



Chirurgie  
**Générale.**





# Sondes.

## Sondes de Motin avec gaine protectrice

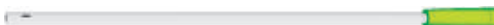
P.V.C, usage unique - stériles



Référence	Cdt	Désignation	Oeil	Longueur	Ch
<b>06SM21D</b>	52	SONDJET SM21 godet standard, orifice terminal	1	65 cm	10 à 18

## Sondes d'aspiration trachéale pédiatriques

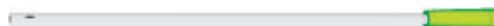
P.V.C, usage unique - stériles



Référence	Cdt	Désignation	Oeil	Longueur	Ch
<b>06S020D</b>	100	SONDJET 20 godet standard, orifice terminal	1	30 cm	06 à 16

## Sondes d'aspiration trachéale

P.V.C, usage unique - stériles



Référence	Cdt	Désignation
<b>06S021D</b>	100	SONDJET S21 godet standard, orifice terminal 1 oeil - long. 50 cm - ch 08 à 18

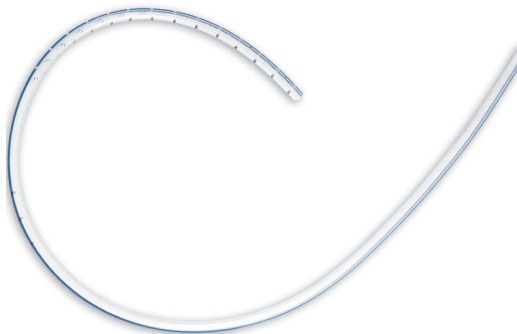
# Drainage.

## Redonset® Drains de Redon connectés sur alènes Stériles



Référence	Cdt	Qualité	Perf	Long	Ch	Dbl Emb
<b>62M414D</b>	25	Normale avec alène droite	14 cm	50 cm	08 à 16	En carré

## Drains de Redon O.R.X - stériles



Référence	Cdt	Qualité	Perf	Long	Ch	Dbl Emb
<b>62M314D</b>	100	Normale	14 cm	50 cm	08 à 14	En carré
	50	Normale	14 cm	50 cm	16	En carré (CH16)

# SILISOFT®

## Drains ronds cannelés



- . 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.

Références	Désignation	Ch - largeur	Ø Alène
<b>62B1410D</b>	Silisoft® rond	10	3. 175 mm
<b>62B1415D</b>	Silisoft® rond	15	4. 760 mm
<b>62B1419D</b>	Silisoft® rond	19	6. 350 mm
<b>62B1210D</b>	Silisoft® rond	10	sans alène
<b>62B1215D</b>	Silisoft® rond	15	sans alène
<b>62B1219D</b>	Silisoft® rond	19	sans alène
<b>62B1224D</b>	Silisoft® rond	24	sans alène

Boîte de 10 unités

## Drains plats cannelés



- . Disponibles 2 largeurs : 7 mm et 10 mm
- . Fournis avec ou sans aiguille alène

Références	Désignation	Ch - largeur	Ø Alène
<b>62B1507D</b>	Silisoft® plat 3/4 cannelé	7	4. 760 mm
<b>62B1510D</b>	Silisoft® plat 3/4 cannelé	10	6. 350 mm
<b>62B1607D</b>	Silisoft® plat entièrement cannelé	7	4. 760 mm
<b>62B1610D</b>	Silisoft® plat entièrement cannelé	10	6. 350 mm
<b>62B1307D</b>	Silisoft® plat 3/4 cannelé	7	sans alène
<b>62B1310D</b>	Silisoft® plat 3/4 cannelé	10	sans alène

Boîte de 10 unités

## Résistance à la dépression

Tous les drains sont utilisables sans aspiration.

