

PROJET DE NORME INTERNATIONALE

ISO/DIS 80369-20

ISO/TC 210

Secrétariat: ANSI

Début de vote:
2023-03-14

Vote clos le:
2023-06-06

Raccords de petite taille pour liquides et gaz utilisés dans le domaine de la santé —

Partie 20: Méthodes d'essai communes

Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications —

Part 20: Common test methods

ICS: 11.040.20; 11.040.10; 11.040.25

ISO/DIS 80369-20 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop

Le présent document est distribué tel qu'il est parvenu du secrétariat du comité.

Ce projet est soumis à un vote parallèle à ISO et à IEC.

TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN

CE DOCUMENT EST UN PROJET DIFFUSÉ POUR OBSERVATIONS ET APPROBATION. IL EST DONC SUSCEPTIBLE DE MODIFICATION ET NE PEUT ÊTRE CITÉ COMME NORME INTERNATIONALE AVANT SA PUBLICATION EN TANT QUE TELLE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COMMERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.



Numéro de référence
ISO/DIS 80369-20:2023(F)

© ISO 2023



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2023

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	4
Introduction	6
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Méthodes d'essai des raccords de petite taille	2
Annexe A (informative) Justifications et recommandations	3
Annexe B (normative) Méthodes d'essai de fuite par baisse de pression	7
Annexe C (normative) Méthode d'essai de fuite de liquide par pression positive avec formation d'une goutte se détachant	10
Annexe D (normative) Méthode d'essai de fuite d'air sous pression subatmosphérique	12
Annexe E (normative) Méthode d'essai de formation de craquelures sous contrainte	15
Annexe F (normative) Méthode d'essai de résistance à la séparation sous l'effet d'une force axiale	17
Annexe G (normative) Méthode d'essai de résistance à la séparation par dévissage	19
Annexe H (normative) Méthode d'essai de résistance à l'arrachement des filets	21
Annexe I (normative) Méthode d'essai de désolidarisation par dévissage	23
Annexe J (informative) Modification des méthodes d'essai permettant d'obtenir des données variables pour une analyse statistique	25
Annexe K (normative) Méthode d'essai par fuite d'air à l'aspiration	28
Bibliographie	32
Terminologie — Index alphabétique des termes définis	33