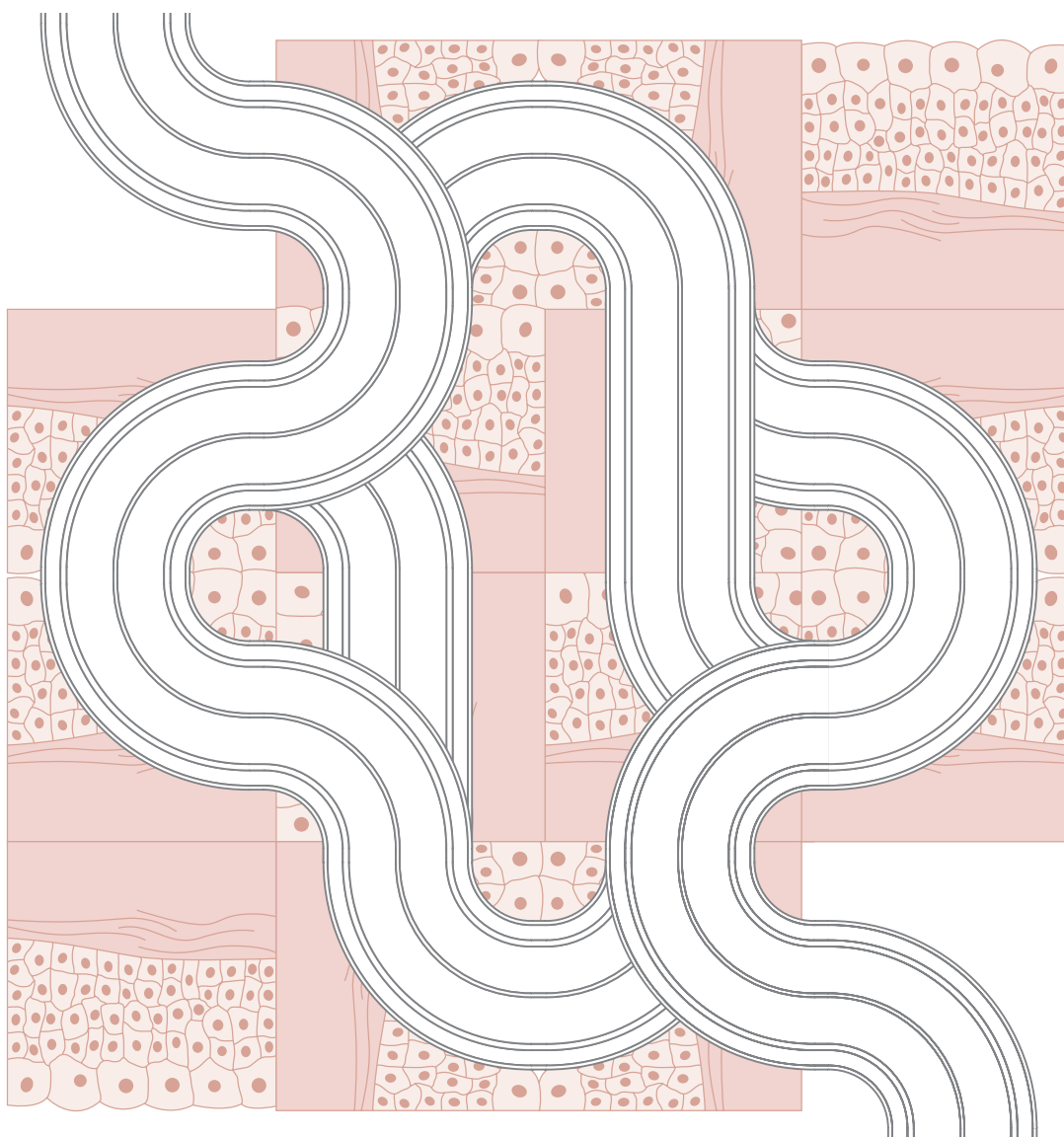


Le confort d'un drainage parfait  
The comfort of a perfect drainage

# SILISOFT® **SILISOFT®**

Drain cannelé en silicone / Silicone fluted drain



# SILISOFT®

favorise la performance du drainage en assurant le confort du patient

# SILISOFT®

supports the performance of the drainage ensuring the comfort of the patient



## DRAIN / DRAIN

### Conception novatrice / Innovating design



- 4 canaux ouverts sur une longueur de 20 à 30 cm augmentent la surface drainée et diminuent le risque d'obstruction
- Dispositif monobloc :  
Les 4 canaux initiaux convergent en un seul conduit pour former un tube de drainage monolumière
- 4 channels open over a length of 20 to 30 cm that increase the drained surface and decrease the risk of obstruction
- Cast solid device :  
The 4 initial channels merge in an only one-way drainage tube

### Facilité de pose / Easy to set up



- Drain en silicone, souple et flexible qui se conforme sans difficulté à l'anatomie des organes drainés
- Gradué à 5 cm de la fin des canaux ouverts pour en permettre le repérage
- Ligne O.R.X sur toute la longueur du drain
- Silicone drain, soft and flexible which easily conforms to the anatomy of the drained area
- Graduated 5 cm before the end of the open channels to localize it
- X-ray line over the entire length of the drain

