

Visible Body® en Ovid® – Lista completa de productos

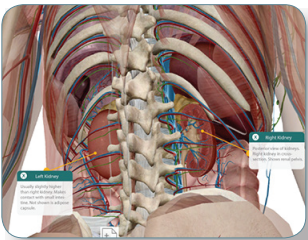
Gama completa de módulos de modelos anatómicos humanos 3D

Vigente a partir de enero de 2017

Visible Body® es una serie de programas en línea que cubren temas de anatomía, fisiología, patologías, músculos, el esqueleto y el sistema circulatorio a través de modelos 3D, animaciones, cuestionarios y más.

Ya sea que dé apoyo a clínicos, académicos, estudiantes, a la investigación y el desarrollo sobre dispositivos médicos, Ovid ofrece opciones flexibles de suscripción y adquisición que le permiten la personalización de Visible Body para cubrir las necesidades específicas de su institución. Además, cada programa ofrece una app móvil. La mayoría de las apps están disponibles para iPad® o iPhone®, o ambos, y muchas están disponibles para dispositivos Android™.

RECURSOS ESENCIALES DE ANATOMÍA



Disponible para licencia en el sitio, iPad/iPhone y tableta/celular Android

Atlas de anatomía humana

Esta galardonada referencia general sobre anatomía humana es una visualización 3D y herramienta de aprendizaje que se emplea para interactuar y explorar los sistemas del cuerpo humano.

Incluye más de 5,000 estructuras anatómicas interactivas y con precisión médica del cuerpo masculino y femenino—desarrolladas por ilustradores médicos con capacitación médica y examinadas por expertos en anatomía—que cubren la anatomía sistémica, regional, los sentidos, la acción muscular y 25 secciones transversales.

Regional

- Cabeza y cuello
- Tórax
- Abdomen
- Pelvis
- Columna cervical
- Columna torácica
- Columna lumbar
- Axilas
- Fosa del codo
- Cadera
- Rodilla
- Pie

Sistemas

- Esquelético
- Circulatorio
- Nervioso
- Respiratorio
- Muscular
- Digestivo
- Urinario
- Linfático
- Endócrino
- Reproductivo

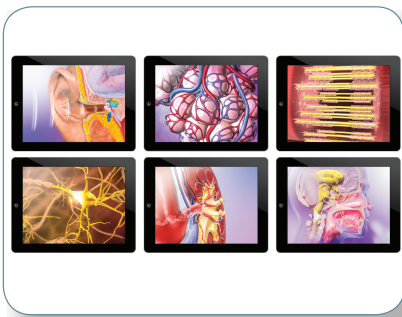
Secciones transversales

- Cabeza (axial)
- Cabeza (coronal)
- Cabeza (sagital)
- Tórax (axial)
- Pelvis (axial)

Sentidos

- Oído
- Oído medio
- Oído interno
- Cóclea
- Ojo
- Aparato lagrimal
- Cristalino y fibras zonulares
- Regiones de la lengua
- Secciones de la lengua
- Piel
- Receptores del tacto
- Folículo piloso

Con su fuerte capacidad de búsqueda, los usuarios encontrarán lo que buscan con mayor rapidez. Además, podrán aislar estructuras, crear imágenes a su gusto, escuchar la pronunciación, utilizar la función de cuestionarios para estudiar por su cuenta y más. El atlas es ideal para los profesionales del cuidado de la salud, los académicos, estudiantes, fabricantes de dispositivos y todo el resto del público interesado en la visualización detallada de la anatomía humana. El Atlas de anatomía humana está disponible en siete idiomas incluidos inglés, francés, alemán, italiano, español, chino simplificado y japonés. Los usuarios también pueden crear y salvar sus favoritos, notas y recorridos en su propia cuenta.



Disponible para licencia en el sitio, iPad/iPhone

Animaciones de fisiología

Esta biblioteca de animaciones es una colección comprehensiva de cerca de 70 vídeos impactantes de alta calidad, que ilustran y animan los procesos fisiológicos centrales del cuerpo humano.

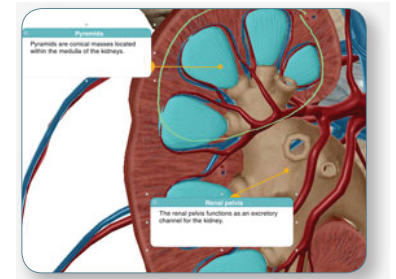
Esta colección de animaciones es un gran complemento para el atlas, ya que ofrece información compleja destilada en breves clips multimedia (30 a 60 segundos) acompañados por voz y textos superpuestos—lo cual facilita la comprensión y la retención.