## Raccord

Tous les drains sont fournis avec un raccord séparé facilitant, si nécessaire, la connexion à un flacon de recueil

## Tube silicone Petersil®

Non stérile



Diamètre en tailles réelles



Diamètre en mm	1,5x2,6	1,9x3,3	2x4	3x5	4x6	4x8	5x8	5x10	6x9
----------------	---------	---------	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----

Couronne de 10m	71S87878D	71S87899D	71S87812D	71S87815D	71S87818D	71O87824D	71S87824D	71O87830D	71S87827D
-----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Couronne de 25m	71T87878D	71T87899D	71T87812D	71T87815D	71T87818D	71P87824D	71T87824D	71O87830D	71T87827D
-----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Diamètre en tailles réelles



Diamètre en mm	6x10	6x12	7x10	7x13	8x12	8x14	8x16	10x14	10x16
----------------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------

Couronne de 10m	71R87830D	71O87836D	71S87830D	71S87839D	71S87836D	71S87842D	ne se fait pas	ne se fait pas	ne se fait pas
-----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------------	----------------	----------------

Couronne de 25m	71P87830D	71P87836D	71T87830D	71T87839D	71T87836D	71T87842D	71T87848D	71P87842D	71P87848D
-----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

# Accessoires de Chirurgie Cardiaque et Vasculaire

## Tirettes

P.V.C, extra souple transparent - stériles



. Mise en place et fixation de canules artérielles ou veineuses lors d'une dérivation cardio-pulmonaire

Référence	Cdt	Désignation	Longueur	Ch
<b>62...</b>	10	Pack stérile prêt à l'emploi Jusqu'à 16 tirettes par pack Avec ou sans Monofil	Jusqu'à 20 cm	8 à 28

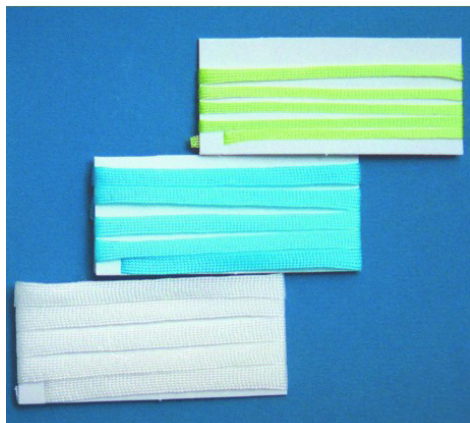
## Lacs silicone Sertis

Chirurgie des coronaires à coeur battant  
SERTILAC

Référence	Cdt	Désignation	Longueur	Aiguille
<b>32300M20</b>	36	Tube blanc de silicone	50 cm	3/8 26mm Pointe mousse



## Lacs suspenseurs polyamide Ercelacs®



- Suspension et différenciation d'organes Code couleur pour identifier les organes
- Ne contient pas de latex

Référence	Cdt	Désignation
<b>10400</b>	30	Blanc - 6mm x 75 cm
<b>10420</b>	30	Bleu - 4 mm x 75 cm
<b>10430</b>	30	Vert- 2mm x 75 cm

## Strippers veineux VITASTRIP®



- Conçu pour réaliser toutes les combinaisons d'exo et d'endo-éveinage

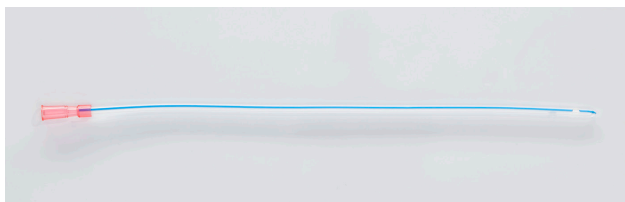
Référence	Cdt	Désignation
<b>1000</b>	20	Pe Monocâble de 1,10m avec sachet d'olives (6,9,11 et 13mm) Extrémités : 1 droite - 1 « queue de cochon » tit
<b>2000</b>	20	2 câble de 1,10m avec sachet d'olives (6,9,11 et 13mm) Extrémités : 4 droites
<b>2010</b>	20	2 câbles de 1,10m Extrémités : 1 droite - 1 « queue de cochon » 2 droites



# Gastro-entérologie.

## Canules rectales

P.V.C, usage unique - stériles



Référence	Cdt	Désignation	Oeil	Longueur	Ch
<b>06SL07D</b>	25	SONDJET SL7 rectale, extrémité cylindrique	2	40 cm	18 à 30

