



FLOW-SWITCH TM

CE0459

Fabricant : TECHNOLOGIE MEDICALE

101, rue Vaillant Couturier - 93130 Noisy-le-Sec
France - Tel. : 01 48 45 58 95 - Fax : 01 49 42 90 21

Présentation : Le FLOW SWITCH TM se branche à la sortie d'un débitmètre. Il permet de diriger le flux gazeux soit vers sa tétine soit vers un humidificateur.

Profil d'utilisateur:

Les utilisateurs sont le personnel médical : médecins, infirmiers.

Mode d'emploi :

- Raccorder le FLOW-SWITCH TM à la sortie d'un débitmètre.
- Abaisser la bague centrale pour diriger le flux gazeux vers la sortie tétine
- Monter cette même bague pour diriger le flux vers un humidificateur.
- **Ne pas laisser la bague en position intermédiaire.**

Pression d'alimentation : 5 bar maximum.

Consignes de Sécurité :

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'explosion :

- Ne pas fumer à proximité.
- Ne pas utiliser à proximité d'un point d'ignition.
- Ne pas mettre l'appareil en contact avec des produits gras.
- Ne pas manipuler le dispositif avec des mains grasses.
- Ne pas démonter un appareil sous pression.

Ne pas créer de restriction en sortie du dispositif médical



Nettoyage et désinfection :

- Déconnecter l'appareil du débitmètre. Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon propre, légèrement humide. Laisser sécher le dispositif.
- Ne pas immerger.
- Ne pas utiliser de décontaminant de surface.

Stockage :

Entre -20 et +60°C dans un lieu sec et propre.
Conserver si possible dans l'emballage.

Maintenance :

Une fois par an, effectuer un contrôle des joints et un changement si nécessaire. Graisser l'intérieur du corps avec de la graisse ou de l'huile compatibles avec l'oxygène.

Garantie :

Dispositif garanti 1 an, pièces et main d'œuvre, sauf détériorations ou accidents provenant de négligences, d'utilisation défectueuse, de défaut de surveillance ou d'entretien.

Durée de vie contractuelle : 10 ans

Date d'apposition du premier marquage **CE**: 2000

Suivant la Directive européenne 93/42/CEE du 14 juin 1993, tout incident ou risque d'incident doit être immédiatement signalé à TECHNOLOGIE MEDICALE

03-2021



FLOW-SWITCH TM

CE0459

Fabricant : TECHNOLOGIE MEDICALE

101, rue Vaillant Couturier - 93130 Noisy-le-Sec
France - Tel. : 01 48 45 58 95 - Fax : 01 49 42 90 21

Présentation : Le FLOW SWITCH TM se branche à la sortie d'un débitmètre. Il permet de diriger le flux gazeux soit vers sa tétine soit vers un humidificateur.

Profil d'utilisateur:

Les utilisateurs sont le personnel médical : médecins, infirmiers.

Mode d'emploi :

- Raccorder le FLOW-SWITCH TM à la sortie d'un débitmètre.
- Abaisser la bague centrale pour diriger le flux gazeux vers la sortie tétine
- Monter cette même bague pour diriger le flux vers un humidificateur.
- **Ne pas laisser la bague en position intermédiaire.**

Pression d'alimentation : 5 bar maximum.

Consignes de Sécurité :

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'explosion :

- Ne pas fumer à proximité.
- Ne pas utiliser à proximité d'un point d'ignition.
- Ne pas mettre l'appareil en contact avec des produits gras.
- Ne pas manipuler le dispositif avec des mains grasses.
- Ne pas démonter un appareil sous pression.

Ne pas créer de restriction en sortie du dispositif médical



Nettoyage et désinfection :

- Déconnecter l'appareil du débitmètre. Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon propre, légèrement humide. Laisser sécher le dispositif.
- Ne pas immerger.
- Ne pas utiliser de décontaminant de surface.

Stockage :

Entre -20 et +60°C dans un lieu sec et propre.
Conserver si possible dans l'emballage.

Maintenance :

Une fois par an, effectuer un contrôle des joints et un changement si nécessaire. Graisser l'intérieur du corps avec de la graisse ou de l'huile compatibles avec l'oxygène.

