



TM

SWITCH TM

CE 0459

Fabricant : TECHNOLOGIE MEDICALE

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

Dispositif : se branche à la sortie d'un débitmètre et dirige le flux gazeux soit vers sa tétine soit vers un humidificateur.

Profil d'utilisateur:

Les utilisateurs sont le personnel médical : médecins, infirmiers.

Raccordement : Raccorder le SWITCH TM à la sortie de débitmètre. Par la rotation d '1/4 de tour du robinet central, on a le choix de diriger le flux vers la sortie tétine ou vers un humidificateur 12x125.

Pression d'alimentation : entre 3.5 bar et 5 bar

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.



Nettoyage et désinfection

- Déconnecter l'appareil de la source d'alimentation en gaz. 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, et graisser le 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 93, tout incident doit être immédiatement signalé à Technologie Médicale.

03-2021



TM

SWITCH TM

CE 0459

Fabricant : TECHNOLOGIE MEDICALE

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

Dispositif : se branche à la sortie d'un débitmètre et dirige le flux gazeux soit vers sa tétine soit vers un humidificateur.

Profil d'utilisateur:

Les utilisateurs sont le personnel médical : médecins, infirmiers.

Raccordement : Raccorder le SWITCH TM à la sortie de débitmètre. Par la rotation d '1/4 de tour du robinet central, on a le choix de diriger le flux vers la sortie tétine ou vers un humidificateur 12x125.

Pression d'alimentation : entre 3.5 bar et 5 bar

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.



Nettoyage et désinfection

- Déconnecter l'appareil de la source d'alimentation en gaz. 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, et graisser le 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 93, tout incident doit être immédiatement signalé à Technologie Médicale.

03-2021



TM

SWITCH TM

CE 0459

Fabricant : TECHNOLOGIE MEDICALE

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

Dispositif : se branche à la sortie d'un débitmètre et dirige le flux gazeux soit vers sa tétine soit vers un humidificateur.

Profil d'utilisateur:

Les utilisateurs sont le personnel médical : médecins, infirmiers.

Raccordement : Raccorder le SWITCH TM à la sortie de débitmètre. Par la rotation d '1/4 de tour du robinet central, on a le choix de diriger le flux vers la sortie tétine ou vers un humidificateur 12x125.

Pression d'alimentation : entre 3.5 bar et 5 bar

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.



Nettoyage et désinfection

- Déconnecter l'appareil de la source d'alimentation en gaz. 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, et graisser le 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 93, tout incident doit être immédiatement signalé à Technologie Médicale.

03-2021



TM

SWITCH TM

CE 0459

Fabricant : TECHNOLOGIE MEDICALE

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

Dispositif : se branche à la sortie d'un débitmètre et dirige le flux gazeux soit vers sa tétine soit vers un humidificateur.

Profil d'utilisateur:

Les utilisateurs sont le personnel médical : médecins, infirmiers.

Raccordement : Raccorder le SWITCH TM à la sortie de débitmètre. Par la rotation d '1/4 de tour du robinet central, on a le choix de diriger le flux vers la sortie tétine ou vers un humidificateur 12x125.

Pression d'alimentation : entre 3.5 bar et 5 bar

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.



Nettoyage et désinfection

- Déconnecter l'appareil de la source d'alimentation en gaz. 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, et graisser le 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 93, tout incident doit être immédiatement signalé à Technologie Médicale.

03-2021



TM

SWITCH TM

CE 0459

Fabricant : TECHNOLOGIE MEDICALE

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

Ourlets:

Humidifier or tubing Nipple

User profile: Users are medical staff: doctors, nurses.

Instructions:

Please screw the FLOW-SWITCH TM on the flowmeter outlet.

By giving the central knob quarter turn(s), you choose to orientate the flow either to the outlet tubing nipple or to a humidifier.

Supply pressure: 3.5 bar 5 bar

Safety instructions

- To avoid any risk of fire or explosion:
- Do not smoke in the vicinity of the device.
- Do not use near an ignition point.
- Do not place the device in contact with greasy products.
- Do not handle the device with greasy hands.
- Do not dismantle a pressurised appliance.
- Do not restrict the output of the medical device.



Cleaning and disinfection

- Disconnect the appliance from the gas supply. Clean the outside of the unit with a clean, damp cloth. Allow the device to dry.
- Do not immerse.
- Do not use surface decontaminants.

Storage

Store at between -20 and 60°C in a clean, dry place.
If possible, preserve the packaging.

Maintenance

once a year, control the state of the seals and change them if necessary, and lubricate with oxygen compatible grease or oil.

Guarantee

Device guaranteed for 1 year including parts and labour, except for damage or accidents resulting from negligence, inappropriate use, and lack of supervision or maintenance.

Contractual life: 10 years

Date when **CE** marking first affixed: 2000.

