

Condom féminin

Le préservatif féminin est une gaine souple et ample en nitrile dotée de deux anneaux souples disposés aux extrémités de la gaine. Il est inséré dans le vagin avant l'acte sexuel et il retient le sperme à l'intérieur, ce qui l'empêche d'entrer dans le vagin.

Comment fonctionne-t-elle?

- Le condom féminin est une méthode de contraception qui agit comme une barrière et empêche le sperme d'entrer en contact avec le vagin.
- Le grand anneau externe de l'extrémité ouverte du condom demeure à l'extérieur du vagin et procure une certaine protection. Le petit anneau interne de l'extrémité fermée du condom est inséré dans le vagin pour l'aider à demeurer en place.
- La paroi intérieure de la gaine est recouverte d'un lubrifiant à base de silicone.
- Il peut être mis en place dans le vagin jusqu'à 8 heures avant le rapport sexuel.
- Il convient d'utiliser un nouveau condom féminin par rapport sexuel.

Quelle est son efficacité?

- **Taux d'échec selon une utilisation réelle :**
210 femmes sur 1000 au cours de la première année d'utilisation;
- **Taux d'échec selon une utilisation théorique :**
50 femmes sur 1000 au cours de la première année d'utilisation.



Avantages

- + Protège à la fois contre la grossesse et les ITS
- + La femme a le contrôle et jouit d'une autonomie relativement à la mise en place du condom
- + Peut être utilisé par les personnes qui souffrent d'une allergie au latex
- + Peut être utilisé avec les lubrifiants à base d'huile
- + Les partenaires masculins peuvent se sentir plus à l'aise et moins à l'étroit dans ce type de condom qu'avec le préservatif masculin
- + Les deux anneaux du préservatif féminin peuvent augmenter la stimulation sexuelle
- + Accessible en pharmacie sans prescription

Désavantages

- Taux d'échec supérieur à celui des autres méthodes de contraception
- Augmente le risque d'irritation ou d'abrasion du vagin et du col de l'utérus, ce qui augmente le risque de transmission du VIH
- Certaines femmes peuvent avoir de la difficulté à l'insérer correctement
- Ne protège pas contre les ITS