



CE

# TUYAU SILICONE

# SILICONE TUBING



FR Notice d'instructions  
EN Instructions

Distribué par :  
Distributed by



**TECHNOLOGIE MEDICALE**

101, rue Vaillant Couturier  
93130 NOISY-LE-SEC  
FRANCE

☎ +33 (0)1 48 45 58 95

☎ +33 (0)1 49 42 90 21

E-mail : [info@technologiemedicale.com](mailto:info@technologiemedicale.com)





CE

# TUYAU SILICONE

# SILICONE TUBING



FR Notice d'instructions  
EN Instructions

Distribué par :  
Distributed by



**TECHNOLOGIE MEDICALE**

101, rue Vaillant Couturier  
93130 NOISY-LE-SEC  
FRANCE

☎ +33 (0)1 48 45 58 95

☎ +33 (0)1 49 42 90 21

E-mail : [info@technologiemedicale.com](mailto:info@technologiemedicale.com)

**1. Présentation**

Le TUYAU SILICONE est un dispositif médical qui permet de relier un bocal de recueil à un dispositif d'aspiration ou de relier le bocal de recueil à un raccord d'aspiration (sonde, stop-vide, etc). Il se connecte sur des tétines de Ø9mm.

Profil d'utilisateur:

Les utilisateurs sont le personnel médical : médecins, infirmiers.

**2. Déclinaisons**



Le TUYAU SILICONE est disponible dans les versions suivantes :

- Ø intérieur = 7mm x Ø extérieur = 13mm vendu en rouleau de 25m
- Ø intérieur = 8mm x Ø extérieur = 14mm vendu en rouleau de 25m

**3. Caractéristiques techniques**

- Conforme à la norme ISO 10079-3 : 2014.
- Numéro de lot spécifié sur l'étiquette d'emballage.
- Température d'utilisation : de -60°C à 200°C.

**4. Symboles**

	Fabricant	 YYYY-MM	Utilisable jusqu'au YYYY (année)-MM(Mois)	<b>LOT</b>	N° de Lot
--	-----------	--	--	------------	--------------

**5. Consignes de Sécurité**

- La TUYAU SILICONE ne doit être utilisée que par du personnel médical qualifié.
- Une fois découpé, le TUYAU SILICONE doit avoir une longueur d'au moins 1,3 m.
- Toujours vérifier la date limite d'utilisation spécifiée sur l'étiquette d'emballage.
- Le TUYAU SILICONE ne doit jamais être mis en contact direct avec le patient.
- Le TUYAU SILICONE est adéquat pour une utilisation dans un environnement IRM.
- Pour l'élimination du TUYAU SILICONE en fin de vie, se rapprocher d'un organisme agréé. Ne pas jeter dans une poubelle à déchets ménagers.

**6. Nettoyage et désinfection**

Le TUYAU SILICONE doit être désinfecté ou nettoyé à chaque patient. Il résiste à 30 cycles de désinfection ou stérilisation.

**Le TUYAU SILICONE supporte l'autoclave à 134°C pendant 18 min.**

**7. Transport et stockage**


- Stockage entre -10 et +40°C dans un lieu sec et propre.
- Conserver l'emballage avec la notice jusqu'à la fin de vie du produit.

**8. Maintenance**

Aucune maintenance préventive ou curative.

**En cas de problème, retourner l'appareil au fabricant ou à un prestataire agréé.**

**9. Garantie**

- Dispositif garanti 1 an sauf détériorations ou accidents provenant de négligences, d'utilisation défectueuse, de défaut de surveillance ou d'entretien.
- Durée de vie : 5 ans (spécifié sur l'étiquette d'emballage).
- Date d'apposition du premier marquage  : 2000.

**1. Presentation**

SILICON TUBING is a medical device used to connect a collection jar to a suction device or to connect a collection jar to a suction connector (probe, suction control valve, etc.). It can be connected to Ø9 mm nipples.

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

**2. Versions**



SILICON TUBING is available in the following versions:

- inside Ø = 7 mm x outside Ø = 13 mm sold in 25 m rolls
- inside Ø = 8 mm x outside Ø = 14 mm sold in 25 m rolls

**3. Technical data**

- Complies with standard ISO 10079-3: 2014.
- Lot number is specified on the packaging label.
- Ambient temperatures for use: -60°C to 200°C.

**4. Symbols**

	Manufacturer	 YYYY-MM	Use until YYYY (year) - MM (month)	<b>LOT</b>	Lot Nr
--	--------------	--	---------------------------------------	------------	-----------

**5. Safety advice**

- SILICONE TUBING should only be used by qualified medical personnel.
- Once cut, the length of SILICONE TUBING must be at least 1.3 m long.
- Always check the use-by date specified on the packaging label.
- SILICONE TUBING must never come into direct contact with the patient.
- SILICONE TUBING is suitable for use in an MRI environment.
- To discard SILICONE TUBING at the end of its service life, get in touch with an authorized organism. Do not dispose in bin for domestic waste.

**6. Cleaning and disinfection**

SILICONE TUBING must be disinfected or sterilized after each patient. It can withstand 30 disinfection or sterilisation cycles.

**SILICONE TUBING can withstand autoclaving at 134°C for 18 min.**

**7. Transport and storage**


- Store at between -10 and +40°C in a clean and dry place.
- Keep the packaging with the instructions until the product reaches the end of its service life.

