

UE 3a, organisation des appareils et des systèmes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : UE 3a, organisation des appareils et des systèmes : bases physiques des méthodes d'exploration / F. Giammarile,... A. Crut,... C. Scheiber,... ... [et al.]

A pour autre édition sur un support différent : UE 3a, organisation des appareils et des systèmes bases physiques des méthodes d'exploration F. Giammarile,... A. Crut,... C. Scheiber,... ... [et al.] Issy-les-Moulineaux Elsevier Masson 2014 978-2-294-72707-8

Autre type de relation : UE 3a, organisation des appareils et des systèmes bases physiques des méthodes d'exploration F. Giammarile, C. Scheiber, J.-P. Vuillez Issy-les-Moulineaux Elsevier, Masson 2010 1 vol. (X-70 p.) Pass'Santé 978-2-294-70899-2

Auteur(s) : Giammarile, Francesco (1960-....)

Autre(s) auteur(s) : Crut, Aurélien (1979-....)
Scheiber, Christian
Pailler-Mattei, Cyril

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier, Masson, DL 2010

Description matérielle : 1 vol. (VII-347 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm + 1 fascicule

Collection : Pass'Santé Cours

ISBN : 978-2-294-71009-4

EAN : 9782294710094

Appartient à la collection : Pass'Santé. Cours

Titre ajouté par le catalogueur : Organisation des appareils et systèmes bases physiques des méthodes d'exploration UE 3a
UE3a Organisation des appareils et systèmes bases physiques des méthodes d'exploration

Classification décimale Dewey : 571.4 22
612.014 22

Note sur la description matérielle : ?ll. : nombreux schémas, etc

Note sur les zones de lien : Cette monographie constitue la partie cours, elle est liée à une autre monographie qui concerne les QCM

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "Conforme au programme PAES, 1re année des études de santé" et "Cours"

Note sur la responsabilité : 4e auteur mentionné en page de titre : C. Paliller-Mattei

Note sur les bibliographies et les index : L'ouvrage comprend un index thématique imprimé sur un fascicule distinct du corpus (pagné de 349 à 357 ; 21 cm).

Sujet - Nom commun : Manuels d'enseignement

Physique médicale

Biophysique

Matière

Rayonnements

Médecine nucléaire