### Confort pour le patient / Comfortable for the patient

- L'absence d'orifices diminue l'invagination des tissus pendant le drainage et permet une ablation indolore pour le patient
- Le silicone souple et inerte améliore le confort et la mobilité du patient lors d'un drainage prolongé
- The absence of holes prevents the invagination of tissues during the drainage and allows a painless ablation
- Flexible and inert silicone enhances comfort and mobility to the patient during prolonged drainage



## AIGUILLE ALENE / TROCAR

### Pénétration tissulaire / Tissue penetration



- Pointe perforante non tranchante, ne traumatise pas les tissus fragiles
- Aiguille en parfaite continuité avec le drain, évite les traumatismes tissulaires
- Sharp point, does not damage soft tissues
- Perfect connection between trocar and drain, avoids tissues damage



## GAMME / RANGE

### Drains ronds cannelés / Fluted round drains :



- Disponibles en 4 Charrières : Ch 10 / 15 / 19 / 24
- Fournis avec ou sans aiguille alène
- Sans aiguille alène, les drains sont parfaitement utilisables en chirurgie laparoscopique
- Available in 4 FR : 10 / 15 / 19 / 24
- Supplied with or without trocar
- Without trocar, drains are perfectly useful in laparoscopic surgery

### Drains plats cannelés / Fluted flat drains :



- Disponibles en 2 largeurs : 7 mm et 10 mm
- Fournis avec ou sans aiguille alène
- Available in 2 widths : 7 mm / 10 mm
- Supplied with or without trocar



## INDICATIONS / INDICATIONS

- Chirurgie digestive et abdominale
- Chirurgie plastique et esthétique
- Chirurgie maxillo-faciale
- Chirurgie pédiatrique
- Chirurgie thoracique
- Chirurgie cardiaque et vasculaire
- Chirurgie urologique et gynécologique
- Chirurgie orthopédique
- Neurochirurgie
- Digestive and abdominal surgery
- Plastic and aesthetic surgery
- Maxillo-facial surgery
- Paediatric surgery
- Thoracic surgery
- Cardiac and vascular surgery
- Urologic and gynaecological surgery
- Orthopaedic surgery
- Neurosurgery

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL DATA

### Résistance à la dépression / Vacuum strength

Tous les drains sont utilisables sans aspiration ou en respectant les dépressions suivantes :  
All the drains are useful without suction or by respecting the following vacuum values :

Charrière - largeur FR - Width	Dépression maximum admissible Maximum acceptable vacuum values
Ch 10 / FR 10	950 mbars
Ch 15 / FR 15	700 mbars
Ch 19 / FR 19	500 mbars
Ch 24 / FR 24	400 mbars
Largeur / Width 7 mm - 10 mm	950 mbars

### Raccords / Connectors

Tous les drains sont fournis avec un raccord séparé facilitant, si nécessaire, la connexion à un flacon de recueil  
All the drains are supplied with a separated connector facilitating if needed, the connection to a collection bottle

Charrière - largeur FR - Width	Type de raccord Type of connector
Ch 10 / FR 10	Symétrique Ø 2.8 mm x 2.8 mm Symetric Ø 2.8 mm x 2.8 mm
Ch 15 - 19 / FR 15 - 19 Largeur / Width : 7 mm - 10 mm	Symétrique Ø 4 mm x 4 mm Symetric Ø 4 mm x 4 mm
Ch 24 / FR 24	Asymétrique Ø 4 mm x 7 mm Asymetric Ø 4 mm x 7 mm

## REFERENCES / REFERENCES

Set à usage unique / Single use set

Références References	Désignation Description	Charrière - largeur FR - Width	Ø Alène Ø Trocar
62B1410	Silisoft® rond / round	10	3.175 mm
62B1415	Silisoft® rond / round	15	4.760 mm
62B1419	Silisoft® rond / round	19	6.350 mm
62B1507	Silisoft® plat 3/4 cannelé / flat 3/4 fluted	7 mm	4.760 mm
62B1510	Silisoft® plat 3/4 cannelé / flat 3/4 fluted	10 mm	4.760 mm
62B1607	Silisoft® plat entièrement cannelé / flat fully fluted	7 mm	4.760 mm
62B1610	Silisoft® plat entièrement cannelé / flat fully fluted	10 mm	4.760 mm
62B1210	Silisoft® rond / round	10	sans alène / without trocar
62B1215	Silisoft® rond / round	15	sans alène / without trocar
62B1219	Silisoft® rond / round	19	sans alène / without trocar
62B1224	Silisoft® rond / round	24	sans alène / without trocar
62B1307	Silisoft® plat 3/4 cannelé / flat 3/4 fluted	7 mm	sans alène / without trocar
62B1310	Silisoft® plat 3/4 cannelé / flat 3/4 fluted	10 mm	sans alène / without trocar

Boîte de 10 unités / Box of 10 units

