

Dot : 3 préservatifs Okamoto / Fabriqué par: Okamoto Rubber Products Co., Ltd., Thailand ; distribution et représentation légale: Okeho SAS, France.

Contributors

Okeho SAS
Okamoto Rubber Products Co.

Publication/Creation

[between 2012 and 2014?]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/r84wraaq>

License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>



www.sida-info-service.org
SIDA INFO SERVICE : 0 800 840 800

..... Préservatif à texture perlée pour plus de stimulations

3 PRÉSERVATIFS **okamoto**

dot



Un préservatif est à usage unique. Le mode d'emploi est imprimé au dos de la pochette.
Nécessaire de consulter un médecin ou un pharmacien concernant toute complication ou à propos de la région.
Des précautions peuvent être adoptées au latex.

Préservatif lubrifié avec réservoir. Testé extensivement, usage normal.
Contient du latex naturel. La taille de la pochette est de 130 mm. La taille de la pochette est de 130 mm.
A conserver au frais, en sachet à l'abri de la lumière.

..... Préservatif à texture perlée pour plus de stimulations

Préservatif en caoutchouc naturel de latex avec réservoir

NF EN - ISO 4074: 2002

MFG DATE: 04/2010

EXP DATE: 03/2015

LOT NO: T19045A



NE PAS LASSER LA PORTE DES ENFANTS - À USAGE UNIQUE - NE JAMAIS RÉUTILISER



Fabriqué par :
OKAMOTO RUBBER
PRODUCTS CO., LTD.
60-50 Moo 19 Nakhonkham
Industrial Estate Zone 2
Kongkumng Patumthani
12120 Thailand
www.okamoto.com
info@okamoto.com
95630 Mueang
40 rue de l'Église

Distribution et représentation légale :

OKAMOTO SAS

Pour une lubrification plus importante, utiliser un lubrifiant à base d'eau compatible avec le latex des préservatifs. Il est déconseillé d'utiliser un lubrifiant huileux comme la vaseline, le beurre, les huiles et la crème de soin.

MODE D'EMPLOI



1 Toujours vérifier la compatibilité des préservatifs lubrifiés en latex naturel avec des traitements éventuels prescrits ou en vente libre, destinés à être appliqués au vagin ou au pénis, auprès d'un médecin ou d'un pharmacien, ainsi qu'en cas de risque d'allergie éventuelle.



2 S'assurer de la date de péremption. Ouvrir l'emballage avec précaution, manipuler soigneusement le préservatif (attention aux ongles, bijoux).



3 Vérifier le sens de déroulement et pincer légèrement le réservoir pour en chasser l'air.



4 Avant tout contact physique avec les partenaires, dérouler le préservatif de toute sa longueur sur le pénis en érection, afin d'aider à prévenir tout risque de maladie sexuellement transmissible ou de grossesse.

5 Le cas échéant, utiliser un lubrifiant complémentaire compatible avec le latex (à base d'eau).

6 Retirer le pénis après l'éjaculation tout en maintenant le préservatif bien en place à la base du pénis.

7 Jeter proprement après usage, après l'avoir noué (pas dans les WC).



IMPORTANT

- Stockez les préservatifs dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.

- Mettez un préservatif avant tout contact avec votre partenaire.

- Utilisez un préservatif correctement. Si le réservoir se déroule mal, il est probablement posé à l'envers : le jeter et en prendre un autre.



- Utilisez toujours un nouveau préservatif à chaque rapport sexuel (usage unique) pour éviter le risque de maladie sexuellement transmissible ou de grossesse.

- N'utilisez jamais de lubrifiants huileux : vaselines, huiles (de massage, pour bébé), lotions corporelles, produits à base de pétrole, graisses ou tout corps gras, (beurre, margarine) car ils endommagent le latex naturel.

- Correctement utilisé le préservatif est un moyen sûr de réduction du risque de contraction de maladie sexuellement transmissible et contre les risques de grossesse. Aucune méthode de prévention n'est à même de garantir une protection absolue.