

Introduction à Visible Body

- Fondé en 1996, Visible Body est détenu par Argosy Publishing
- Premier fournisseur dans les modèles d'anatomie en 3D
- N°1 des applications en anatomie humaine sur iTunes store
- Il comprend une suite de 8 modules différents, chacun se concentrant sur une ou plusieurs zones du corps humain.
- Le contenu est élaboré par une équipe d'experts appartenant à l'Association des illustrateurs médicaux.
- Fournit une connaissance complète de l'anatomie et de la physiologie humaine de base, ce qui répond aux canons de la Société d'anatomie et de physiologie humaines (HAPS)
- La suite de 8 modules 3D différents est utilisée pour l'enseignement et la pratique clinique.







8 différents modules de Visible Body

- 1. Atlas d'anatomie humaine: plus de 5000 structures anatomiques liées à l'anatomie régionale et systémique; produit phare de la série.
- 2. Anatomie et physiologie: 50 modules, plus de 500 modèles 3D, animations et illustrations fournissant un contenu équivalent à un cours traditionnel de deux ans en anatomie et physiologie.
- 3. Physiologie & Pathologie: Un guide interactif des processus fondamentaux et des maladies courantes du corps humain.
- 4. Muscle Premium: atlas 3D comprenant plus de 600 muscles, 200 os, des centaines de nerfs périphériques et de ligaments.
 - 5. Anatomie & Fonction: animations, illustrations et modèles 3D du corps humain pour l'apprentissage de fonctionnalités et de systèmes communs.
 - **6. Animations en physiologie:** collection d'animations, de vidéos et d'illustrations des processus physiologiques fondamentaux.
 - 7. Skeleton Premium: modèles et animations 3D d'os, de ligaments et d'articulations du corps humain.
 - 8. Cœur & Circulation: anatomie et physiologie du système circulatoire, plus de 600 structures de l'anatomie cardiaque et vasculaire.

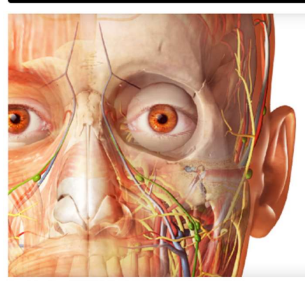




8 différents modules de Visible Body

VISIBLE BODY





Anatomy Apps from Visible Body

Select a product below to start exploring.



Physiology



Human Anatomy Atlas



Physiology & Pathology



Premium



Skeleton Premium



Physiology Animations



Heart & Circulatory Premium



Anatomy & Function





Atlas d'anatomie humaine



Un atlas exhaustif en 3D du corps humain. L'appli de référence indispensable sur l'anatomie destinée aux professionnels de santé, aux étudiants et aux professeurs. Offre des vues illimitées à l'intérieur du corps humain.

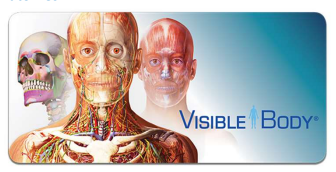
- + 6 000 structures pour chaque modèle. Modèle en 3D exhaustif de l'anatomie générale de l'homme ou de la femme. Définitions détaillées, noms latins et français. Descriptions des lésions, des maladies et des pathologies.
- Observez des structures provenant de tous les systèmes corporels : nerveux, squelettique, circulatoire, musculaire, digestif, urinaire, lymphatique, endocrinien et reproducteur.
- Effectuez des rotations et des zooms dans des régions corporelles. Disséquez des structures anatomiques.
- Découvrez la micro-anatomie des tissus et des organes des sens, notamment l'œil, l'oreille et la langue.
- Visualisez les mouvements des muscles grâce à des démonstrations animées et pivotantes de modèles en 3D.
- Comparez des modèles en côte-à-côte avec des clichés post-mortem et des images diagnostiques.
- Enregistrez, annotez et partagez vos visuels. Créez une bibliothèque de Favoris.
- Banque de tests comportant +1 000 questions pour s'interroger et améliorer ses connaissances en anatomie.





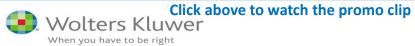
Quoi de neuf dans Human Anatomy Atlas 2021?

- Des animations de physiologie ont été ajoutées
 - Plus de 110 animations avec sous-titres en anglais, espagnol, français, allemand, italien, chinois simplifié et japonais.
- Les modèles macro-anatomiques masculins et féminins ont plus d'une centaine de nouveaux détails!
 - Nouveau péritoine et organes en contexte
 - Actions musculaires améliorées
 - Nerfs, artères et veines supplémentaires dans la région de la tête et du cou.
- Nouvelle anatomie cérébrale 3D: modèle cérébral raffiné, nouvelles cartes motrices et sensorielles et nouveaux dermatomes.



