



**NORME INTERNATIONALE ISO 5359:1989
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1**

Publié 1995-09-15

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

Flexibles basse pression (flexibles) utilisés dans les systèmes de gaz médicaux

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Low-pressure flexible connecting assemblies (hose assemblies) for use with medical gas systems

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 5359:1989 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 121, *Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire*, sous-comité SC 1, *Raccords pour appareils d'anesthésie*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 5359:1989/Cor 1:1995](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a3fa23f4-652f-45c3-8ef7-d92cb47f185f/iso-5359-1989-cor-1-1995)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a3fa23f4-652f-45c3-8ef7-d92cb47f185f/iso-5359-1989-cor-1-1995>

Tableau 1. Ajouter l'entrée suivante:

Xénon	Xe
-------	----

Annexe A. Au troisième alinéa, remplacer «1235 Jefferson Davies Highway» par «1725 Jefferson Davis Highway».

Tableau A.3. Dans le renvoi 3), remplacer «1235 Jefferson Davis Highway» par «1725 Jefferson Davis Highway».

—

CDU 615.47 : 621.643.3.02 : 621.6.06

Réf. n°: ISO 5359:1989/Cor.1:1995(F)

Descripteurs: matériel médical, distribution de gaz, canalisation de gaz, tube flexible, tube de jonction, raccord de tuyauterie, spécification, dimension, marquage, emballage.

© ISO 1995

Imprimé en Suisse

Annexe B. Dans la note, remplacer «2 Park Street, London W1A 2BS» par «389 Chiswick High Road, London W4 4AL».

Tableau B.1. Ajouter l'entrée suivante:

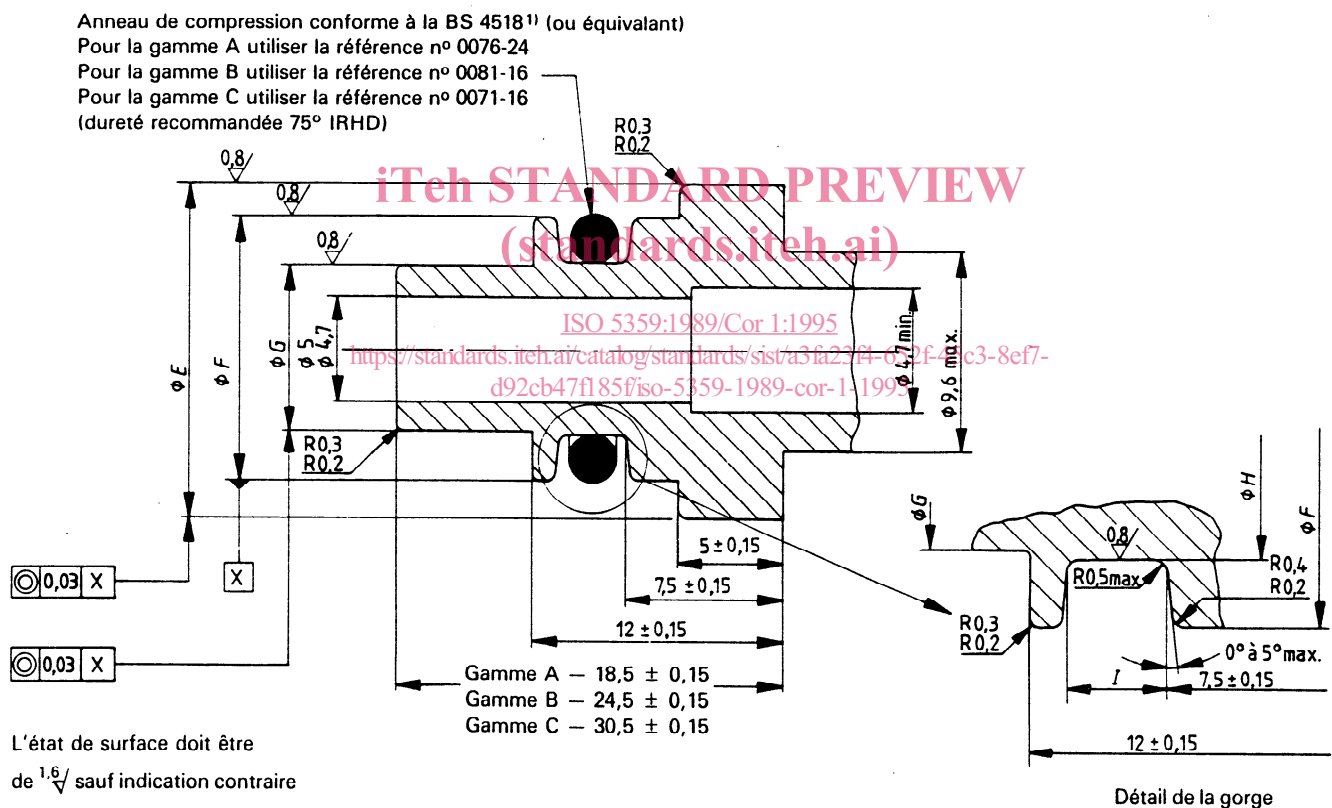
B16	Xénon
-----	-------

Tableau B.4. Dans l'entrée B16, supprimer le renvoi «2)» (deux fois), et ajouter «Xénon» dans la deuxième colonne.

Figure B.3. Remplacer la figure B.3 par la nouvelle figure B.3 donnée dans le présent Rectificatif technique.

NOTE — La différence est l'abandon de la valeur incorrecte «10» en haut de la figure: la position de l'écart entre les diamètres différents de lumière n'est donc pas dimensionnée.

Dimensions en millimètres



NOTE — L'étanchéité au gaz et la facilité de manipulation sont mieux garanties quand l'anneau est comprimé entre 0,66 mm et 0,19 mm sur le diamètre pour les tolérances maximales et minimales.

Pour les dimensions E, F, G, H et I, voir le tableau B.3.

Figure B.3 — Fiche NIST

1) British Standard BS 4518, Specification for metric dimensions of toroidal sealing rings ("O" rings) and their housings.