

Norme internationale

ISO 18777-2

2025-11

Première édition

Systèmes transportables d'oxygène liquide à usage médical —

Partie 2:

Exigences particulières s'appliquant ar ds aux unités portables (/standards.iteh.ai)

Transportable liquid oxygen systems for medical use—
Part 2: Particular requirements for portable units

ISO 18777-2:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/80e86aca-cf83-44be-afd8-cca31140a668/iso-18777-2-2025

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

<u> ISO 18777-2:2025</u>

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/80e86aca-cf83-44be-afd8-cca31140a668/iso-18777-2-2025



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

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: <u>www.iso.org</u> Publié en Suisse

© ISO 2025 - Tous droits réservés

ISO 18777-2:2025(fr)

Sommaire			Page
Ava	nt-prop	008	iv
Introduction			
1	Dom	naine d'application	
2	Réfé	rences normatives	
3	Termes et définitions		1
4	Exig	ences générales	1
5	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Rences de conception Généralités Raccord de remplissage Masse maximale Économiseurs Résistance mécanique Position d'utilisation Débit d'évaporation	
6	_	xigences de construction 4	
7	7.1 7.2 7.3	rmations fournies par le fabricant Généralités Marquage Instructions d'utilisation	4 4 4
Ann	exe A (r	normative) Méthodes d'essai en Standards	5
		(https://standards.iteh.ai)	

ISO 18777-2:2025

Document Preview

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/80e86aca-cf83-44be-afd8-cca31140a668/iso-18777-2-2025