



# SUTURE RESORBABLE

## Practimono



Monofilament Polydioxanone PDO

### Type

Monofilament

### Composition

Polymère composé de Polydioxane

### Revetement

Non

### Couleur

Violet

### Réaction tissulaire

Minimale

### Résorption

Par hydrolyse, celle-ci est totale en 180 à 210 jours; il persiste 50% de la force de traction après 42 jours.

### Présentation

Boite de 12 pochettes

*Tailored for surgery*

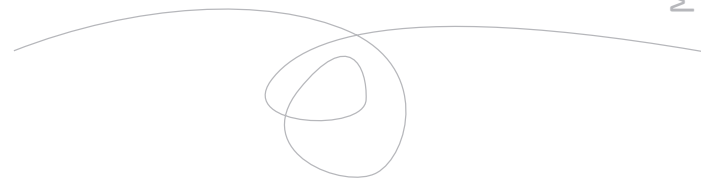
[www.aipsutures.com](http://www.aipsutures.com)



## Caractéristiques

- ⊗ **Importante force de traction**
  - + *Persistance exceptionnelle de la force de traction pour un maintien prolongé des plaies*
- ⊗ **Synthétique**
  - + *Réaction tissulaire minimale*
- ⊗ **Résorption par hydrolyse**
  - + *Niveau de résorption prévisible*
- ⊗ **Monofilament avec un diamètre microscopique uniforme**
  - + *Pas de sciage ni de trauma à la traversée des tissus*
  - + *Absence d'effet capillaire (ne favorise pas la prolifération bactérienne)*
  - + *Très grande sécurité des noeuds*

- ⊗ **Flexible et doux**
  - + *Bonne tenue entre les doigts*
  - + *Formation des noeuds facile et très sûre*
- ⊗ **Emballage pratique et hermétique**
  - + *Garantit la stérilité avant et pendant l'utilisation*



## Indications

Recommandé pour la chirurgie des tissus mous

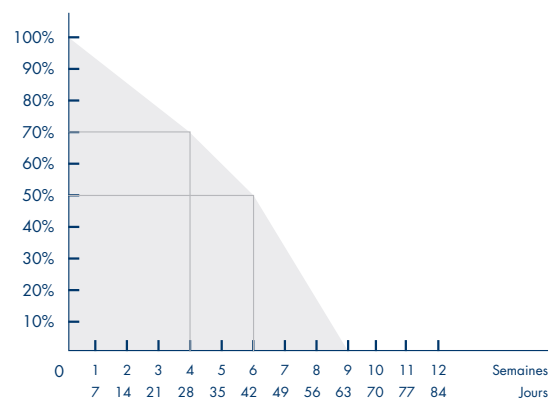
### EN PARTICULIER :

- + Chirurgie générale
- + Chirurgie gastro-intestinale
- + Gynécologie
- + Chirurgie ophtalmique
- + Orthopédie
- + Chirurgie plastique
- + Suture de la paroi abdominale

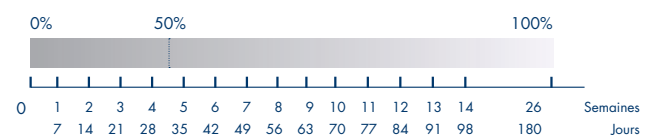
## Contraindications

- Chirurgie cardiovasculaire
- Neurochirurgie
- Lorsqu'un très long soutien tissulaire de plus de 6 semaines est exigé
- Prudence chez les patients ayant une cicatrisation retardée (insuffisance immunitaire)

## Force de traction



## Résorption



# SUTURE RESORBABLE Practimono



Usp	Met.	Len.	Needle	Col.	Description	N.Type
7/0	0,5	45	DOUBLE	●	8 mm 3/8 220 MICRON	⊙
7/0	0,5	60	DOUBLE	●	8 mm 3/8 220 MICRON	⊙
7/0	0,5	45	SINGLE	●	11 mm 3/8 220 MICRON	⊙
7/0	0,5	45	DOUBLE	●	13 mm 3/8 280 MICRON	⊙
6/0	0,7	45	DOUBLE	●	8 mm 3/8 280 MICRON	⊙
6/0	0,7	45	DOUBLE	●	11 mm 3/8 220 MICRON	⊙
6/0	0,7	45	SINGLE	●	13 mm 1/2 330 MICRON	⊙
6/0	0,7	75	DOUBLE	●	16 mm 1/2	▽
5/0	1	45	SINGLE	●	13 mm 1/2 430 MICRON	⊙
5/0	1	75	DOUBLE	●	13 mm 1/2 430 MICRON	⊙
5/0	1	75	SINGLE	●	16 mm 3/8	⊙
5/0	1	90	DOUBLE	●	16 mm 1/2	⊙
4/0	1,5	45	SINGLE	●	13 mm 1/2 430 MICRON	⊙
4/0	1,5	75	SINGLE	●	16 mm 3/8	⊙
4/0	1,5	90	DOUBLE	●	16 mm 3/8	⊙
4/0	1,5	75	SINGLE	●	20 mm 3/8	▽
4/0	1,5	75	SINGLE	●	20 mm 1/2	⊙
4/0	1,5	75	SINGLE	●	22 mm 1/2	▽
4/0	1,5	75	SINGLE	●	30 mm 1/2	⊙
3/0	2	45	SINGLE	●	13 mm 1/2 508 MICRON	⊙
3/0	2	75	SINGLE	●	16 mm 3/8	⊙
3/0	2	75	SINGLE	●	20 mm 1/2	⊙
3/0	2	75	SINGLE	●	20 mm 1/2	△
3/0	2	45	SINGLE	●	22 mm 1/2	△
3/0	2	75	SINGLE	●	25 mm 1/2	⊙
3/0	2	75	SINGLE	●	26 mm 1/2	⊙
3/0	2	45	SINGLE	●	26 mm 3/8	▽
3/0	2	75	SINGLE	●	30 mm 1/2	⊙
3/0	2	90	DOUBLE	●	30 mm 1/2	⊙
3/0	2	75	SINGLE	●	36 mm 1/2	▽
3/0	2	75	SINGLE	●	40 mm 1/2	⊙
3/0	2	75	SINGLE	●	60 mm STRAIGHT	▽
2/0	3	75	SINGLE	●	20 mm 1/2	⊙
2/0	3	75	SINGLE	●	25 mm 1/2	⊙
2/0	3	75	SINGLE	●	30 mm 1/2	⊙
2/0	3	75	SINGLE	●	30 mm 1/2	●
2/0	3	75	SINGLE	●	35 mm 1/2	⊙
2/0	3	75	SINGLE	●	36 mm 1/2	▽
2/0	3	75	SINGLE	●	40 mm 1/2	⊙
2/0	3	90	SINGLE	●	40 mm 1/2	⊙
2/0	3	90	SINGLE	●	50 mm 1/2	⊙
2/0	3	75	SINGLE	●	50 mm STRAIGHT	⊙
2/0	3	75	SINGLE	●	60 mm STRAIGHT	▽
0	3,5	75	SINGLE	●	25 mm 1/2	⊙
0	3,5	75	SINGLE	●	26 mm 1/2	⊙
0	3,5	75	SINGLE	●	27 mm 1/2	▽
0	3,5	150	SINGLE	●	30 mm 1/2 LOOP	⊙
0	3,5	75	SINGLE	●	30 mm 1/2	⊙
0	3,5	90	SINGLE	●	35 mm 1/2	⊙
0	3,5	90	SINGLE	●	35 mm 1/2 HEAVY	⊙