- Generalidades de los sistemas
- Huesos y músculos esqueléticos
- Respiración y circulación
- Células y tejidos
- Nutrición y eliminación
- Reproducción y desarrollo fetal
- Patologías respiratorias y circulatorias
- Patologías digestivas y urinarias
- Patologías musculares y óseas

ANATOMÍA EN FUNCIONAMIENTO

Anatomía y función

Desarrollado con el clínico ocupado en mente, este programa proporciona a médicos, enfermeras y otros profesionales del cuidado de la salud acceso a animaciones, ilustraciones y modelos 3D del cuerpo humano y las funciones comunes que pueden usarse para referencia visual y la instrucción del paciente en el consultorio. Con más de 500 imágenes previamente establecidas, fuertes capacidades de búsqueda y múltiples maneras para localizar con rapidez la imagen ideal, este producto proporciona una mirada interactiva al interior el cuerpo humano. Con cada imagen es posible llevar a cabo una rotación simple, llevar a cabo acercamientos y disecciones. Asimismo, los usuarios también pueden anotar, compartir o incluso crear una biblioteca de su vistas favoritas.



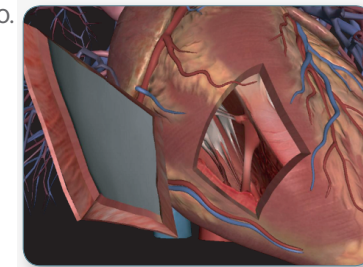
Disponible para licencia en el sitio e iPad

MÓDULOS PREMIUM DE ESPECIALIDAD

Módulo premium sobre corazón y circulación

Realice un paseo a través del corazón y el sistema circulatorio con este programa de especialización que emplea modelos 3D y presentaciones interactivas, videos rápidos y por lo general imágenes asombrosas para dar a los usuarios una visión más profunda del interior. Tanto los profesionistas del cuidado de la salud como los estudiantes emplean este programa para aprender, como referencia y para instruir al paciente en el consultorio.

- Más de 600 estructuras cardiacas y vasculares
- Funciones básicas
- Anatomía anormal
- Patologías
- Procedimientos
- Banco de preguntas, con más de 200 preguntas



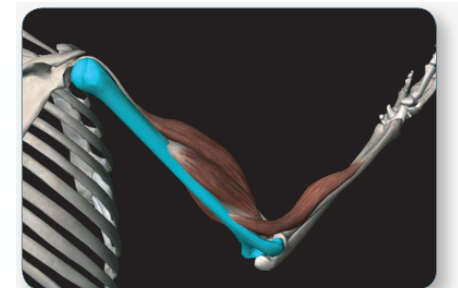
Módulo premium sobre músculos

Disponible para licencia en el sitio e iPad/iPhone y tableta/celular Androida

Explore los músculos del cuerpo humano con este atlas 3D completamente interactivo. Es perfecto para estudiantes, instructores y profesionales del cuidado de la salud que buscan aprender, repasar o comunicar información profunda sobre los músculos, sus inserciones y acciones—específicamente para medicina del deporte, fisioterapia, quiropráctica, dispositivos médicos y otros campos relacionados.

¡Ahora incluye versiones 3D de más de 20 patologías comunes como ciática, desgarré del manguito rotatorio, estrés tibial y más! Un nuevo concepto total: la propiedad de extensión del radio añade rápidamente un golpe a la vez a la anatomía circundante. La propiedad de "favoritos" permite al usuario crear una colección de anatomía normal y vistas de patología común en las versiones móviles.

- Disponible en siete idiomas: inglés, francés, alemán, italiano, español, chino simplificado y japonés. Nota: las pronunciaciones sólo están disponibles en inglés.



Disponible para licencia en el sitio e iPad/iPhone y tableta /celular Android

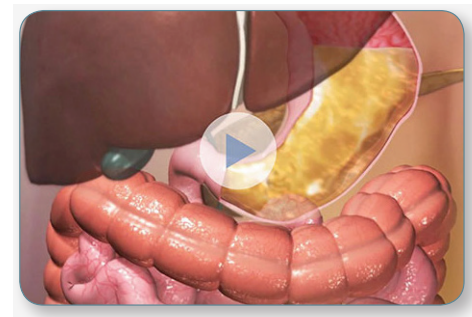
- Miles de modelos 3D de músculos, huesos, ligamentos, bursas, nervios y arterias que muestran la anatomía normal. Los modelos incluyen definiciones, pronunciaciones, marcas óseas, inserciones musculares, innervación e irrigación sanguínea.
- Animaciones de acción muscular—mueva, acerque y rote para estudiar desde diversos ángulos.
- Cientos de preguntas de evaluación.
- Docenas de modelos muestran las lesiones y padecimientos musculoesqueléticos más comunes.
- Presentaciones paso a paso de las patologías comunes.

