

---

# Norme internationale 8009/10

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

---

## Diaphragmes contraceptifs réutilisables en caoutchouc — Partie 10 : Recommandations pour le stockage

*Reusable rubber contraceptive diaphragms — Part 10 : Recommendations for storage*

Première édition — 1985-09-15

**ITeH STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 8009-10:1985](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3dfbdb22-1e70-492b-85bd-78dd08975604/iso-8009-10-1985)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3dfbdb22-1e70-492b-85bd-78dd08975604/iso-8009-10-1985>

---

CDU 615.477.86

Réf. n° : ISO 8009/10-1985 (F)

**Descripteurs** : contrôle des naissances, contraceptif, diaphragme contraceptif, entreposage.

## 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 8009/10 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 157, *Contraceptifs mécaniques*.

[ISO 8009-10:1985](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3dfbdb22-1e70-492b-85bd-78dd08975604/iso-8009-10-1985)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3dfbdb22-1e70-492b-85bd-78dd08975604/iso-8009-10-1985>

# Diaphragmes contraceptifs réutilisables en caoutchouc — Partie 10 : Recommandations pour le stockage

## iTeh STANDARD PREVIEW

### 1 Objet et domaine d'application

La présente partie de l'ISO 8009 donne des recommandations sur les conditions de stockage des diaphragmes contraceptifs réutilisables en caoutchouc devant être suivies par les fabricants et les distributeurs.

normalement pendant le stockage. Néanmoins, ils ne devraient pas être stockés plus longtemps que nécessaire, particulièrement dans des climats chauds. Ils devraient être stockés dans un endroit sec et frais, et rester sous emballages afin que le contenu ne subisse aucun dommage mécanique ou l'action de la lumière. Tout diaphragme présentant une détérioration (par exemple viscosité, fragilité) du caoutchouc devrait être détruit.

### 2 Référence

ISO 2230, *Élastomères vulcanisés — Guide pour le stockage.*

Les diaphragmes ne devraient pas entrer en contact avec un antiseptique à base d'huile, des phénols et leurs dérivés, des graisses dérivées du pétrole, de l'essence, du kérosène et encore d'autres produits organiques dérivés.

### 3 Recommandations pour le stockage

Le caoutchouc tend à se détériorer avec le temps. Les diaphragmes sont emballés de sorte que l'emballage les protège

Pour de plus amples informations sur le stockage, voir ISO 2230.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 8009-10:1985

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3dfbdb22-1e70-492b-85bd-78dd08975604/iso-8009-10-1985>