# Pour le bloc opératoire.

## Bistouris

À usage unique - stériles



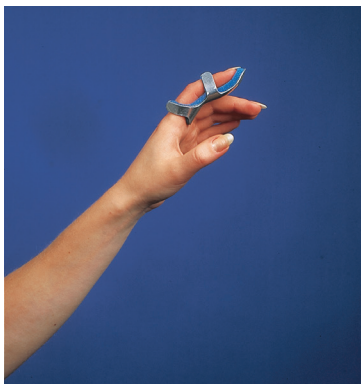
Référence	Cdt	Désignation	Nos.
<b>T692</b>	10	Lame acier inox	10, 11, 12, 15, 21, 23

# Orthèses membres supérieurs.

## ATTELLES DIGITALES

Immobilisation des articulations inter-phalangiennes en extension

### Attelle digitale grenouille



Référence	Cdt	Désignation
10801	12	Petit
10811	12	Moyen
10821	12	Grand

### Attelle digitale stack



. En matériau plastique léger et aéré, comportant une ouverture au niveau de l'ongle, ces attelles assurent une immobilisation en extension de l'articulation distale.

Référence	Cdt	Taille
577010D	6	N°1
577020D	6	N°2
577030D	6	N°3
577040D	6	N°4
577050D	6	N°5
577055D	6	N°5,5
577060D	6	N°6
577070D	6	N°7
57020D	30	KIT

## Attelle digitale aluminium mousse



. Composées d'aluminium rigide et modelable et d'une mousse ferme de confort en polyuréthane, ces attelles assurent un moulage sur mesure du doigt en cas de fracture ou d'entorse. Découpe aisée à l'aide de ciseaux.

Référence	Cdt	Dimensions
10662	24	1,3 x 23 cm
10672	24	1,9 x 23 cm
10682	24	2,5 x 23 cm
10602	12	1,3 x 46 cm
10612	12	1,9 x 46 cm
10622	12	2,5 x 46 cm
10624	12	3,0 x 46 cm
10626	12	4,0 x 46 cm
10635	12	5,0 x 46 cm
10642	3	7,5 x 41 cm
10652	3	10 x 41 cm

# ATTELLES POIGNET

Entorse, tendinite, syndrome du canal carpien et après ablation de plâtre

## Attelle de poignet universelle ambidextre



. Modèle original ambidextre proposé en deux tailles. Capitonnage intérieur en bouclette éponge. Fixations auto-grippantes.

Référence	Taille
<b>57APA1D</b>	Petit-moyen
<b>57APA2D</b>	Moyen-grand

## Attelle de poignet universelle



. Modèle universel présentant une armature dorsale ajustable. Capitonnage intérieur en bouclette éponge. Fixations auto-grippantes.

Référence	Désignation
<b>57646010D</b>	Poignet droit
<b>57646020D</b>	Poignet gauche

## Attelle de poignet pouce universelle



. Constitué d'un matériau semi-rigide aéré, permet l'immobilisation du pouce en abduction. fixations auto-grippantes.

Référence	Désignation
<b>57APP01D</b>	Main droite
<b>57APP02D</b>	Main gauche

## Attelle de poignet avant-bras universelle



Référence	Désignation
<b>57646110D</b>	Poignet droit
<b>57646120D</b>	Poignet gauche

## Attache membre



. Constitué d'une mousse recouverte d'un tissu doux, l'attache-membre s'ajuste au poignet ou à la cheville et s'attache par une sangle à un support limitant les mouvements du patient.

Référence	Cdt	Désignation
<b>JAM2D</b>	2	Adulte (1 sangle)
<b>JAM3D</b>	2	Adulte (2 sangles)
<b>JAM4D</b>	2	Enfant
<b>JAM5D</b>	2	Nourrisson

# IMMOBILISATION DU MEMBRE SUPÉRIEUR

Immobloc®



. Constitué d'un immobilisateur bras/épaule et d'une épaulière de contention assurant une excellente immobilisation de la ceinture scapulaire.