ANATOMÍA PARA EL SALÓN DE CLASES

Anatomía y fisiología

Dele vida a los programas de anatomía y fisiología con este software 3D galardonado y absorbente. Disponible en cinco idiomas, incluidos inglés, francés, alemán, japonés y chino simplificado; este programa interactivo de anatomía proporciona todo el material complementario en línea necesario para apoyar a los profesores y estudiantes en un curso de anatomía fisiología de dos semestres en una universidad, escuela vocacional o universidad comunitaria. Éste incluye más de 5,000 estructuras anatómicas interactivas que concuerdan con el Atlas de anatomía humana.

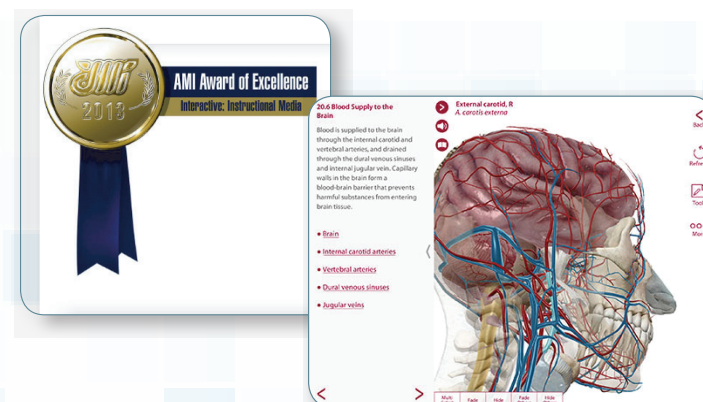
- 50 capítulos/ módulos de contenido esencial sobre anatomía y fisiología
- Más de 500 modelos anatómicos claros en 3D que se pueden rotar
- Más de 150 animaciones e ilustraciones de gran interés
- Puntos de referencia óseas del esqueleto axial y apendicular en 3D
- Objetivos de aprendizaje, pruebas de opción múltiples y de disección, y tarjetas de notas
- Pronunciaciones y definiciones de audio para cientos de estructuras



Disponible para licencia en el sitio, iPad/iPhone y tableta/celular Android Android tablet/phone

Inside A&P:

- Células y tejidos
- Sistema integumentario
- Sistema esquelético y articulaciones
- Tejido muscular y sistema muscular
- Sistema nervioso y sentidos especiales
- Sistema endocrino
- Sistema circulatorio
- Sistema linfático
- Sistema respiratorio
- Sistema digestivo
- Sistema urinario
- Sistema reproductor



Oficina central de Ovid:

333 7th Avenue
New York, NY 10001
(646) 674-6300
(800) 343-0064
Email: ventaslatam@wolterskluwer.com

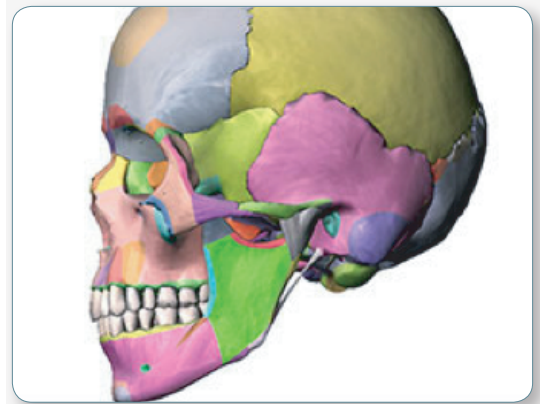
En las siguientes ciudades y países se encuentran ubicadas las oficinas de ventas:

Alphen aan den Rijn, Países Bajos
Beijing, China
Berlin, Alemania
Bologna, Italia
Dubai, EAU
Hong Kong
Ilsan, Corea del Sur
Kuala Lumpur, Malasia
London, Reino Unido
Madrid, España
Mumbai, India
New Delhi, India
Norwood, MA, EU
Paris, Francia
Riyadh, Arabia Saudita
Sandy, UT, USA
Stockholm, Suecia
Sydney, Australia
Tokyo, Japón
Varsovia, Polonia

Módulo premium sobre el esqueleto

Esta referencia enciclopédica esencial ofrece cobertura completa de la anatomía del esqueleto frecuentemente utilizada por fisioterapeutas, terapeutas ocupacionales, profesores, estudiantes y personas que buscan el conocimiento y las referencias sobre el esqueleto completo.

- Modelos 3D de más de 200 huesos
- Centenares de ligamentos
- Más de 800 puntos de referencia óseas
- Movimiento de articulaciones sinoviales y tejido óseo
- Animaciones e ilustraciones detallando la anatomía y patología óseas
- Más de 500 preguntas de autoevaluación



Disponible para licencia en el sitio e iPad/iPhone /Android

¿NECESITA APOYAR A USUARIOS DE MÓVILES?

Las Licencias de Acceso Completo al Sitio incluyen acceso tanto para navegador como aplicaciones móviles para iPad. También están disponibles programas selectos para dispositivos iPhone y Android.

