



# 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

# 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,  
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,  
TECHNOLOGIE MEDICALE must be immediately notified of any incident or risk of incident.*

---