

↓ Interactivo !
Click aquí! ↓



Plástico irrompible para la serie

Desde el papel maché hasta el resistente plástico SOMSO-Plast® han pasado muchos años. Precisamente porque los modelos para la enseñanza además de su función como medio educativo deben poseer una elevada resistencia al esfuerzo mecánico, SOMSO sigue también los caminos que satisfagan estos criterios. SOMSO sabe a qué grandes esfuerzos son sometidos los modelos en las clases. El plástico, las pinturas que lo colorean y la irrompibilidad de los modelos desmontables satisfacen estas exigencias. Muchos modelos que están en "servicio" desde hace años los demuestran.

A continuación encontrará un extracto de nuestra descripción, que se adjunta al envío del modelo.

Tronco, pueden sacarse los intestinos, hecho de SOMSO-Plast.

Los intestinos de la cavidad torácica.

10. Pulmón derecho, Pulmo dexter Este se divide en 3 lóbulos:

- a) Lóbulo superior, Lobus superior
- b) Lóbulo medio, Lobus medius (pulm. dexter)
- c) Lóbulo inferior, Lobus inferior

11. Pulmón izquierdo, Pulmo sinister, se divide en 2 lóbulos:

- d) Lóbulo superior, Lobus superior
- e) Lóbulo inferior, Lobus inferior

La tráquea se divide en 2 ramas delante de la 4. o. 5. vértebra.

12. Bifurcación de la tráquea, Bifurcatio tracheae (Carina tracheae)

13. Bronquio derecho, Bronchus principalis dexter

14. Bronquio izquierdo, Bronchus principalis sinister

15. Ramas bronquiales, Rami bronchiales

16. Esófago, Oesophagus

Entre los dos lóbulos pulmonares-superado en partè - se halla

17. El Corazón, Cor

El corazón es un cuerpo cónico, vacío y muscular, cuyo parte interior se halla dividida en 2 mitades mediante una pared divisoria vertical. Cada una de estas mitades permite reconocer la parte delantera inferior, el ventrículo, Ventriculus cordis y otra parte posterior superior, el atrio Atrium cordis.

I. Atrio derecho, Atrium dextrum

II. Atrio izquierdo, Atrium sinistrum

Cada uno de los dos atrios convierte hacia delante en una aurícula:

a) Aurícula derecha, Auricula dextra

b) Aurícula izquierda, Auricula sinistra

III. Ventrículo derecho, Ventriculus dexter

IV. Ventrículo izquierdo, Ventriculus sinister

El atrio derecho recibe los dos venas cavas:

c) Vena cava superior, Vena cava superior

d) Vena cava inferior, Vena cava inferior.





AS 20/2 · Pequeño torso de adolescente con media cabeza aproximadamente 1/2 del tamaño natural, realizado en SOMSO-Plast. Se puede desmontar en 9 piezas de la siguiente manera: mitades de pulmones (2), corazón (2), hígado, estómago, intestino delgado y grueso, mitad de riñón derecho. Torso, sobre zócalo.

Altura 52, anchura 21, profundidad 18 cm, peso 3 kg.

Los modelos de torso de SOMSO muestran los órganos internos en el abdomen, tórax, pelvis y vientre del cuerpo humano. De esta manera resultan más fáciles de entender las relaciones existentes entre cavidad torácica, tracto respiratorio, musculatura respiratoria, pulmón, órganos de la cavidad pélvica, pared abdominal, pared torácica, órganos abdominales, órganos sexuales, uréteres, sistema circulatorio cardiaco, hígado, nódulos linfáticos, estómago, bazo, riñones, páncreas, sistema urogenital, tracto digestivo, intestino, intestino delgado, intestino grueso, apéndice vermiforme, duodeno, peritoneo, páncreas y timo.

Los modelos anatómicos del organismo humano sirven como medios de enseñanza médicos en los estudios de medicina, anatomía y biología, y para aclaraciones a los pacientes o para formación en cirugía, medicina interna, cardiología, angiología, hematología, endocrinología, neumología, gastroenterología, hepatología, urología, andrología, ginecología y cirugía torácica.

Información adicional:

[http://es.wikipedia.org/wiki/Tronco_\(anatomía\)](http://es.wikipedia.org/wiki/Tronco_(anatomía))

<http://es.wikipedia.org/wiki/Tórax>

<http://es.wikipedia.org/wiki/Abdomen>

<http://es.wikipedia.org/wiki/Espalda>

<http://es.wikipedia.org/wiki/Pelvis>

[http://es.wikipedia.org/wiki/Órgano_\(biología\)](http://es.wikipedia.org/wiki/Órgano_(biología))

http://pt.wikipedia.org/wiki/Cavidade_torácica

Encontrará otras películas (videos interactivos, perspectivas zoom, MP3, etc.) en cada una de nuestras páginas de muestra – haga un click aquí.



SOMSO
MODELLE
FUND. 1876

Producimos los modelos en nuestras instalaciones de Coburg. Todos los modelos se caracteriza por su estética elevada y por la detallada precisión, conforme a nuestra filosofía de elaborar modelos a partir de la naturaleza. Si está interesado, acuérdesse de nuestra **marca de SOMSO sol**. Para más información sobre este producto puede dirigirse a la página web somso@somso.de o bien al telf 0049 (0)9561 / 8574-0.

