

Norme internationale



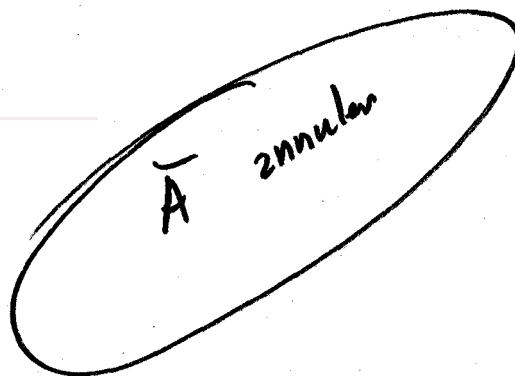
4074/8

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

**Préservatifs masculins en caoutchouc —
Partie 8 : Détermination de la masse**

Rubber condoms — Part 8 : Determination of mass

Première édition — 1984-11-01



CDU 615.477.86 : 531.75

Réf. n° : ISO 4074/8-1984 (F)

Descripteurs : contraceptif, produit en caoutchouc, essai, détermination, masse.

Prix basé sur 1 page

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 4074/8 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 157, *Contraceptifs mécaniques*.

Préservatifs masculins en caoutchouc — Partie 8 : Détermination de la masse

1 Objet et domaine d'application

La présente partie de l'ISO 4074 spécifie une méthode de détermination de la masse des préservatifs masculins en caoutchouc.

2 Référence

ISO 4074/1, *Préservatifs masculins en caoutchouc — Partie 1 : Plans d'échantillonnage et spécifications.*

3 Principe

Détermination de la masse d'un préservatif masculin à l'aide d'une balance.

4 Appareillage

Une balance précise à 0,01 g.

5 Mode opératoire

5.1 Placer le préservatif masculin sur la balance en vue de le peser et enregistrer la masse au plus proche 0,1 g.

5.2 Dans le cas de préservatifs masculins lubrifiés ou poudrés qui excèdent la limite spécifiée de la masse (donnée dans l'ISO 4074/1), déterminer la masse nette du préservatif masculin après avoir retiré le lubrifiant ou la poudre en essuyant le préservatif masculin avec une quantité minimale de propanol-2, en le séchant pendant au moins 16 h à température ambiante et en le pesant conformément à 5.1.

6 Procès-verbal d'essai

Le procès-verbal d'essai doit contenir les indications suivantes :

- a) l'identification de l'échantillon;
- b) la masse déterminée conformément à 5.1 ou 5.2, faisant état de la méthode employée;
- c) la date de l'essai.