

	<b>Autor:</b>	Prometheus
	<b>ISBN:</b>	9788498358933
	<b>Páginas:</b>	1714
	<b>Año:</b>	2015
	<b>Edición:</b>	3
	<b>Idioma:</b>	Castellano
<b>Disponible:</b>	<b>En Stock</b>	
<b>Precio:</b>	<del>262.50</del> 249.38	Iva no incluido

**Con la compra de este lote en la Librería Medica Berri recibirá de REGALO:**

- 2 Pósters de Anatomía (tamaño gigante): huesos y músculos

**DESCRIPCION:**

PROMETHEUS asocia dibujos únicos con explicaciones gráficas. Como atlas de aprendizaje ordena el conocimiento anatómico en unidades de dos páginas, que son fáciles de retener. Con esto logra que el estudio resulte más atractivo y accesible.

El tomo 1 "Anatomía General y Aparato Locomotor" comprende / contiene: La introducción a la estructura del cuerpo humano, su formación y desarrollo Los huesos, ligamentos, articulaciones, músculos, y vías de conducción, al igual que la topografía y naturalmente Las relaciones clínicas que se desprenden de la anatomía de manera directa, actual y lógica.

El tomo 2 "Órganos Internos" contiene: La estructura y el desarrollo embrionario de los sistemas de órganos, Los órganos internos con sus vías de conducción, al igual que su topografía en el tórax, abdomen y pelvis, Notas con información esencial para todos los órganos internos, al igual que Información clínica seleccionada de enfermedades y procedimientos de diagnóstico.

El tomo 3 "Cabeza, Cuello, y Neuroanatomía" contiene: huesos, ligamentos, articulaciones, al igual que los órganos de la cabeza y del cuello con sus vías de conducción y su topografía, un capítulo detallado acerca de los dientes, una introducción a la neuroanatomía, la topografía y función del encéfalo y de la médula espinal, sinopsis de las vías, ganglios y nervios craneales, al igual que información clínica seleccionada de enfermedades y procedimientos de diagnóstico.

**INDICE:****Tomo 1**

1. Antropogénesis y desarrollo del ser humano
2. Visión general del cuerpo humano
3. Anatomía de superficie y términos de orientación del cuerpo
4. Huesos y articulaciones
5. Músculos
6. Vasos
7. Sistema linfático y glándulas

**Anatomía general**

## Tronco

1. Huesos, ligamentos y articulaciones
2. Sistemática de la musculatura
3. Topografía muscular
4. Sistemática de las vías de conducción
5. Topografía de las vías de conducción

## Miembro superior

1. Huesos, ligamentos y articulaciones
2. Sistemática de la musculatura
3. Topografía muscular
4. Sistemática de las vías de conducción
5. Topografía de las vías de conducción

## Miembro inferior

1. Huesos, ligamentos y articulaciones
2. Sistemática de la musculatura
3. Topografía muscular
4. Sistemática de las vías de conducción

Anexo

5. Topografía de las vías de conducción

## **Tomo 2**

### **Generalidades de la constitución y desarrollo embrionario de los sistemas de órganos**

1. Sistemas de órganos y desarrollo de las cavidades corporales
2. Sistema cardiocirculatorio
3. Sistema respiratorio
4. Sistema digestivo
5. Sistema urinario
6. Sistema genital
7. Sistema linfático
8. Sistema endocrino
9. Sistema nervioso vegetativo (autónomo)

### **Tórax**

1. Visión general y diafragma
2. Sistemática de las vías de conducción, visión general
3. Órganos del sistema cardiocirculatorio y sus vías de conducción
4. Órganos del sistema respiratorio y sus vías de conducción
5. Esófago y timo y sus vías de conducción\*
6. Anatomía topográfica

### **Abdomen y pelvis**

1. Arquitectura de la cavidad abdominal y de la pelvis en visión general
2. Sistema de vías de conducción en visión general
3. Órganos del sistema digestivo y sus vías de conducción
4. Órganos urinarios y sus vías de conducción
5. Órganos del sistema genital y sus vías de conducción
6. Anatomía topográfica

### **Sistemática del suministro de órganos**

Órganos en resumen

Anexo

## **Tomo 3**

### **Cabeza y Cuello**

1. Visión de conjunto
2. Huesos, ligamentos y articulaciones
3. Sistemática de la musculatura
4. Sistemática de las vías de conducción
5. Órganos y sus vías de conducción
6. Topografía
7. Anatomía seccional

### **Neuroanatomía**

1. Introducción a la neuroanatomía
2. Histología de las células nerviosas y gliales
3. Sistema nervioso vegetativo
4. Meninges craneales y medulares
5. Espacios de circulación del líquido cefalorraquídeo
6. Telencéfalo
7. Diencefalo
8. Tronco del encéfalo
9. Cerebelo
10. Vasos sanguíneos del encéfalo
11. Medula espinal y sus vasos sanguíneos
12. Anatomía seccional del encéfalo
13. Sistemas funcionales y relaciones clínicas

**LIBRERIA MEDICA BERRI 2020 ®**

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | [libros@berri.es](mailto:libros@berri.es) | [www.berri.es](http://www.berri.es)