

Point de mesure	Description	Plage de valeurs	degré	Critères
Aa (1)	Sur la ligne médiane de la paroi antérieure vaginale, à 3 cm de l'hymen	-3 à +3 cm	0	Aa, Ap, Ba, Bp = -3 et C ou D sont compris entre -tvl cm et - (tvl-2) cm, (pas de prolapsus)
Ba (2)	Position la plus profonde (la plus distale) de la partie supérieure de la paroi antérieure vaginale	-3 cm à +tvl		
C (3)	Position du col de l'utérus ou de la cicatrice vaginale par rapport à l'hymen		1	Les critères pour le degré 0 ne sont pas remplis, point le plus bas < -1 cm
D (4)	La position de la cavité vaginale postérieure par rapport à l'hymen après l'hystérectomie n'est ici pas pertinente			
Ap (5)	Sur la ligne médiane de la paroi postérieure vaginale, à 3 cm de l'hymen	-3 cm à +3	2	Le point le plus bas est $\geq -1$ , mais $\leq +1$ cm par rapport à l'hymen
Bp (6)	Point le plus profond (le plus distal) de la partie supérieure de la paroi postérieure vaginale	-3 cm à +tvl		
gh (7)	Hiatus urogénital, mesuré à partir du milieu du méat urétral ext. jusqu'à la ligne médiane arrière de l'hymen		3	Le point le plus bas est $\geq +1$ , au-dessous de la région de l'hymen, mais $< +(tvl-2)$ cm
pb (8)	Périnée (perineal body), mesuré à partir du bord postérieur du hiatus urogénital jusqu'au milieu de l'anus			
tvl (9)	Longueur totale du vagin lorsque les points D ou C se trouvent en position normale		4	Le point le plus bas de prolapsus $\geq +(tvl-2)$ cm (prolapsus total)

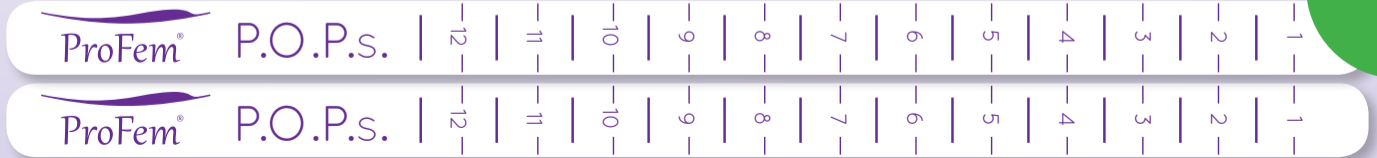
**Nouveau**

### Réalisation de l'examen POP-Q

L'examen POP-Q est effectué sur neuf points de mesure (voir à gauche).

Les six premiers points (1-6) sont mesurés (chacun sous pression en position de lithotomie) par rapport à la zone de l'hymen. Les points situés au-dessus de la zone de l'hymen sont décrits comme négatifs et ceux en-dessous (pathologique) comme une valeur positive.

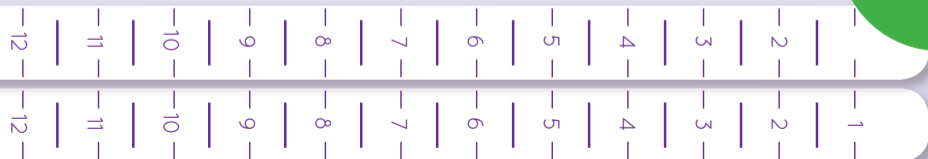
Les trois autres points de mesure (7 à 9) indiquent la longueur du hiatus urogénital (gh), du périnée (pb) et de la longueur totale du vagin (tvl).





# P.O.P.s. Tige de mesure

Nouveau



## P.O.P.s. Tige de mesure

Pendant longtemps, aucune méthode universelle, cohérente et fiable n'a existé pour classer et définir clairement la descente d'organe. Grâce à l'examen POP-Q (Pelvic Organ Prolapse Quantification), les choses ont évolué. Cet outil est le plus utilisé pour déterminer l'état et la gravité des symptômes du prolapsus pelvien, ainsi que pour évaluer les effets des interventions conservatrices et chirurgicales.

Jusqu'à présent, il n'existait aucune méthode ou outil de mesure faciles à utiliser et permettant de pratiquer l'examen POP-Q en toute fiabilité. Bien souvent, des bâtonnets, tampons, spatules, ou même les doigts servent d'instruments de fortune. Les mesures sont alors difficiles à prendre et peu précises.

ProFem® est une marque déposée de Sayco PTY Ltd.

**Expirion GmbH**  
Grabenhofstrasse 1  
6010 Kriens

Tél. 041 360 27 64  
Fax 041 360 27 18  
info@expirion.ch  
www.expirion.ch

**La conception de la tige de mesure P.O.P.s. a été réalisée en se fondant sur l'expérience pratique. Elle offre les avantages suivants :**

- des résultats précis et cohérents ;
- facilité d'utilisation ;
- économique ;
- convient pour les cabinets médicaux et les hôpitaux ;
- constituée de matériaux recyclables

Les tiges de mesure P.O.P.s. sont conditionnées en paquets de 20 pièces. **Art.-Nr. PR20**

Pour plus d'informations, voir:  
**www.profem.eu**