers qualifiés par cette même société. Seulement en utilisant des pièces de recharge d'origine pour les opérations de maintenance, FLOW METER peut garantir le fonctionnement prévu du dispositif.

Vérification

Vérifier les bocaux de sécurité EASYSAFE conformément au chapitre "Contrôles périodiques" du Manuel d'Utilisation code MO 065, disponible dans la section téléchargement du site Internet www.flowmeter.it.

Pour les raisons de mise à jour périodique, la conception de ce dispositif peut faire l'objet de modifications. A ce sujet, la société FLOW METER garantit la disponibilité des pièces détachées pendant une période minimale de 5 ans, à partir de la date de fabrication.

Toute modification apportée au dispositif ne peut être effectuée qu'après approbation de FLOW METER S.p.A. et conformément aux procédures.

Le dispositif a été projeté et construit pour satisfaire les critères de sécurité de la norme:

APPLICATIONS

Les bocaux de sécurité Easysafe sont des dispositifs conçus et construits pour des applications "haut débit et haut vide" (référence de classification EN ISO 10079-3 : Appareils d'aspiration médicale - Partie 3: Appareils d'aspiration aménagés par une source de vide ou de pression point 8.1).

Ils sont adaptés pour être associés à des régulateurs de vide de la série Easycav, et sont utilisés pour la protection des dispositifs et de l'installation en amont, si la soupape de trop-plein du bocal de recueil

est atteinte ainsi qu'un

prévu

pour le filtre d'aspiration.

Le dispositif a été projeté et construit pour satisfaire les critères de sécurité de la norme:

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Attention

Les bocaux de sécurité Easysafe peuvent fonctionner correctement quand ils sont alimentés à la prise rapide de l'installation centralisée.

Raccorder ensuite un bocal de recueil pour liquides aspirés de caractéristiques adéquates à l'embout porte-tuyau d'utilisation de l'aspiration et sélectionner la débit de vide nécessaire, en contrôlant sur le manomètre de contrôle du régulateur Easycav, suivant les indications fournies dans la notice de ce dernier.

Le système est maintenant prêt à l'emploi.

- Ne pas appliquer au dispositif une source de vide inférieure à -95 kPa (-72 mm Hg).

- Commencer l'aspiration et contrôler périodiquement si le bocal a recueilli des liquides.

Un défaut du système de trop-plein du bocal de recueil raccordé au système d'aspiration du système de recueil, le bocal de sécurité Easysafe permet d'assurer la protection de l'aspiration de liquides aspirés dans le bocal Easycav.

Le dispositif dispose d'une soupape de trop-plein à flotteur qui désactive l'aspiration si le niveau maximum de remplissage

atteint

le niveau maximum de remplissage

et empêche la protection de l'aspiration au moment où le niveau atteint dépasse le

prévu

pour le filtre d'aspiration.

Le dispositif a été projeté et construit pour satisfaire les critères de sécurité de la norme:

MODALITÉS D'UTILISATION

La mise en service du bocal de sécurité Easysafe, il est nécessaire d'opérer comme suit:

- Contrôler que le flotteur de la soupape de trop-plein coulisse librement dans son logement.

- Après avoir raccordé le bocal de sécurité Easycav, raccorder l'alimentation du vide de la structure et assurer la disponibilité des pièces détachées pendant une période minimale de 5 ans, à partir de la date de fabrication.

Toute modification apportée au dispositif ne peut être effectuée qu'après approbation de FLOW METER S.p.A. et conformément aux procédures.

Le dispositif a été projeté et construit pour satisfaire les critères de sécurité de la norme:

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Attention

Les bocaux de sécurité Easysafe peuvent fonctionner correctement quand ils sont alimentés à la prise rapide de l'installation centralisée.

Raccorder ensuite un bocal de recueil pour liquides aspirés de caractéristiques adéquates à l'embout porte-tuyau d'utilisation de l'aspiration et sélectionner la débit de vide nécessaire, en contrôlant sur le manomètre de contrôle du régulateur Easycav, suivant les indications fournies dans la notice de ce dernier.

Le système est maintenant prêt à l'emploi.

- Ne pas appliquer au dispositif une source de vide inférieure à -95 kPa (-72 mm Hg).

- Commencer l'aspiration et contrôler périodiquement si le bocal a recueilli des liquides.

Un défaut du système de trop-plein du bocal de recueil raccordé au système d'aspiration du système de recueil, le bocal de sécurité Easysafe permet d'assurer la protection de l'aspiration de liquides aspirés dans le bocal Easycav.

Le dispositif dispose d'une soupape de trop-plein à flotteur qui désactive l'aspiration si le niveau maximum de remplissage

atteint

le niveau maximum de remplissage

et empêche la protection de l'aspiration au moment où le niveau atteint dépasse le

prévu

pour le filtre d'aspiration.

Le dispositif a été projeté et construit pour satisfaire les critères de sécurité de la norme:

MODALITÉS D'UTILISATION

La mise en service du bocal de sécurité Easysafe, il est nécessaire d'opérer comme suit:

- Contrôler que le flotteur de la soupape de trop-plein coulisse librement dans son logement.

- Après avoir raccordé le bocal de sécurité Easycav, raccorder l'alimentation du vide de la structure et assurer la disponibilité des pièces détachées pendant une période minimale de 5 ans, à partir de la date de fabrication.