Garantie :

Dispositif garanti 1 an, pièces et main d'œuvre, sauf détériorations ou accidents provenant de négligences, d'utilisation défectueuse, de défaut de surveillance ou d'entretien.

Durée de vie contractuelle : 10 ans

Date d'apposition du premier marquage **CE**: 2000

Suivant la Directive européenne 93/42/CEE du 14 juin 1993, tout incident ou risque d'incident doit être immédiatement signalé à TECHNOLOGIE MEDICALE



FLOW-SWITCH TM

CE0459

Fabricant : TECHNOLOGIE MEDICALE

101, rue Vaillant Couturier - 93130 Noisy-le-Sec
France - Tel. : 01 48 45 58 95 - Fax : 01 49 42 90 21

Présentation : Le FLOW SWITCH TM se branche à la sortie d'un débitmètre. Il permet de diriger le flux gazeux soit vers sa tétine soit vers un humidificateur.

Profil d'utilisateur:

Les utilisateurs sont le personnel médical : médecins, infirmiers.

Mode d'emploi :

- Raccorder le FLOW-SWITCH TM à la sortie d'un débitmètre.
- Abaisser la bague centrale pour diriger le flux gazeux vers la sortie tétine
- Monter cette même bague pour diriger le flux vers un humidificateur.
- **Ne pas laisser la bague en position intermédiaire.**

Pression d'alimentation : 5 bar maximum.

Consignes de Sécurité :

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'explosion :

- Ne pas fumer à proximité.
- Ne pas utiliser à proximité d'un point d'ignition.
- Ne pas mettre l'appareil en contact avec des produits gras.
- Ne pas manipuler le dispositif avec des mains grasses.
- Ne pas démonter un appareil sous pression.

Ne pas créer de restriction en sortie du dispositif médical



Nettoyage et désinfection :

- Déconnecter l'appareil du débitmètre. Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon propre, légèrement humide. Laisser sécher le dispositif.
- Ne pas immerger.
- Ne pas utiliser de décontaminant de surface.

Stockage :

Entre -20 et +60°C dans un lieu sec et propre.

Conserver si possible dans l'emballage.

Maintenance :

Une fois par an, effectuer un contrôle des joints et un changement si nécessaire. Graisser l'intérieur du corps avec de la graisse ou de l'huile compatibles avec l'oxygène.

Garantie :

Dispositif garanti 1 an, pièces et main d'œuvre, sauf détériorations ou accidents provenant de négligences, d'utilisation défectueuse, de défaut de surveillance ou d'entretien.

Durée de vie contractuelle : 10 ans

Date d'apposition du premier marquage CE : 2000

Suivant la Directive européenne 93/42/CEE du 14 juin 1993, tout incident ou risque d'incident doit être immédiatement signalé à TECHNOLOGIE MEDICALE

03-2021



FLOW-SWITCH TM

CE0459

Fabricant : TECHNOLOGIE MEDICALE

101, rue Vaillant Couturier - 93130 Noisy-le-Sec
France - Tel. : 01 48 45 58 95 - Fax : 01 49 42 90 21

Présentation : Le FLOW SWITCH TM se branche à la sortie d'un débitmètre. Il permet de diriger le flux gazeux soit vers sa tétine soit vers un humidificateur.

Profil d'utilisateur:

Les utilisateurs sont le personnel médical : médecins, infirmiers.

Mode d'emploi :

- Raccorder le FLOW-SWITCH TM à la sortie d'un débitmètre.
- Abaisser la bague centrale pour diriger le flux gazeux vers la sortie tétine
- Monter cette même bague pour diriger le flux vers un humidificateur.
- **Ne pas laisser la bague en position intermédiaire.**

Pression d'alimentation : 5 bar maximum.

Consignes de Sécurité :

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'explosion :

- Ne pas fumer à proximité.
- Ne pas utiliser à proximité d'un point d'ignition.
- Ne pas mettre l'appareil en contact avec des produits gras.
- Ne pas manipuler le dispositif avec des mains grasses.
- Ne pas démonter un appareil sous pression.

Ne pas créer de restriction en sortie du dispositif médical



Nettoyage et désinfection :

- Déconnecter l'appareil du débitmètre. Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon propre, légèrement humide. Laisser sécher le dispositif.
- Ne pas immerger.
- Ne pas utiliser de décontaminant de surface.

