

---

---

**Prothèses et orthèses — Termes  
associés au traitement et à la  
réadaptation de personnes amputées  
du membre inférieur**

*Prosthetics and orthotics — Terms relating to the treatment and  
rehabilitation of persons having a lower limb amputation*

iTeh Standards

(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

[ISO 21065:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/c0475b13-b98f-4738-977a-b885e4d9d895/iso-21065-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/c0475b13-b98f-4738-977a-b885e4d9d895/iso-21065-2017>



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

[ISO 21065:2017](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/c0475b13-b98f-4738-977a-b885e4d9d895/iso-21065-2017>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2017, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401  
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland  
Tel. +41 22 749 01 11  
Fax +41 22 749 09 47  
[copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
[www.iso.org](http://www.iso.org)

## Sommaire

Page

<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>v</b>
<b>1 Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3 Termes et définitions</b> .....	<b>1</b>
<b>4 Phases de traitement et de réadaptation</b> .....	<b>2</b>
<b>5 Modes de traitement</b> .....	<b>3</b>
5.1 Généralités.....	3
5.2 Soins préopératoires.....	3
5.2.1 Traitements.....	3
5.3 Intervention chirurgicale.....	3
5.3.1 Traitements.....	3
5.4 Soins post-opératoires immédiats.....	3
5.4.1 Traitements.....	3
5.4.2 Complications.....	4
5.4.3 Traitement des complications.....	4
5.5 Réadaptation précoce.....	4
5.5.1 Traitements.....	4
5.5.2 Complications.....	5
5.5.3 Traitement des complications.....	5
5.6 Réadaptation sans prothèse.....	5
5.6.1 Traitements.....	5
5.6.2 Complications et leurs traitements.....	5
5.7 Réadaptation avec prothèse.....	5
5.7.1 Traitements.....	5
5.7.2 Complications et leurs traitements.....	6
5.8 Soins continus.....	6
5.8.1 Traitements.....	6
5.8.2 Complications.....	6
5.8.3 Traitement des complications.....	6

## 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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir [www.iso.org/brevets](http://www.iso.org/brevets)).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: [www.iso.org/avant-propos](http://www.iso.org/avant-propos).

Le présent document a été élaboré par le Comité technique ISO/TC 168, *Prothèses et orthèses*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/c0475b13-b98f-4738-977a-b885e4d9d895/iso-21065-2017>

## Introduction

Il n'existe actuellement aucune terminologie reconnue au niveau international pour décrire les phases de traitement et de réadaptation de personnes amputées du membre inférieur ainsi que les traitements utilisés pendant ces phases.

Par conséquent, les membres des équipes cliniques de différentes régions du monde ont adopté leur propre terminologie pour répondre à leurs besoins spécifiques. Il est donc difficile de comparer les pratiques cliniques adoptées par différents centres de traitement.

Le présent document propose une terminologie conçue pour pallier ce problème. Il peut être utilisé dans les dossiers cliniques et facilitera l'analyse des résultats du traitement.

**iTeh Standards**  
**(<https://standards.itih.ai>)**  
**Document Preview**

[ISO 21065:2017](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/c0475b13-b98f-4738-977a-b885e4d9d895/iso-21065-2017)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/c0475b13-b98f-4738-977a-b885e4d9d895/iso-21065-2017>