Référence	Désignation
<b>79IBE2D</b>	Petit
<b>79IBE3D</b>	Moyen
<b>79IBE4D</b>	Grand
<b>79IBE5D</b>	Très grand

## Immobilisateur bras épaule

. Constitué d'une écharpe dont les sangles se croisent dans le dos et d'une bande de maintien throcao-humérale.  
. Capitonnage intérieur en bouclette éponge. Fixations auto-grippantes.

Référence	Désignation
<b>79IMMOB1D</b>	Enfant
<b>79IMMOB2D</b>	Petit
<b>79IMMOB3D</b>	Moyen
<b>79IMMOB4D</b>	Grand
<b>79IMMOB5D</b>	Très grand

## Écharpe de bras universelle



. Dispositif de maintien du bras en écharpe, réglable à l'aide d'une fixation auto-grippante. Capitonage intérieur en bouclette éponge.

Référence	Cdt	Désignation
79091910D	12	Universel

## Écharpe d'immobilisation du bras et de l'épaule



Ce dispositif médical est pris en charge par l'assurance maladie au titre de l'article L165-1 du code de la Sécurité Sociale.

. Écharpe de bras en maille aérée, présentant une sangle de maintien du coude au corps.

Référence	Désignation
79467101D	Petit
79467102D	Moyen
79467103D	Grand
79467104D	Très grand

## Écharpe de soutien du bras



. Écharpe en maille aérée, enveloppant le coude et l'avant-bras et disposant d'une languette de soutien du pouce. Fixation auto-grippante.

Référence	Cdt	Désignation
79609010D	12	Très petit
79609020D	12	Petit
79609030D	12	Moyen
79609040D	12	Grand
79609050D	12	Très grand



## Coussin d'abduction



. Dispositif de mise en abduction du bras, constitué d'un coussin mousse de forme anatomique (à angulation variable) se positionnant par une sangle abdominale et une bretelle d'épaule. Fixation du bras et du poignet à l'aide de brassards auto-grippants. Modèle universel ambidextre.

Référence	Désignation
<b>79CA4530D</b>	Modèle universel adulte

## Anneaux claviculaires



. Composé de sangles d'épaule capitonnées et d'un coussinet de confort dorsal, recouverts de jersey. Réglage sur le patient par un système auto-grippant.

Référence	Désignation
<b>79275001D</b>	Petit-enfant
<b>79275002D</b>	Grand-enfant
<b>79275003D</b>	Petit
<b>79275005D</b>	Moyen
<b>79275006D</b>	Moyen-long
<b>79275007D</b>	Grand
<b>79275008D</b>	Très grand

# Orthèses membres inférieurs.

## ATTELLES DE GENOU

Immobilisation du genou en post-opératoire (arthroscopie, prothèse du genou), traitement des lésions ligamentaires

### Attelle de genou classique



. Attelle monobloc avec baleines ajustables pour un parfait positionnement latéral. Capitonnage intérieur en coton éponge. Fixation à l'aide de sangles auto-grippantes.

Référence	Désignation
57015000D	Enfant
57015001D	Petit
57015002D	Moyen
57015003D	Moyen-fort
57015004D	Grand
57015005D	Grand-fort
57015006D	Très grand

### Attelle de genou sport



. Attelle monobloc avec baleines latérales fixes. Capitonnage intérieur en coton éponge. Fixation à l'aide de clips réglables.

Référence	Désignation	Dimensions
57AGS1D	Enfant	38 cm
57AGS2D	Très petit	42 cm
57AGS3D	Petit	46 cm
57AGS4D	Petit- fort	46 cm
57AGS5D	Moyen	52 cm
57AGS6D	Moyen-fort	52 cm
57AGS7D	Grand	60 cm
57AGS8D	Grand-fort	60 cm
57AGS9D	Très grand	68 cm

## Attelle de genou universelle



. Attelle en trois parties présentant deux panneaux latéraux modulables selon la morphologie du patient. Capitonnage intérieur en coton éponge. Fixation à l'aide de sangles auto-grippantes.