Stockage :

Entre -20 et +60°C dans un lieu sec et propre.

Conserver si possible dans l'emballage.

Maintenance :

Une fois par an, effectuer un contrôle des joints et un changement si nécessaire. Graisser l'intérieur du corps avec de la graisse ou de l'huile compatibles avec l'oxygène.

Garantie :

Dispositif garanti 1 an, pièces et main d'œuvre, sauf détériorations ou accidents provenant de négligences, d'utilisation défectueuse, de défaut de surveillance ou d'entretien.

Durée de vie contractuelle : 10 ans

Date d'apposition du premier marquage **CE** : 2000

Suivant la Directive européenne 93/42/CEE du 14 juin 1993, tout incident ou risque d'incident doit être immédiatement signalé à TECHNOLOGIE MEDICALE

03-2021



FLOW-SWITCH TM

CE 0459

Manufacturer: TECHNOLOGIE MEDICALE

101, rue Vaillant Couturier - 93130 Noisy-le-Sec
France - Tel.: 01 48 45 58 95 - Fax: 01 49 42 90 21

Presentation: The FLOW-SWITCH TM connects to the flowmeter outlet. It helps to direct the gas flow to either its nipple or to a humidifier.

User profile:

Users are medical staff: doctors, nurses.

Instructions for use:

- Please screw the FLOW-SWITCH TM on the flowmeter outlet.
- To direct the gas flow to the outlet tubing nipple, just bring the ring down.
- When the ring is up, the flow goes through a humidifier.
- **Never let the ring on a middle side position.**

Supply pressure: 5 bar maximum.

Safety instructions

To avoid any risk of fire or explosion:

- Do not smoke in the vicinity.
- Do not use near a source of ignition.
- Do not allow the device to come into contact with greasy substances.
- Do not handle the device with greasy hands.
- Do not disassemble a pressurised device.

Do not restrict the output of the medical device.



Cleaning and disinfection

- Disconnect the device from the flowmeter. Clean the outside of the device with a clean, slightly damp cloth. Leave the device to dry.
- Do not immerse the device.
- Do not use surface disinfectants.

Storage

Between -20 and +60°C in a clean and dry place.

If possible, store in original packaging.

Maintenance

Once a year, control the state of the O-rings and change them if necessary. Lubricate inside the body with oxygen compatible grease or oil.

Guarantee

Device guaranteed for one year (parts and labour), excluding deterioration or accidents due to negligence, improper use or failure to monitor or maintain the device.

Contractual lifespan: 10 years

Date when CE marking first affixed: 2000

*In accordance with European Directive 93/42/EEC of 14th June 1993,
TECHNOLOGIE MEDICALE must be immediately notified of any incident or risk of incident.*



FLOW-SWITCH TM

CE 0459

Manufacturer: TECHNOLOGIE MEDICALE

101, rue Vaillant Couturier - 93130 Noisy-le-Sec
France - Tel.: 01 48 45 58 95 - Fax: 01 49 42 90 21

Presentation: The FLOW-SWITCH TM connects to the flowmeter outlet. It helps to direct the gas flow to either its nipple or to a humidifier.

User profile:

Users are medical staff: doctors, nurses.

Instructions for use:

- Please screw the FLOW-SWITCH TM on the flowmeter outlet.
- To direct the gas flow to the outlet tubing nipple, just bring the ring down.
- When the ring is up, the flow goes through a humidifier.
- **Never let the ring on a middle side position.**

Supply pressure: 5 bar maximum.

Safety instructions

To avoid any risk of fire or explosion:

- Do not smoke in the vicinity.
- Do not use near a source of ignition.
- Do not allow the device to come into contact with greasy substances.
- Do not handle the device with greasy hands.
- Do not disassemble a pressurised device.

Do not restrict the output of the medical device.



Cleaning and disinfection

- Disconnect the device from the flowmeter. Clean the outside of the device with a clean, slightly damp cloth. Leave the device to dry.
- Do not immerse the device.
- Do not use surface disinfectants.

Storage

Between -20 and +60°C in a clean and dry place.

If possible, store in original packaging.

Maintenance

Once a year, control the state of the O-rings and change them if necessary. Lubricate inside the body with oxygen compatible grease or oil.

