



## Manuel de diagnostics infirmiers: 14<sup>o</sup> édition

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Manuel de diagnostics infirmiers: 14<sup>o</sup> édition

*Lynda Juall Carpenito-Moyet*

**Manuel de diagnostics infirmiers: 14<sup>o</sup> édition** Lynda Juall Carpenito-Moyet

 [Télécharger Manuel de diagnostics infirmiers: 14<sup>o</sup> édition ...pdf](#)

 [Lire en ligne Manuel de diagnostics infirmiers: 14<sup>o</sup> édition ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Manuel de diagnostics infirmiers: 14<sup>e</sup> édition Lynda Juall Carpenito-Moyet

---

1188 pages

Présentation de l'éditeur

Cette nouvelle édition du *Manuel de diagnostics infirmiers*, traite **232 diagnostics infirmiers et 26 problèmes à traiter en collaboration**.

La première partie de l'ouvrage s'appuie sur la version de NANDA-I de 2012-2014. Elle est scindée en deux sections qui portent respectivement sur les **diagnostics actuels** et les **diagnostics de risque**, puis les **diagnostics de promotion de la santé**.

Pour chaque diagnostic, on trouve :

- la définition,
- les caractéristiques et les facteurs favorisants ou les facteurs de risque,
- des exemples tirés de la *Classification des résultats de soins infirmiers (CRSI)* et de la *Classification des interventions de soins infirmiers (CISI)*, assortis d'objectifs et d'indicateurs, qui permettent d'orienter les interventions et de mesurer leur efficacité.

Les interventions générales ou particulières à certains types de patients sont présentées en fonction des objectifs visés.

Dans la deuxième partie de l'ouvrage, les 26 problèmes à traiter en collaboration exposés ont été choisis en raison de leur incidence élevée. Pour chacun, on trouve :

- la définition,
- les populations à risque,
- les objectifs poursuivis,
- les interventions destinées à détecter et à atténuer le problème ainsi que leurs justifications scientifiques.

La troisième partie de l'ouvrage se compose de groupements de diagnostics infirmiers et de problèmes à traiter en collaboration en fonction de situations cliniques courantes.

Avec ses *Notes de l'auteur*, L.-J. Carpenito apporte des éclairages précieux sur les diagnostics infirmiers et sur la façon de poser un diagnostic juste.

Dans l'introduction, elle offre à l'étudiant une méthode pour élaborer le plan de soins.

Dans l'avant-propos, elle rappelle l'importance du diagnostic infirmier pour la profession infirmière et différencie la planification des soins apprise au début de la formation de l'étudiante et celle qui est appliquée en pratique clinique.

La terminologie des diagnostics infirmiers et des problèmes à traiter en collaboration qui figure dans cet ouvrage, de même que les connaissances qui s'y rattachent, constituent des outils indispensables à l'infirmière qui doit consigner ses jugements cliniques et ses directives dans le plan de soins et au dossier du patient.

Download and Read Online Manuel de diagnostics infirmiers: 14<sup>e</sup> édition Lynda Juall Carpenito-Moyet #3D57TKFJRS8

Lire Manuel de diagnostics infirmiers: 14° édition par Lynda Juall Carpenito-Moyet pour ebook en ligne Manuel de diagnostics infirmiers: 14° édition par Lynda Juall Carpenito-Moyet Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Manuel de diagnostics infirmiers: 14° édition par Lynda Juall Carpenito-Moyet à lire en ligne. Online Manuel de diagnostics infirmiers: 14° édition par Lynda Juall Carpenito-Moyet ebook Téléchargement PDF Manuel de diagnostics infirmiers: 14° édition par Lynda Juall Carpenito-Moyet Doc Manuel de diagnostics infirmiers: 14° édition par Lynda Juall Carpenito-Moyet Mobipocket Manuel de diagnostics infirmiers: 14° édition par Lynda Juall Carpenito-Moyet EPub

**3D57TKFJRS83D57TKFJRS83D57TKFJRS8**