

# FERTI·LILY AIME

## Les bébés

L'insertion de la coupe FERTI·LILY après un rapport sexuel peut tripler le nombre de spermatozoïdes capable d'atteindre l'environnement protecteur de la glaire cervicale. Elle agit comme réservoir afin que les spermatozoïdes puissent survivre plus longtemps.

## Les spermatozoïdes

La coupe FERTI·LILY protège les spermatozoïdes du contact avec le vagin, dont le pH est trop acide pour les spermatozoïdes.

## La romance

La coupe FERTI·LILY s'insère après un rapport sexuel. L'utilisation de la coupe n'interfère donc pas avec l'intimité. Une fois la coupe positionnée, vous pouvez uriner, prendre une douche, dormir ou bouger après le rapport sans craindre de perdre une partie du sperme.



Aide à concevoir  
un enfant à la maison



Plus de spermatozoïdes  
jusqu'au col



Confortable &  
simple d'utilisation



100% silicone  
médical



Naturelle, sûre  
& sans hormones



Réutilisable  
jusqu'à 6 cycles



FERTILITÉ



FERTI·LILY

UNE PETITE AIDE QUI FAIT  
DES PETITS MIRACLES

## Coupe de conception

Vos patientes en ont assez  
d'attendre les jambes en l'air ?

# FERTI·LILY

## une courte introduction

La coupe FERTI·LILY est une aide à la conception qui permet d'augmenter les chances de tomber enceinte. Insérée après un rapport sexuel, elle amène un plus grand nombre possible de spermatozoïdes vers le col de l'utérus afin qu'ils soient plus nombreux à remonter dans l'utérus.

### Comment utiliser la coupe de conception ?



FAITES L'AMOUR



RETOURNEZ LA



TENEZ-LA



INSÉREZ-LA



TIREZ LÉGÈREMENT



PATIENTEZ 20MIN.



RETIREZ-LA



LAVEZ-LA



# Support clinique FERTI·LILY

Les capes cervicales et les coupes sont couramment utilisées pour améliorer et soutenir la fertilité. Le but premier de ces dispositifs est de placer l'éjaculat le plus près du col de l'utérus afin de maximiser la quantité de spermatozoïdes pour traverser la glaire cervicale<sup>1</sup>. Il a été démontré que les capes cervicales augmentent de manière significative le nombre de spermatozoïdes qui pénètrent dans la glaire cervicale, de plus de 300%<sup>2</sup>.

Une concentration accrue de spermatozoïdes dans la glaire cervicale a un effet bénéfique sur les chances de concevoir<sup>3</sup>. Un couple avec un taux élevé de pénétration des spermatozoïdes dans la glaire cervicale a plus de chances de concevoir après 6 mois que les couples avec une faible taux de pénétration (29,1% contre 2,3%). Même chez les couples dont la qualité du sperme (masculin) est normale, un nombre

nettement plus élevé de grossesses a été obtenu lorsque la pénétration de la glaire cervicale était bonne<sup>4</sup>.

Ces dernières années, diverses modifications de la technologie de la cape cervicale ont donné naissance à des solutions qui aident les couples à concevoir à domicile. L'inconvénient majeur de ces solutions est qu'elles sont trop invasives et mécaniques pour être utilisées de manière satisfaisante à domicile.

La coupe de conception FERTI·LILY combine l'efficacité clinique des capes cervicales traditionnelles avec la facilité d'utilisation et le confort que l'on peut attendre d'un produit en vente libre. La coupe de conception FERTI·LILY est un dispositif réutilisable et peu invasif qui peut aider les couples à augmenter leurs chances de conception au début de leur parcours de fertilité, dans leur confort de leur domicile<sup>5</sup>.

La coupe FERTI·LILY n'interfère avec aucun des processus naturels de conception<sup>6</sup>. Bien que la coupe FERTI·LILY ne puisse pas influencer l'ovulation ou d'autres facteurs qui influencent souvent la fertilité, la coupe FERTI·LILY peut augmenter de manière naturelle les chances de conception chez des couples par ailleurs en bonne santé. La coupe FERTI·LILY a été développée en collaboration avec des gynécologues et des spécialistes de la fertilité européens.



(1) Flierman, P. A., Hogerzeil, H. V., & Hemrika, D. J. (1997). A prospective, randomized, cross-over comparison of two methods of artificial insemination by donor on the incidence of conception: intracervical insemination by straw versus cervical cap. *Human reproduction* (Oxford, England), 12(9), 1945-1948. (2) Pelekanos, MICHAEL J. (2015). Postcoital Sperm Assessment Comparative Study. *Surgical technology international* 27, 184-190. (3) Alexander, Nancy J. „Evaluation of male infertility with an in vitro cervical mucus penetration test.“ *Fertility and sterility* 36.2 (1981): 201-208. (4) Eggert-Kruse, Waltraud, et al. „Prognostic value of in vitro sperm penetration into hormonally standardized human cervical mucus.“ *Fertility and sterility* 51.2 (1989): 317-323. (5) FERTI·LILY Conception Cup Usability study, 2018. (6) Mahony, M. C. (2001). Evaluation of the effect of a cervical cap device on sperm functional characteristics in vitro. *Andrologia*, 33(4), 207-213.