Toute modification apportée au dispositif ne peut être effectuée qu'après approbation de FLOW METER S.p.A. et conformément aux procédures.

Le dispositif a été projeté et construit pour satisfaire les critères de sécurité de la norme:

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Attention

Les bocaux de sécurité Easysafe peuvent fonctionner correctement quand ils sont alimentés à la prise rapide de l'installation centralisée.

Raccorder ensuite un bocal de recueil pour liquides aspirés de caractéristiques adéquates à l'embout porte-tuyau d'utilisation de l'aspiration et sélectionner la débit de vide nécessaire, en contrôlant sur le manomètre de contrôle du régulateur Easycav, suivant les indications fournies dans la notice de ce dernier.

Le système est maintenant prêt à l'emploi.

- Ne pas appliquer au dispositif une source de vide inférieure à -95 kPa (-72 mm Hg).

- Commencer l'aspiration et contrôler périodiquement si le bocal a recueilli des liquides.

Un défaut du système de trop-plein du bocal de recueil raccordé au système d'aspiration du système de recueil, le bocal de sécurité Easysafe permet d'assurer la protection de l'aspiration de liquides aspirés dans le bocal Easycav.

Le dispositif dispose d'une soupape de trop-plein à flotteur qui désactive l'aspiration si le niveau maximum de remplissage

atteint

le niveau maximum de remplissage

et empêche la protection de l'aspiration au moment où le niveau atteint dépasse le

prévu

pour le filtre d'aspiration.

Le dispositif a été projeté et construit pour satisfaire les critères de sécurité de la norme:

MODALITÉS D'UTILISATION

La mise en service du bocal de sécurité Easysafe, il est nécessaire d'opérer comme suit:

- Contrôler que le flotteur de la soupape de trop-plein coulisse librement dans son logement.

- Après avoir raccordé le bocal de sécurité Easycav, raccorder l'alimentation du vide de la structure et assurer la disponibilité des pièces détachées pendant une période minimale de 5 ans, à partir de la date de fabrication.

Toute modification apportée au dispositif ne peut être effectuée qu'après approbation de FLOW METER S.p.A. et conformément aux procédures.

Le dispositif a été projeté et construit pour satisfaire les critères de sécurité de la norme:

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Attention

Les bocaux de sécurité Easysafe peuvent fonctionner correctement quand ils sont alimentés à la prise rapide de l'installation centralisée.

Raccorder ensuite un bocal de recueil pour liquides aspirés de caractéristiques adéquates à l'embout porte-tuyau d'utilisation de l'aspiration et sélectionner la débit de vide nécessaire, en contrôlant sur le manomètre de contrôle du régulateur Easycav, suivant les indications fournies dans la notice de ce dernier.

Le système est maintenant prêt à l'emploi.

- Ne pas appliquer au dispositif une source de vide inférieure à -95 kPa (-72 mm Hg).

- Commencer l'aspiration et contrôler périodiquement si le bocal a recueilli des liquides.

Un défaut du système de trop-plein du bocal de recueil raccordé au système d'aspiration du système de recueil, le bocal de sécurité Easysafe permet d'assurer la protection de l'aspiration de liquides aspirés dans le bocal Easycav.

Le dispositif dispose d'une soupape de trop-plein à flotteur qui désactive l'aspiration si le niveau maximum de remplissage

atteint

le niveau maximum de remplissage

et empêche la protection de l'aspiration au moment où le niveau atteint dépasse le

prévu

pour le filtre d'aspiration.

Le dispositif a été projeté et construit pour satisfaire les critères de sécurité de la norme:

MODALITÉS D'UTILISATION

La mise en service du bocal de sécurité Easysafe, il est nécessaire d'opérer comme suit:

- Contrôler que le flotteur de la soupape de trop-plein coulisse librement dans son logement.

- Après avoir raccordé le bocal de sécurité Easycav, raccorder l'alimentation du vide de la structure et assurer la disponibilité des pièces détachées pendant une période minimale de 5 ans, à partir de la date de fabrication.

Toute modification apportée au dispositif ne peut être effectuée qu'après approbation de FLOW METER S.p.A. et conformément aux procédures.

Le dispositif a été projeté et construit pour satisfaire les critères de sécurité de la norme:

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Attention

Les bocaux de sécurité Easysafe peuvent fonctionner correctement quand ils sont alimentés à la prise rapide de l'installation centralisée.

Raccorder ensuite un bocal de recueil pour liquides aspirés de caractéristiques adéquates à l'embout porte-tuyau d'utilisation de l'aspiration et sélectionner la débit de vide nécessaire, en contrôlant sur le manomètre de contrôle du régulateur Easycav, suivant les indications fournies dans la notice de ce dernier.

Le système est maintenant prêt à l'emploi.

- Ne pas appliquer au dispositif une source de vide inférieure à -95 kPa (-72 mm Hg).

- Commencer l'aspiration et contrôler périodiquement si le bocal a recueilli des liquides.

Un défaut du système de trop-plein du bocal de recueil raccordé au système d'aspiration du système de recueil, le bocal de sécurité Easysafe permet d'assurer la protection de l'aspiration de liquides aspirés dans le bocal Easycav.

Le dispositif dispose d'une soupape de trop-plein à flotteur qui désactive l'aspiration si le niveau maximum de remplissage

atteint

le niveau maximum de remplissage

et empêche la protection de l'aspiration au moment où le niveau atteint dépasse le