As per the European directive 93/42/CEE dated June 14th 1993, Technologie Médicale must immediately be notified of any incident or risk of incident.



TM

SWITCH TM

CE 0459

Fabricant : TECHNOLOGIE MEDICALE

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

Ourlets:

Humidifier or tubing Nipple

User profile: Users are medical staff: doctors, nurses.

Instructions:

Please screw the FLOW-SWITCH TM on the flowmeter outlet.

By giving the central knob quarter turn(s), you choose to orientate the flow either to the outlet tubing nipple or to a humidifier.

Supply pressure: 3.5 bar 5 bar

Safety instructions

- To avoid any risk of fire or explosion:
- Do not smoke in the vicinity of the device.
- Do not use near an ignition point.
- Do not place the device in contact with greasy products.
- Do not handle the device with greasy hands.
- Do not dismantle a pressurised appliance.
- Do not restrict the output of the medical device.



Cleaning and disinfection

- Disconnect the appliance from the gas supply. Clean the outside of the unit with a clean, damp cloth. Allow the device to dry.
- Do not immerse.
- Do not use surface decontaminants.

Storage

Store at between -20 and 60°C in a clean, dry place.
If possible, preserve the packaging.

Maintenance

once a year, control the state of the seals and change them if necessary, and lubricate with oxygen compatible grease or oil.

Guarantee

Device guaranteed for 1 year including parts and labour, except for damage or accidents resulting from negligence, inappropriate use, and lack of supervision or maintenance.

Contractual life: 10 years

Date when CE marking first affixed: 2000.

As per the European directive 93/42/CEE dated June 14th 1993, Technologie Médicale must immediately be notified of any incident or risk of incident.



TM

SWITCH TM

CE 0459

Fabricant : TECHNOLOGIE MEDICALE

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

Ourlets:

Humidifier or tubing Nipple

User profile: Users are medical staff: doctors, nurses.

Instructions:

Please screw the FLOW-SWITCH TM on the flowmeter outlet.

By giving the central knob quarter turn(s), you choose to orientate the flow either to the outlet tubing nipple or to a humidifier.

Supply pressure: 3.5 bar 5 bar

Safety instructions

- To avoid any risk of fire or explosion:
- Do not smoke in the vicinity of the device.
- Do not use near an ignition point.
- Do not place the device in contact with greasy products.
- Do not handle the device with greasy hands.
- Do not dismantle a pressurised appliance.
- Do not restrict the output of the medical device.



Cleaning and disinfection

- Disconnect the appliance from the gas supply. Clean the outside of the unit with a clean, damp cloth. Allow the device to dry.
- Do not immerse.
- Do not use surface decontaminants.

Storage

Store at between -20 and 60°C in a clean, dry place.
If possible, preserve the packaging.

Maintenance

once a year, control the state of the seals and change them if necessary, and lubricate with oxygen compatible grease or oil.

Guarantee

Device guaranteed for 1 year including parts and labour, except for damage or accidents resulting from negligence, inappropriate use, and lack of supervision or maintenance.

Contractual life: 10 years

Date when **CE** marking first affixed: 2000.

As per the European directive 93/42/CEE dated June 14th 1993, Technologie Médicale must immediately be notified of any incident or risk of incident.



TM

SWITCH TM

CE 0459

Fabricant : TECHNOLOGIE MEDICALE

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

Ourlets:

Humidifier or tubing Nipple

User profile: Users are medical staff: doctors, nurses.

Instructions:

Please screw the FLOW-SWITCH TM on the flowmeter outlet.

By giving the central knob quarter turn(s), you choose to orientate the flow either to the outlet tubing nipple or to a humidifier.

Supply pressure: 3.5 bar 5 bar

Safety instructions

- To avoid any risk of fire or explosion:
- Do not smoke in the vicinity of the device.
- Do not use near an ignition point.
- Do not place the device in contact with greasy products.
- Do not handle the device with greasy hands.
- Do not dismantle a pressurised appliance.
- Do not restrict the output of the medical device.



Cleaning and disinfection

- Disconnect the appliance from the gas supply. Clean the outside of the unit with a clean, damp cloth. Allow the device to dry.
- Do not immerse.
- Do not use surface decontaminants.

Storage

Store at between -20 and 60°C in a clean, dry place.
If possible, preserve the packaging.

Maintenance

once a year, control the state of the seals and change them if necessary, and lubricate with oxygen compatible grease or oil.

Guarantee

Device guaranteed for 1 year including parts and labour, except for damage or accidents resulting from negligence, inappropriate use, and lack of supervision or maintenance.

Contractual life: 10 years

Date when CE marking first affixed: 2000.

As per the European directive 93/42/CEE dated June 14th 1993, Technologie Médicale must immediately be notified of any incident or risk of incident.