Référence	Désignation	Dimensions
<b>57ATP0D</b>	Petit enfant	32 cm
<b>57ATP1D</b>	Enfant	38 cm
<b>57ATP2D</b>	Petit	46 cm
<b>57ATP3D</b>	Moyen	52 cm
<b>57ATP4D</b>	Grand	60 cm
<b>57ATP5D</b>	Très grand	68 cm

## Attelle de genou active



. Attelle originale composée de trois bandes élastiques de maintien exerçant une compression active sur la jambe, prévenant ainsi la formation d'œdème orthostatique en ambulatoire. Baleines latérales ajustables.  
. Capitonnage intérieur en coton éponge. Fixation auto-grippantes.

Référence	Désignation	Dimensions
<b>57AGA2D</b>	Très petit	42 cm
<b>57AGA3D</b>	Petit	46 cm
<b>57AGA5D</b>	Moyen	52 cm
<b>57AGA6D</b>	Moyen-fort	52 cm
<b>57AGA7D</b>	Grand	60 cm
<b>57AGA8D</b>	Grand-fort	68 cm
<b>57AGA9D</b>	Très grand	68 cm

# CHAUSSURES / SHOES

## Chaussure pour plâtre ouverte



. Chaussure en toile ouverte (talon/orteils) avec semelle anti-dérapante en EVA de forme «bateau». Fermetures auto-grippantes.

Référence	Désignation
57CB3D	Petit
57CB4D	Moyen
57CB5D	Grand

# Références.

## Sondes.

### Sondes de Motin avec gaine protectrice<sup>13a</sup>

#### INDICATIONS

Aspiration trachéo-bronchique

### Sondes d'aspiration trachéale adultes et pédiatriques<sup>13a</sup>

#### INDICATIONS

Pour nettoyer la sécrétion des voies respiratoires

## Drainage.

### Redonset® Drains de Redon connectés sur alènes<sup>13a</sup>

#### Drains de Redon<sup>13a</sup>

#### INDICATIONS

Drainage chirurgical sous dépression

### Drains plats-ronds cannelés SILISOFT®<sup>14a</sup>

#### INDICATIONS

Indiqué pour une utilisation chirurgicale où de petites quantités de drainage sont prévues. Drainage chirurgical sous dépression.

### Tube silicone Petersil®<sup>14b</sup>

#### INDICATIONS

Aspiration ou transfert des liquides perdus

## Gastro-entérologie.

### Canules rectales<sup>13b</sup>

#### INDICATIONS

Evacuation des sécrétions rectales

Lavement

## Bloc opératoire.

### Bistouris<sup>15</sup>

#### INDICATIONS

Incisions chirurgicales

## Accessoires de Chirurgie Cardiaque et Vasculaire.

### Lacs suspenseurs polyamide ERCELACS®<sup>1b</sup>

#### INDICATIONS

ERCELACS® est utilisé comme aide opératoire à action physique pour la différenciation des vaisseaux, nerfs, canaux efférents ou afférents d'un organe.

### Strippers veineux VITASTRIP®<sup>1b</sup>

#### INDICATIONS

Ce stripper a été spécialement conçu pour permettre au chirurgien de réaliser toutes les combinaisons possibles d'exo et d'endo-éveil-nage sur stripping court ou stripping long, avec le geste chirurgical le mieux adapté.

### Tirettes<sup>1b</sup>

#### INDICATIONS

Les tirettes sont indiquées pour la mise en place et la fixation de canules artérielles ou veineuses lors d'une dérivation cardio-pulmonaire.

### Lacs silicone Sertis<sup>1b</sup>

#### INDICATIONS

SERTILAC® est utilisé comme aide opératoire à action physique pour la différenciation, la suspension ou la traction des vaisseaux coronaires ou autres vaisseaux sanguins.

Permet d'interrompre par compression le flux sanguin dans le vaisseau considéré sans le léser.

## Orthèses.

### Attelle digitale grenouille<sup>16</sup>

#### INDICATIONS

Immobilisation des articulations inter phalangiennes en extension.

### Attelle digitale stack<sup>17</sup>

#### INDICATIONS

Extension de l'articulation distale.

### Attelle digitale aluminium mousse<sup>16</sup>

#### INDICATIONS

Fracture ou entorse.