- Anatomie ajoutée et affinée dans les régions thoracique, abdominale et pelvienne:
 - Les **poumons 3D améliorés** incluent désormais la plèvre et la possibilité d'étudier et de disséquer chaque poumon par segment broncho-pulmonaire.
 - Améliorations du pectoralis major, intercostal et du cartilage qui attache les côtes au sternum.
 - Raffinement des reins pour montrer les détails de la microanatomie
 - Nouvelle micro-anatomie détaillée de l'intestin grêle et des villosités
- Étiquettes 3D pour étiqueter les structures! Nouvelles fonctionnalités de dessin et de bloc-notes pour des leçons et des notes 3D interactives!
- Fonctionnalité de visites améliorée
- Comptes d'utilisateurs et partage de contenu
 - Les applications mobiles prennent désormais en charge les comptes d'utilisateurs
 - Partage du contenu entre les comptes d'utilisateurs





Physiologie & Pathologie



Un guide interactif des processus fondamentaux et des maladies courantes du corps humain, qui vous permet de comparer des modèles en 3D d'anatomie normale à des modèles de maladies et pathologies courantes.

- Définissez la fréquence cardiaque et visualisez la conduction au sein d'un cœur en 3D dissécable et qui bat ; suivez la progression sur un ECG.
- Visionnez des animations présentant les processus physiologiques des échanges gazeux, de la ventilation pulmonaire, de l'équilibre hydrique, du péristaltisme et bien plus encore.
- Suivrez des cours interactifs pour comprendre la progression de l'athérosclérose, des calculs rénaux, du cancer du poumon et d'autres pathologies courantes.
- Testez vos connaissances des divers(es) processus physiologies et maladies au moyen de quizz
- Suivez des cours interactifs vous décomposant étape par étape les processus cardiovasculaires, rénaux, respiratoires, gastro-intestinaux et musculosquelettiques courants.
- Physiologie & Pathologie couvre 48 thèmes physiologiques et 57 pathologies au moyen de 50 cours, plus de 5 800 modèles en 3D, 38 animations, 16 illustrations et 26 questionnaires.





Muscle Premium



Une référence exhaustive concernant les structures et les fonctions musculo-squelettiques, ainsi que les lésions et pathologies courantes. Un outil d'apprentissage essentiel pour les étudiants, et une référence pédagogique pour les patients des physiothérapeutes, des chiropracteurs, des professionnels de la médecine du sport et autres spécialistes de l'orthopédie.

- Modèles en 3D des os, ligaments, bourses séreuses et muscles squelettiques dotés des nerfs et de leur système vasculaire
- Comprend l'alimentation sanguine, l'innervation, les origines et insertions et les surfaces des sites de fixation
- Actions musculaires courantes illustrées dans des animations en 3D avec outils de rotation, de zoom et bien plus encore
- Modèles en 3D de la fonction normale, des pathologies courantes et des lésions
- Définitions détaillées, noms latins et prononciations français
- Descriptions des lésions, des maladies et des pathologies
- Banque de tests comportant plus de 1 000 questions pour évaluer la maîtrise des connaissances

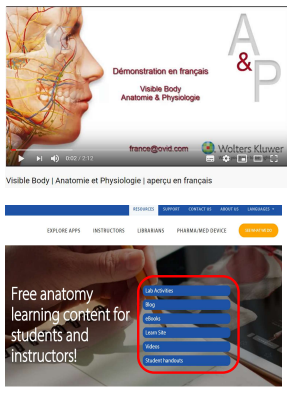




Vidéos et reconnaissances de Visible Body











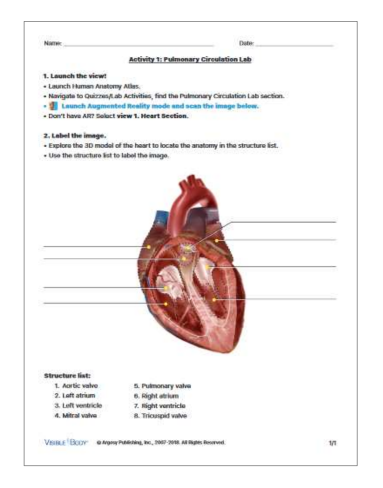


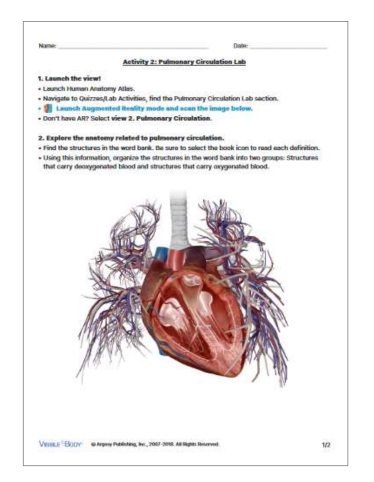






Plans de cours pour les étudiants









Comment accéder à Visible Body?