Usp	Met.	Len.	Needle	Col.	Description	N.Type
0	3,5	75	SINGLE	●	36 mm 1/2	▽
0	3,5	45	SINGLE	●	36 mm 1/2	●
0	3,5	75	SINGLE	●	36 mm 1/2	●
0	3,5	90	SINGLE	●	36 mm 1/2	●
0	3,5	75	SINGLE	●	40 mm 1/2	⊙
0	3,5	150	SINGLE	●	40 mm 1/2 LOOP/HEAVY	▽
0	3,5	90	SINGLE	●	40 mm 1/2	▽
0	3,5	90	SINGLE	●	40 mm 1/2	⊙
0	3,5	150	SINGLE	●	40 mm 1/2 LOOP	⊙
0	3,5	90	SINGLE	●	40 mm 1/2	⊙
0	3,5	90	SINGLE	●	45 mm 1/2 HEAVY	⊙
0	3,5	45	SINGLE	●	48 mm 1/2	⊙
0	3,5	150	SINGLE	●	48 mm 1/2 LOOP	⊙
0	3,5	90	SINGLE	●	50 mm 1/2	⊙
0	3,5	150	SINGLE	●	50 mm 1/2 LOOP/HEAVY	⊙
0	3,5	90	SINGLE	●	50 mm 1/2	▽
0	3,5	75	SINGLE	●	50 mm 1/2	▽
0	3,5	75	SINGLE	●	60 mm STRAIGHT	▽
0	3,5	150	SINGLE	●	65 mm 1/2 LOOP	⊙
1	4	75	SINGLE	●	23 mm 1/2 HEAVY	▽
1	4	75	SINGLE	●	30 mm 1/2	⊙
1	4	90	SINGLE	●	35 mm 1/2	⊙
1	4	75	SINGLE	●	35 mm 1/2	⊙
1	4	90	SINGLE	●	35 mm 1/2 HEAVY	⊙
1	4	75	SINGLE	●	35 mm 1/2	⊙
1	4	75	SINGLE	●	36 mm 1/2	▽
1	4	90	SINGLE	●	40 mm 1/2	⊙
1	4	150	SINGLE	●	40 mm 1/2 LOOP/HEAVY	⊙
1	4	75	SINGLE	●	40 mm 1/2	▽
1	4	90	SINGLE	●	40 mm 1/2	▽
1	4	150	SINGLE	●	40 mm 1/2 LOOP	⊙
1	4	150	SINGLE	●	40 mm 1/2 HEAVY	⊙
1	4	90	SINGLE	●	40 mm 1/2	⊙
1	4	90	SINGLE	●	40 mm 1/2 HEAVY	⊙
1	4	90	SINGLE	●	45 mm 1/2 HEAVY	⊙
1	4	90	SINGLE	●	45 mm 1/2 HEAVY	⊙
1	4	75	SINGLE	●	48 mm 1/2	▽
1	4	45	SINGLE	●	48 mm 1/2	▽
1	4	90	SINGLE	●	48 mm 1/2	⊙
1	4	90	SINGLE	●	50 mm 1/2	⊙
1	4	150	SINGLE	●	50 mm 1/2 LOOP/HEAVY	⊙
1	4	150	SINGLE	●	50 mm 1/2 LOOP	⊙
1	4	90	SINGLE	●	50 mm 1/2	▽
1	4	75	SINGLE	●	65 mm 1/2	⊙
1	4	120	SINGLE	●	65 mm 1/2 LOOP	⊙
1	4	135	SINGLE	●	65 mm 1/2	⊙
2	5	90	SINGLE	●	40 mm 1/2	⊙
2	5	75	SINGLE	●	40 mm 1/2	▽
2	5	90	SINGLE	●	50 mm 1/2	⊙

Notre gamme de produits ne se limite pas à la liste ci-dessus. Cette liste est donnée à titre d'exemple.

Tailored for surgery