### Attelle de poignet universelle ambidextre<sup>17</sup>

#### Attelle de poignet universelle<sup>17</sup>

#### Attelle de poignet pouce universelle<sup>17</sup>

#### Attelle de poignet avant-bras universelle<sup>17</sup>

#### INDICATIONS

Entorse, tendinite, syndrome du canal carpien et après ablation de plâtre.

## Orthèses.

### **Attache membre<sup>17</sup>**

#### INDICATIONS

Limitation des mouvements du patient.

### **Immobloc<sup>®17</sup>**

#### INDICATIONS

Fracture de la tête humérale et du tiers supérieur de l'humérus.

### **Immobilisateur bras épaule<sup>17</sup>**

#### INDICATIONS

Luxation de l'épaule, fracture de la tête humérale, immobilisation coude au corps après chirurgie ou traumatisme de l'épaule.

### **Écharpe de bras universelle<sup>17</sup>**

#### INDICATIONS

Soutien du bras suite à l'entorse et à l'enlèvement du plâtre.

### **Écharpe d'immobilisation du bras et de l'épaule<sup>17</sup>**

#### INDICATIONS

Immobilisation du membre supérieur à la suite d'une luxation de l'épaule ou d'une blessure au coude.

### **Écharpe de soutien du bras<sup>17</sup>**

#### INDICATIONS

Echarpe de bras.

### **Coussin d'abduction<sup>17</sup>**

#### INDICATIONS

Chirurgie des tendons de l'épaule (rotateurs).

### **Anneaux claviculaires<sup>17</sup>**

#### INDICATIONS

Fracture de la clavicule.

### **Attelle de genou classique<sup>17</sup>**

#### INDICATIONS

Immobilisateur à destination des urgences et opérations orthopédiques : chirurgie du genou et traitement des blessures du ligament.

### **Attelle de genou universelle<sup>17</sup>**

#### INDICATIONS

Immobilisation du genou en post-opératoire : arthroscopie, prothèses de genou...  
Traitement de lésions ligamentaires.

### **Attelle de genou sport<sup>17</sup>**

### **Attelle de genou active<sup>17</sup>**

#### INDICATIONS

Chirurgie post-opératoire du genou et traitement des lésions ligamentaires.

### **Chaussure pour plâtre ouverte<sup>17</sup>**

#### INDICATIONS

Chaussures post-opératoires

1b. Dispositif Médical Classe IIa

CE 0459

Fabricant : Peters Surgical.

13a. Dispositif Médical Classe IIa

CE 0123

Fabricant : POLY MEDICURE LIMITED

13b. Dispositif Médical Classe Is

CE 0123

Fabricant : POLY MEDICURE LIMITED

14a. Dispositif Médical Classe IIb

CE 0123

Fabricant : DEGANIA Silicone Ltd

14b. Dispositif Médical Classe I

CE 0123

Fabricant : DEGANIA Silicone Ltd

15. Dispositif Médical Classe IIa

CE 2460

Fabricant : ADITYA DISPOMED PRODUCTS Pvt. Ltd

16. Dispositif Médical Classe I

CE

Fabricant : BROWNMED Inc

17. Dispositif Médical Classe I

CE

Fabricant : LULU SPORTS CORP

**Lire attentivement la notice des produits avant toute utilisation.**

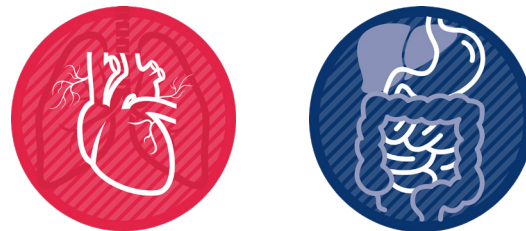


### **Peters Surgical**

Immeuble AURÉLIUM  
1 cours de l'Île Seguin  
92100 Boulogne-Billancourt - France  
+33 (0)1 48 10 62 62  
peters@peters-surgical.com  
RCS Nanterre : 444 018 477

### **Lire attentivement la notice d'instructions avant utilisation des produits.**

Présentation à destination des employés et distributeurs de  
Peters Surgical ainsi que des professionnels de santé.



[peters-surgical.com](http://peters-surgical.com)