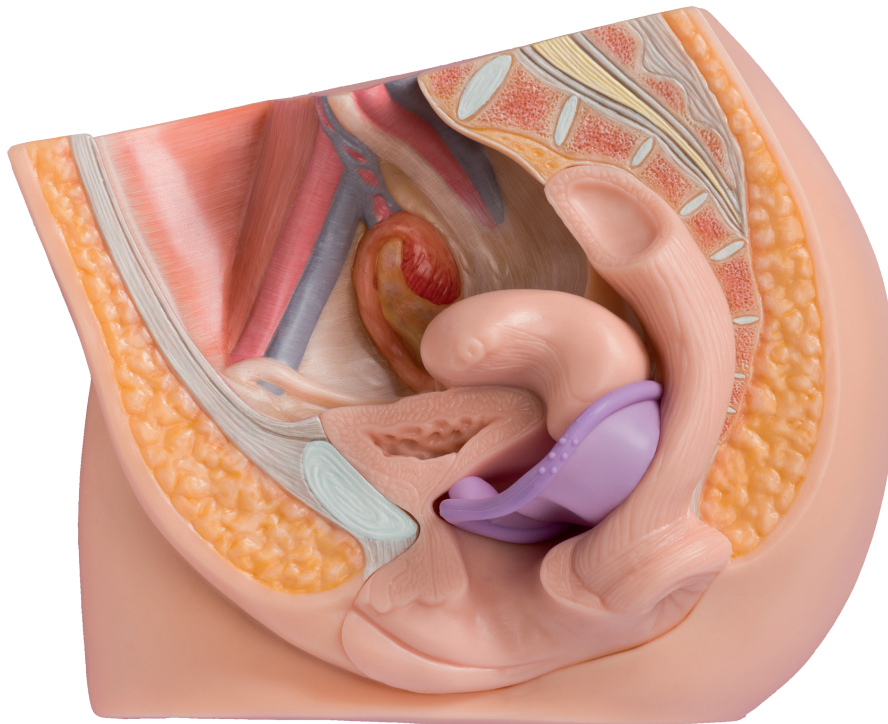
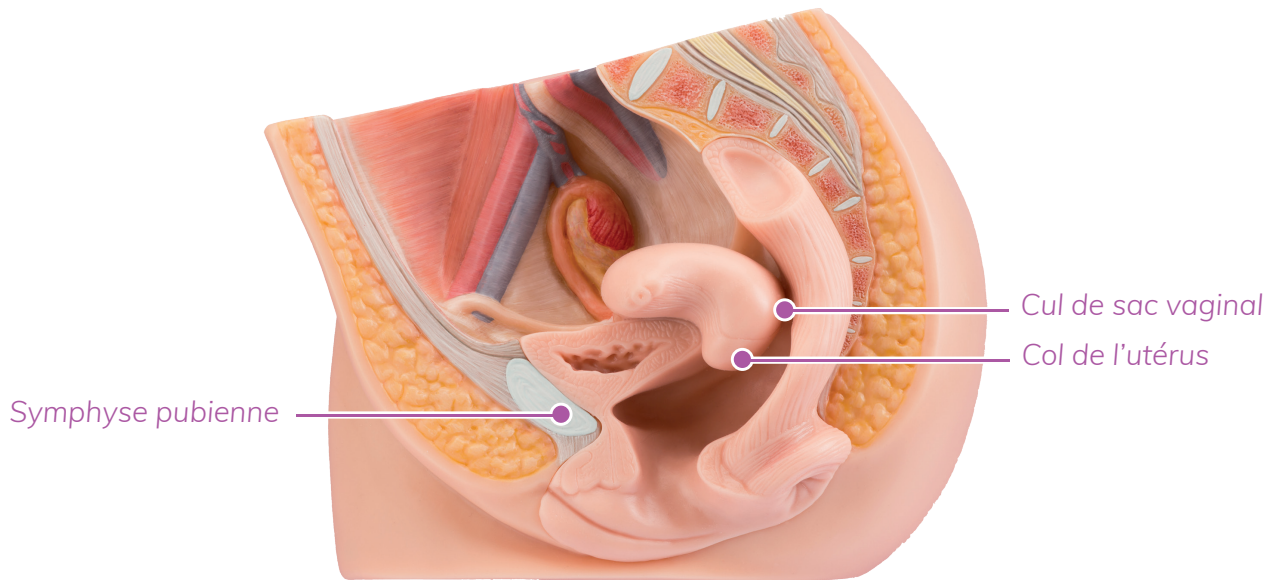


Diaphragme Caya le bon positionnement



Diaphragme Caya

- Sûr
- Sans hormones
- Taille unique



Le diaphragme Caya est vendu exclusivement sur ordonnance en pharmacie. Il doit toujours être utilisé avec un gel contraceptif. Sur la base de remboursement de 3,14€. Réutilisable pendant 2 ans.

ACL 5169956

Prix public 48€



Utilisation de Caya

- Mettre 4 ml de gel contraceptif dans Caya.
- Il est plié et poussé (la flèche vers le corps) jusqu'au fond du vagin.
- Il est placé entre l'arrière de la symphyse pubienne et le cul-de-sac vaginal en recouvrant le col de l'utérus.
- Il peut être placé jusqu' à 2 heures ou juste avant le rapport sexuel
- Il est recommandé de remettre du Cayagel en cas de rapports consécutifs.
- Le diaphragme doit être gardé au moins 6 heures après le rapport (durée de vie des spermatozoïdes dans le vagin).

Avant prescription : Contre-indications

- Pendant les 6 semaines post-partum.
- Femme utilisant un diaphragme de taille 60 ou supérieure à 80 mm (2,7% des femmes).
- Prolapsus très important.
- Fossette rétro symphysaire trop peu prononcée ou inexistante.
- Infections urinaires fréquentes.

Après prescription : visite de contrôle

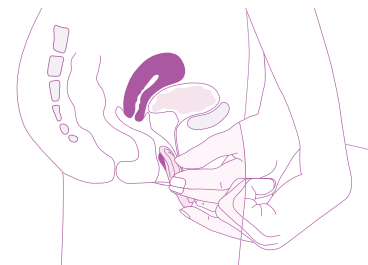
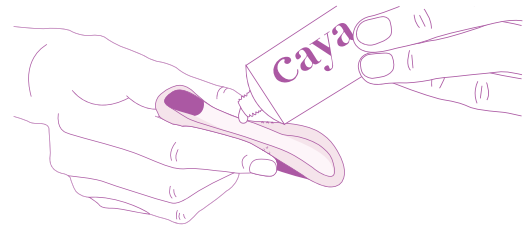
- Vérifier la taille
 - Si trop grand : Rentre difficilement dans le vagin, sort du vagin et gêne.
 - Si trop petit : Ne reste pas en place entre la symphyse et le cul-de-sac.
 Si le doute persiste, contactez-nous pour vous procurer des anneaux de mesure.
- Vérifier le positionnement : 80% des femmes arrivent à la positionner correctement dès la première utilisation.
 - Doit recouvrir le col
 - Doit être placé entre la symphyse pubienne et le cul-de-sac vaginal

Cayagel

Gel contraceptif à base d'acide lactique et de cellulose.

ACL 5169962

Prix public 13,90€



TRIPLE SÉCURITÉ

- 1 • Membrane en silicone :
barrière mécanique
- 2 • Cellulose dans Cayagel :
2^{ème} barrière mécanique au niveau du col de l'utérus
- 3 • Acide lactique dans Cayagel :
immobilisation des spermatozoïdes