



Elsevier|Masson

Mon compte

Mon panier (0)

Concours sociaux
et paramédicauxEtudes sociales et
paramédicalesParamédical
proPAES et études
de médecine

Médecine

Autres
disciplines

Abonnements

TOUS NOS
EBOOKS

Titre, Auteur, Sujet, ISBN

Rechercher

Recherche avancée

Baisse des prix sur plus de 80 livres. | Livraison offerte sans minimum d'achat !

Accueil Cone beam : Imagerie diagnostique en odontostomatologie

Cone beam : Imagerie diagnostique en odontostomatologie

de **Robert Cavézien**, Docteur en médecine, médecin radiologue, ancien praticien hospitalier du service de neuroradiologie des Quinze-Vingts, Paris, membre de l'Académie nationale de chirurgie dentaire. and **Gérard Pasquet**, Docteur en médecine, médecin radiologue, ancien assistant du service de neuroradiologie des Quinze-Vingts, Paris.

Formats disponibles : [e-Book](#) | [Livre](#) |

Nombre de pages: Approx. 296 pages
Marque/Éditeur: Elsevier Masson
Copyright: 2011
Date de parution: 01/2012
ISBN: 9782294718137

[Présentation](#)

Cet ouvrage est un eBook (livre numérique), disponible à l'achat en téléchargement pour ordinateurs, smartphones et/ou tablettes (hors Kindle de Amazon).

Pour plus d'informations sur les eBooks [cliquez-ici](#)

Autres formats	Prix	
ePub	119,99 €	
PDF	119,99 €	
Livre	128,00 € 121,60 €	

Présentation: Cone beam : Imagerie diagnostique en odontostomatologie

Le **Cone Beam** (tomographie volumique numérisée à faisceau conique) est aujourd'hui **la technique de référence en imagerie diagnostique dento-maxillo-faciale**.

Remarquable par sa résolution d'image et la modestie des doses de rayons X délivrés, le Cone Beam s'impose dans tous les compartiments de la discipline jusqu'alors réservés au seul scanner à rayons X et lève les réticences qui s'opposaient à l'utilisation d'une méthode sectionnelle en imagerie pédiatrique.

Illustré par **plus de 500 clichés exceptionnels**, cet ouvrage propose, à travers l'expérience reconnue des auteurs, **une véritable expertise de la méthode**.

La première partie détaille de manière claire et didactique les **principes d'acquisition** de l'imagerie cone beam, les **caractéristiques techniques** et les **aspects réglementaires**. Le lecteur trouvera dans les chapitres suivants les **principales indications du Cone Beam en odontostomatologie et chirurgie maxillofaciale**.

Les auteurs abordent successivement les domaines de l'implantologie, la traumatologie, l'orthopédie dento-faciale, les articulations temporomandibulaires, les 3e molaires incluses, les images claires et denses avant d'ouvrir le chapitre très particulier jusqu'alors obscur, où le Cone Beam de haute résolution se révèle déterminant : **l'imagerie de la douleur**. Un dernier chapitre est consacré aux sinus. L'ouvrage s'achève sur les perspectives de la technique Cone Beam.

Cet ouvrage constitue ainsi un **outil diagnostique incontournable** pour tout radiologue, chirurgien-dentiste ou stomatologue désireux d'approfondir ses connaissances par une information claire, précise et exhaustive.

[Retour haut de page](#)

Nos clients ont aussi acheté



Risques médicaux au cabin...
By Yvon Roch...

79,99 €
[Voir les différents formats d'ebooks](#)



Pratique clinique des gre...
By Alfred Se...

189,99 €
[Voir les différents formats d'ebooks](#)



Dysmorphies maxillo-mandi...
By Pierre Ca...

161,04 €
[Voir les différents formats d'ebooks](#)

Dans la même catégorie



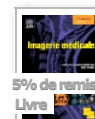
Thérapeutique médicale bu...
Dominique Muster

~~46,00 €~~ **43,70 €**



Biologie appliquée à la c...
Daniel Perrin

~~54,00 €~~ **51,30 €**



Imagerie médicale
Peter Renton

~~36,50 €~~ **34,68 €**



Imagerie en réanimation
Eric Maury, Alain Me...



Consultez nos offres et produits

[Nouveautés](#) [À paraître](#) [Livres](#) [Revue](#)s [Traité](#)s EMC [eBooks](#) [Newsletters](#)

[Accueil](#) [Contact](#) [Protection de la Vie Privée](#) [Qui sommes-nous ?](#) [Copyright—Avertissements](#) [Conditions Générales de Vente](#) [Crédits](#)

Nos sites

www.elsevier-masson.com Portail corporate
www.e-ecn.com Le site pour réussir ses ECN
www.em-consulte.com Site consultatif des contenus Elsevier Masson
www.em-select.com Service d'aide à la décision clinique
www.mgconsulte.com Site des médecins généralistes
www.em-premium.com Site pour les institutions
www.pratique-infirmiere.com Site de formation infirmier(e)s
[Blog Elsevier Masson](#)
[Twitter](#)

Partenaires

[Sociétés savantes](#) [Emploi](#) [Annonces](#)

ELSEVIER-MASSON.FR est déclaré à la CNIL, déclaration n° 1286922.

En application de la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, vous disposez des droits d'opposition (art.26 de la loi), d'accès (art.34 À 38 de la loi), et de rectification (art.36 de la loi) des données vous concernant. Ainsi, vous pouvez exiger que soient rectifiées, complétées, clarifiées, mises à jour ou effacées les informations vous concernant qui sont inexactes, incomplètes, équivoques, périmées ou dont la collecte ou l'utilisation ou la conservation est interdite.

