

---

Norme internationale



8009/3

---

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

---

## Diaphragmes contraceptifs réutilisables en caoutchouc — Partie 3 : Détermination de l'épaisseur du dôme

*Reusable rubber contraceptive diaphragms — Part 3 : Determination of dome thickness*

Première édition — 1985-09-15

ITEH STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

[ISO 8009-3:1985](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d59da0bf-fcc3-459e-a530-582ef4ba7189/iso-8009-3-1985)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d59da0bf-fcc3-459e-a530-582ef4ba7189/iso-8009-3-1985>

---

CDU 615.477.86

Réf. n° : ISO 8009/3-1985 (F)

Descripteurs : contrôle des naissances, contraceptif, diaphragme contraceptif, mesurage d'épaisseur.

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 8009/3 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 157, *Contraceptifs mécaniques*.

ISO 8009-3:1985

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d59da0bf-fcc3-459e-a530-582ef4ba7189/iso-8009-3-1985>

# Diaphragmes contraceptifs réutilisables en caoutchouc – Partie 3 : Détermination de l'épaisseur du dôme

## 1 Objet et domaine d'application

La présente partie de l'ISO 8009 spécifie une méthode de détermination de l'épaisseur du dôme des diaphragmes contraceptifs réutilisables en caoutchouc.

## 2 Référence

ISO/R 463, *Comparateurs à cadran au 0,01 mm, au 0,001 in et au 0,000 1 in.*

## 3 Principe

Mesurage de l'épaisseur du dôme à l'aide d'un comparateur à cadran spécifié.

## 4 Appareillage

Un **comparateur à cadran** fermement tenu dans une position verticale au-dessus d'une base plane. Le cadran doit être gradué en divisions ne dépassant pas 0,01 mm et être conforme aux recommandations de l'ISO/R 463.

Le comparateur à cadran doit présenter une surface de contact plane d'un diamètre compris entre 3 et 7 mm, perpendiculaire

au palpeur et parallèle à la base, et doit fonctionner à une pression de  $22 \pm 5$  kPa.

## 5 Mode opératoire

**5.1** Placer le dôme du diaphragme sur la base plane du comparateur à cadran (voir chapitre 4).

**5.2** Mesurer, au 0,01 mm près, l'épaisseur du dôme, au centre et en quatre points au moins à mi-chemin entre le centre et le bourrelet, lesquels sont équidistants par rapport à la circonférence.

## 6 Procès-verbal d'essai

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

- identification de l'échantillon;
- nombre d'échantillons essayés;
- épaisseur du dôme, exprimée en millimètres, indiquant la valeur minimale pour chaque diaphragme essayé;
- date de l'essai.

Page blanche

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

ISO 8009-3:1985

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d59da0bf-fcc3-459e-a530-582ef4ba7189/iso-8009-3-1985>