

NORME
INTERNATIONALE

ISO
10323

Première édition
1991-11-15

**Instruments rotatifs dentaires — Diamètres
d'alésage des disques et roues**

iTeh STANDARD PREVIEW
Dental rotary instruments — Bore diameters for discs and wheels
(standards.iteh.ai)

ISO 10323:1991

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/730a080a-4d28-4336-a6e6-dc83b11f5fc/iso-10323-1991>



Numéro de référence
ISO 10323:1991(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.

La Norme internationale ISO 10323 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 106, *Produits et matériel pour l'art dentaire*, sous-comité SC 4, *Instruments dentaires*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/730a080a-4d28-4336-a6e6-dc83f311f5fc/iso-10323-1991>

© ISO 1991

Droits de reproduction réservés. 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

Imprimé en Suisse

Instruments rotatifs dentaires — Diamètres d'alésage des disques et roues

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit les diamètres des trous permettant d'obtenir l'interchangeabilité entre les disques et les roues considérés comme instrument rotatifs communément utilisés par le dentiste et au laboratoire dentaire, et les mandrins avec lesquels les disques et les roues sont mis en action dans la pièce à main dentaire

2 Dimensions

Les diamètres nominaux des trous doivent être ceux donnés dans le tableau 1.

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Tableau 1

Diamètre nominal mm
1,6
1,8
2,2
3

Les tolérances concernant les diamètres donnés dans le tableau 1 dépendent des types et des tailles des instruments rotatifs respectifs. Elles sont donc spécifiées dans les Normes internationales se rapportant aux instruments respectifs.

3 Méthode d'essai

Mesurer le diamètre des trous à l'aide d'indicateurs à cadran, de comparateurs optiques, de microscopes à balayage ou de jauges (tiges)-bagues en carbure de tungstène, gradués en divisions de 0,01 mm.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10323:1991

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/730a080a-4d28-4336-a6e6-dc83f311f5fc/iso-10323-1991>

CDU 616.314-72:615.472.3:621.922

Descripteurs: art dentaire, matériel dentaire, instrument de coupe rotatif dentaire, disque abrasif, roue, dimension, mesurage de dimension, interchangeabilité.

Prix basé sur 1 page