- La ressource est accessible à la fois sur le PC et via l'application.
- Sur le PC de bureau, les utilisateurs trouveront un lien vers Visible Body à partir de la barre de recherche Ovid.
- Lorsque vous êtes connecté au réseau wireless du campus, accédez à http://ovid.visiblebody.com/mobile/#fr pour télécharger les applications disponibles, qui seront valables hors ligne pendant 150 jours
- Pour les exigences techniques: https://support.visiblebody.com/hc/fr



Un atlas exhaustif en 3D du corps humain









Visible Body Réalité Augmentée 2021

Vous avez un iPhone/iPad ou un appareil Android? Découvrez les fonctions de Réalité augmentée disponibles avec l'Atlas d'anatomie humaine Édition 2021!

- Visible Body Réalité Augmentée (Atlas d'anatomie humaine Édition 2021) permet aux professionnels de la santé, aux enseignants et aux étudiants de visualiser l'anatomie et la micro anatomie en transformant n'importe quelle pièce en un laboratoire d'anatomie.
- Disséquer un cadavre virtuel en supination ou pronation
- Configuration requise: Android / iOS.
- DEMO: https://youtu.be/zGkG4hfLDCc

Visible Body" Human Anatomy Atlas with Augmented Reality

agmented Reutity in Human Anatomy Attas 2018 creates a transformative learning experience that enables users to visualize gross anatomy and microanatomy as they would in a lab room with cadavers

human organ or complete human body on any flat surface and use their devices as a viewing window to identify and virtually dissect anatomy.

- . Compatible with any IPhone is or later, IPhone SE, IPad Pro, or IPad (5th generation or tater) running IOS^{res}, Version 11
- . Transforms any room into a completely outfitted anatomy tab with thousands of virtual specimens
- Offers gross anatomy and microanatomy views from any angle

Interactive 3D visuals turn any room into an anatomy k

Ovid'





Wolters Kluwer





Even more content added to this enormous 3D anatomy database:

- NEW gross anatomy views include enhanced male and female skin models, revised hand anatomy, refined female genRatta, additional hip direutation, and new sagttal and coronal views of the skull.
- NEW microanatomy views include a cross-section of a long bone, an esteon, blood vessels, a nephron, a simplified nephron, alweoli, and alweolar sacs.
- WEW gross anatomy tab experience enables dissection of virtual cadavers in the prone or supine position.
- 3D dental anatomy views include cusps, Tossae, and surfaces, cross-sectional views of an incisor, canine, premotar, double root motar, and trible root motar, and an interactive, animated model of the upper and lower arch

New features! Get to the content you need, fast! Enhanced, efficient, and easier to use

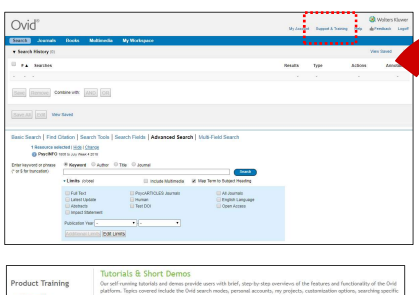
- Outcitly customize a view by adding or subtracting anatomy by system and/or region with an updated Systems Tray.
- Find what you're tooking for fast with Fade, Hide, and advanced Select Others
- Remove structures and reveal inderlying anatomy with a tap using the new
- Explore at your leisure without losing your place with a new isolation mode that saves and restores the current view.

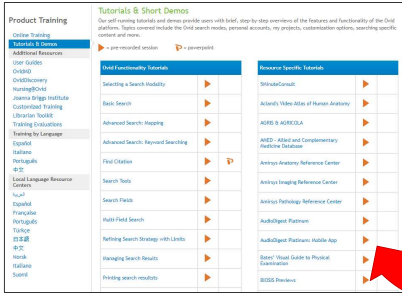
REQUEST YOUR FREE TRIAL TODAYS

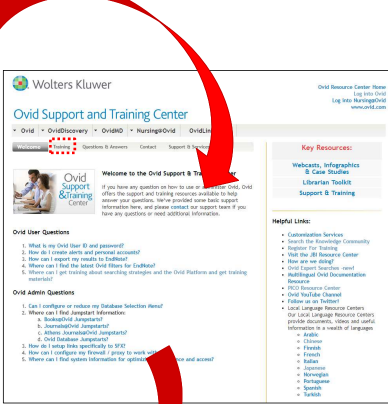
To learn more about Humon Anotomy Atlas 2018 Edition with AR Integration, please contact your Ovid Representative or email sales@ovid.com.



Formation et support utilisateur







Ovid: Contacts et support

- Très souvent, le support client est essentiel pour assurer une collaboration très réussie entre l'utilisateur et le vendeur!!
- Notre équipe d'assistance technique et de service à la clientèle offre divers services tels que la mise en œuvre, la formation et l'assistance 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 dans 20 langues!
- Ovid Support: support@ovid.com



http://resourcecenter.ovid.com/site/pdf/Client_Support_fs_IT.pdf



