

# Sacromesh SOFT P9 Study

## Midterm results

Age 59,8 (32-84)

BMI 25 (18-34,5)

ATCD hysterectomy 6

Children 2,32 (1-8)

Menopause 81%

Degree of prolapsus POP-Q

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Cystocèle	0%	16.9 %	41.5 %	41.5 %
Rectocèle	42.5 %	47.5 %	7.5 %	2.5 %
Hystérocèle	6.8 %	30.6 %	44.0 %	18.6 %
Elythroçèle	50%	0%	50%	0%

2 sub-total hysterectomies (fibromas)

7 annexectomies

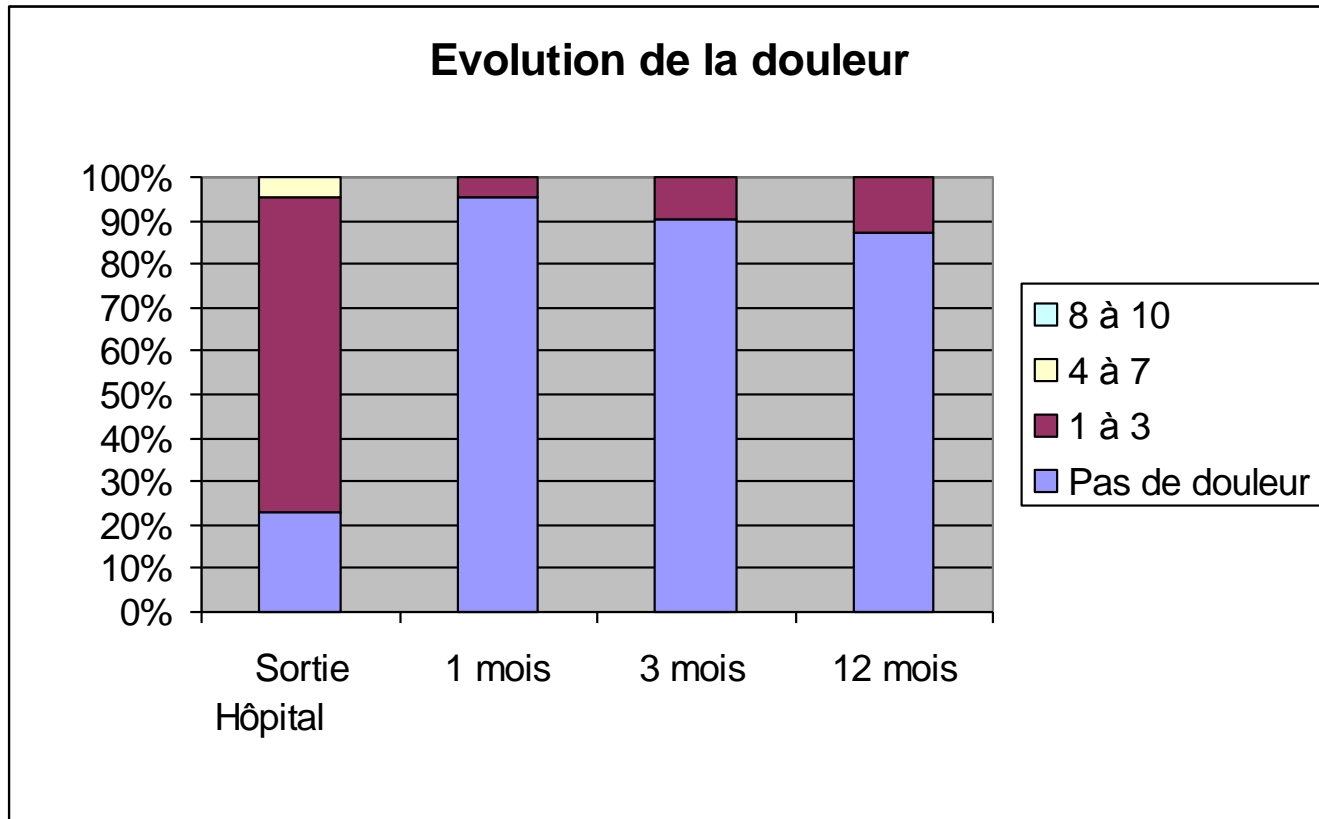
4 salpingectomies

**Length procedure 109 min (90-200)**

**Hospitalisation 3,2 jours (2-5)**

# Pain

## Etude Sacromesh SOFT P-9



# Physical activities after laparoscopic sacrocolpopexy

Etude Sacromesh SOFT P9 Preliminary results

Activities	Daily	Professionnal	Sport
Préop	100%	45,5%	62,5%
1 mois	97,8%	42,8%	33,3%
3 mois	100%	80%	100%
12 mois	100%	100%	100%

N = 33 patients with 1 year follow-up (/ 69 )

# Complications

Sacromesh SOFT P9 study

Préliminary results

Complications		Nombre	% (n=69)
Saignements	Non	0	0 %
Lésion rectale	Non	0	0 %
Lésion vaginale	Non	0	0 %
Lésion vésicale	Oui	1	1.4 %
Lésion urétrale	Non	0	0 %
Lésion nerveuse	Non	0	0 %
Autres	Non	0	0 %
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>1.4 %</b>

# Complications 3 months

Sacromesh SOFT P9 study

Préliminary results

Complications attendues	% de fiches renseignées	Nombre	% (n=46)
Récidive	100%	0	0 %
Infection de la prothèse	100%	0	0 %
Rejet de la prothèse	100%	0	0 %
Migration de la prothèse	100%	0	0 %
Erosion vaginale	100%	0	0 %
Erosion vésicale	100%	0	0 %
Erosion rectale	100%	0	0 %
Hématome(s)	100%	0	0 %
Névralgie(s)	100%	0	0 %
Dysurie objectivée par un résidu post mictionnel >150ml	100%	0	0 %
Dyspareunie	100%	2	4.3 %
Pertes vaginales	100%	0	0 %
Dyschésie anorectale de novo	100%	0	0 %
Incontinence urinaire d'effort	100%	5	10.9 %
	<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>15.2 %</b>

# Adverse events 3 months follow-up

Sacromesh SOFT P9 study

Préliminary results

Autres événements indésirables		Nombre	% (n=46)
Système urinaire	Hyperactivité vésicale	6	38.9 %
	Brûlures mictionnelles	1	2.2 %
	Fuites urinaires	3	6.5 %
Gynécologie	Sécheresse vaginale	3	6.5 %
	Métrorragies	2	4.3 %
	Mycose	1	2.2 %
Système digestif	Constipation	5	10.9 %
Viscéral	Hernie ombilicale	1	2.2 %
Algies	Douleurs lombaires	2	4.3 %
	Kyste radiculaire	1	2.2 %
	Douleur adducteur	1	2.2 %
	<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>56.5 %</b>

# PFIQ-7 score evolution

Sacromesh SOFT P9 study

Préliminary results

