

NORME
INTERNATIONALE

ISO
7153-1

Deuxième édition
1991-04-01

AMENDEMENT 1
1999-03-01

**Instruments chirurgicaux — Matériaux
métalliques —**

Partie 1:
Acier inoxydable

AMENDEMENT 1

iTeh STANDARD PREVIEW

*Surgical instruments — Metallic materials —
Part 1: Stainless steel*

AMENDMENT 1/1:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad819cb6-b0d7-463a-8d8f-386f298a6dfd/iso-7153-1-1991-amd-1-1999>



Numéro de référence
ISO 7153-1:1991/Amd.1:1999(F)

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 en général 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. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'Amendement 1 à l'ISO 7153-1:1991 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 170, *Instruments chirurgicaux*.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 7153-1:1991/Amd 1:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad819cb6-b0d7-463a-8d8f-386f298a6dfd/iso-7153-1-1991-amd-1-1999)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad819cb6-b0d7-463a-8d8f-386f298a6dfd/iso-7153-1-1991-amd-1-1999>

© ISO 1999

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse
Internet iso@iso.ch

Imprimé en Suisse

Instruments chirurgicaux — Matériaux métalliques —

Partie 1:

Acier inoxydable

AMENDEMENT 1

Page 3, tableau 1

À la fin du tableau 1, ajouter la ligne suivante relative à la nuance d'acier S.

Lettre de référence ou nuance d'acier (voir tableau 2)	instruments tranchants	Utilisation recommandée pour	
	Exemples	instruments non tranchants	fixations et accessoires
S	instruments à détartre, ciseaux-burins, excavateurs dentaires	fouloirs et spatules d'obturation, sondes exploratrices	Exemples

Page 4, tableau 2

Dans le tableau 2, dans les aciers martensitiques, ajouter la ligne suivante relative à la nuance d'acier S.

Nuance d'acier			Composition chimique, %								
Lettre de référence ¹⁾	N° de nuance selon ²⁾		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Autres éléments
	ISO 4957	ISO 683-13									
Aciers martensitiques											
S	—	—	0,60 à 0,75	1	1	0,04	0,03 max.	16 à 18	0,75	—	—