Guarantee

Device guaranteed for one year (parts and labour), excluding deterioration or accidents due to negligence, improper use or failure to monitor or maintain the device.

Contractual lifespan: 10 years

Date when CE marking first affixed: 2000

*In accordance with European Directive 93/42/EEC of 14th June 1993,
TECHNOLOGIE MEDICALE must be immediately notified of any incident or risk of incident.*



FLOW-SWITCH TM

CE 0459

Manufacturer: TECHNOLOGIE MEDICALE

101, rue Vaillant Couturier - 93130 Noisy-le-Sec
France - Tel.: 01 48 45 58 95 - Fax: 01 49 42 90 21

Presentation: The FLOW-SWITCH TM connects to the flowmeter outlet. It helps to direct the gas flow to either its nipple or to a humidifier.

User profile:

Users are medical staff: doctors, nurses.

Instructions for use:

- Please screw the FLOW-SWITCH TM on the flowmeter outlet.
- To direct the gas flow to the outlet tubing nipple, just bring the ring down.
- When the ring is up, the flow goes through a humidifier.
- **Never let the ring on a middleside position.**

Supply pressure: 5 bar maximum.

Safety instructions

To avoid any risk of fire or explosion:

- Do not smoke in the vicinity.
- Do not use near a source of ignition.
- Do not allow the device to come into contact with greasy substances.
- Do not handle the device with greasy hands.
- Do not disassemble a pressurised device.

Do not restrict the output of the medical device.



Cleaning and disinfection

- Disconnect the device from the flowmeter. Clean the outside of the device with a clean, slightly damp cloth. Leave the device to dry.
- Do not immerse the device.
- Do not use surface disinfectants.

Storage

Between -20 and +60°C in a clean and dry place.

If possible, store in original packaging.

Maintenance

Once a year, control the state of the O-rings and change them if necessary. Lubricate inside the body with oxygen compatible grease or oil.

Guarantee

Device guaranteed for one year (parts and labour), excluding deterioration or accidents due to negligence, improper use or failure to monitor or maintain the device.

Contractual lifespan: 10 years

Date when CE marking first affixed: 2000

*In accordance with European Directive 93/42/EEC of 14th June 1993,
TECNOLOGIE MEDICALE must be immediately notified of any incident or risk of incident.*



FLOW-SWITCH TM

CE 0459

Manufacturer: TECHNOLOGIE MEDICALE

101, rue Vaillant Couturier - 93130 Noisy-le-Sec
France - Tel.: 01 48 45 58 95 - Fax: 01 49 42 90 21

Presentation: The FLOW-SWITCH TM connects to the flowmeter outlet. It helps to direct the gas flow to either its nipple or to a humidifier.

User profile:

Users are medical staff: doctors, nurses.

Instructions for use:

- Please screw the FLOW-SWITCH TM on the flowmeter outlet.
- To direct the gas flow to the outlet tubing nipple, just bring the ring down.
- When the ring is up, the flow goes through a humidifier.
- **Never let the ring on a middleside position.**

Supply pressure: 5 bar maximum.

Safety instructions

To avoid any risk of fire or explosion:

- Do not smoke in the vicinity.
- Do not use near a source of ignition.
- Do not allow the device to come into contact with greasy substances.
- Do not handle the device with greasy hands.
- Do not disassemble a pressurised device.

Do not restrict the output of the medical device.



Cleaning and disinfection

- Disconnect the device from the flowmeter. Clean the outside of the device with a clean, slightly damp cloth. Leave the device to dry.
- Do not immerse the device.
- Do not use surface disinfectants.

Storage

Between -20 and +60°C in a clean and dry place.

If possible, store in original packaging.

Maintenance

Once a year, control the state of the O-rings and change them if necessary. Lubricate inside the body with oxygen compatible grease or oil.

Guarantee

Device guaranteed for one year (parts and labour), excluding deterioration or accidents due to negligence, improper use or failure to monitor or maintain the device.

Contractual lifespan: 10 years

Date when CE marking first affixed: 2000

*In accordance with European Directive 93/42/EEC of 14th June 1993,
TECHNOLOGIE MEDICALE must be immediately notified of any incident or risk of incident.*