**8. Maintenance**

No preventive or corrective maintenance is required.

**In the event of damage or malfunction, return the device to the manufacturer or to an approved repairer.**

**9. Guarantee**

- The device is covered by a 1-year warranty which does not cover damage or incidents caused by negligence, misuse, incorrect supervision or maintenance.
- Service life: 5 years (specified on the packaging label).
- Date when  marking first affixed: 2000.

## 1. Présentation

Le TUYAU SILICONE est un dispositif médical qui permet de relier un bocal de recueil à un dispositif d'aspiration ou de relier le bocal de recueil à un raccord d'aspiration (sonde, stop-vide, etc). Il se connecte sur des tétines de Ø9mm.

Profil d'utilisateur:

Les utilisateurs sont le personnel médical : médecins, infirmiers.

## 2. Déclinaisons



Le TUYAU SILICONE est disponible dans les versions suivantes :

- Ø intérieur = 7mm x Ø extérieur = 13mm vendu en rouleau de 25m
- Ø intérieur = 8mm x Ø extérieur = 14mm vendu en rouleau de 25m

## 3. Caractéristiques techniques

- Conforme à la norme ISO 10079-3 : 2014.
- Numéro de lot spécifié sur l'étiquette d'emballage.
- Température d'utilisation : de -60°C à 200°C.

## 4. Symboles

	Fabricant	 YYYY-MM	Utilisable jusqu'au YYYY (année)-MM(Mois)	<b>LOT</b>	N° de Lot
--	-----------	--	--	------------	--------------

## 5. Consignes de Sécurité

- La TUYAU SILICONE ne doit être utilisée que par du personnel médical qualifié.
- Une fois découpé, le TUYAU SILICONE doit avoir une longueur d'au moins 1,3 m.
- Toujours vérifier la date limite d'utilisation spécifiée sur l'étiquette d'emballage.
- Le TUYAU SILICONE ne doit jamais être mis en contact direct avec le patient.
- Le TUYAU SILICONE est adéquat pour une utilisation dans un environnement IRM.
- Pour l'élimination du TUYAU SILICONE en fin de vie, se rapprocher d'un organisme agréé. Ne pas jeter dans une poubelle à déchets ménagers.

## 6. Nettoyage et désinfection

Le TUYAU SILICONE doit être désinfecté ou nettoyé à chaque patient. Il résiste à 30 cycles de désinfection ou stérilisation.

**Le TUYAU SILICONE supporte l'autoclave à 134°C pendant 18 min.**

## 7. Transport et stockage


- Stockage entre -10 et +40°C dans un lieu sec et propre.
- Conserver l'emballage avec la notice jusqu'à la fin de vie du produit.

## 8. Maintenance

Aucune maintenance préventive ou curative.

**En cas de problème, retourner l'appareil au fabricant ou à un prestataire agréé.**

## 9. Garantie

- Dispositif garanti 1 an sauf détériorations ou accidents provenant de négligences, d'utilisation défectueuse, de défaut de surveillance ou d'entretien.
- Durée de vie : 5 ans (spécifié sur l'étiquette d'emballage).
- Date d'apposition du premier marquage  : 2000.

**1. Presentation**

SILICON TUBING is a medical device used to connect a collection jar to a suction device or to connect a collection jar to a suction connector (probe, suction control valve, etc.). It can be connected to Ø9 mm nipples.

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

**2. Versions**



SILICON TUBING is available in the following versions:

- inside Ø = 7 mm x outside Ø = 13 mm sold in 25 m rolls
- inside Ø = 8 mm x outside Ø = 14 mm sold in 25 m rolls

**3. Technical data**

- Complies with standard ISO 10079-3: 2014.
- Lot number is specified on the packaging label.
- Ambient temperatures for use: -60°C to 200°C.

**4. Symbols**

	Manufacturer	 YYYY-MM	Use until YYYY (year) - MM (month)	<b>LOT</b>	Lot Nr
--	--------------	--	---------------------------------------	------------	-----------

**5. Safety advice**

- SILICONE TUBING should only be used by qualified medical personnel.
- Once cut, the length of SILICONE TUBING must be at least 1.3 m long.
- Always check the use-by date specified on the packaging label.
- SILICONE TUBING must never come into direct contact with the patient.
- SILICONE TUBING is suitable for use in an MRI environment.
- To discard SILICONE TUBING at the end of its service life, get in touch with an authorized organism. Do not dispose in bin for domestic waste.

**6. Cleaning and disinfection**

SILICONE TUBING must be disinfected or sterilized after each patient. It can withstand 30 disinfection or sterilisation cycles.

**SILICONE TUBING can withstand autoclaving at 134°C for 18 min.**

**7. Transport and storage**


- Store at between -10 and +40°C in a clean and dry place.
- Keep the packaging with the instructions until the product reaches the end of its service life.

**8. Maintenance**

No preventive or corrective maintenance is required.

**In the event of damage or malfunction, return the device to the manufacturer or to an approved repairer.**

**9. Guarantee**

- The device is covered by a 1-year warranty which does not cover damage or incidents caused by negligence, misuse, incorrect supervision or maintenance.
- Service life: 5 years (specified on the packaging label).
- Date when  marking first affixed: 2000.