

TORSO DUAL SEX APERTO DIETRO - 27 parti



Questo modellino anatomico completo e di dimensioni reali è dotato di una sezione schiena di tipo aperto. _

–

Il prodotto, composto da 27 parti individuali, fornisce una riproduzione estremamente realistica delle strutture anatomiche con un livello di dettaglio senza precedenti._

–

Tutti i sistemi dell'organismo presentano una accessibilità integrale._

–

Le strutture più importanti sono numerate ed identificate dai relativi numeri seriali forniti con il prodotto. Inoltre innumerevoli approfondimenti sono forniti dalla guida su Cd-Rom._

–

I modellini anatomici sono senza dubbio un indispensabile strumento all'insegamento di qualsiasi corso di biologia o anatomia._

–

La schiena aperta espone i differenti strati muscolari, la colonna vertebrale e le relative terminazioni nervose._

–

La testa si presenta aperta, il cervello è totalmente esposto su un lato._

–
Il collo è sezionato al fine di mostrare le strutture muscolari, neurali, vascolari e ghiandolari._

–
Le strutture principali sono numerate ed identificate dai relativi numeri seriali forniti con il prodotto. Inoltre innumerevoli approfondimenti sono forniti dalla guida su Cd-Rom._

–
La schiena aperta permette di mettere in evidenza gli strati muscolari assieme alla colonna vertebrale e alle relative terminazioni nervose._

–
Una vertebra toracica, comprendente una sezione di midollo spinale è rimovibile al fine di consentire un esame accurato di tutti i dettagli anatomici._

–
La testa si presenta in una conformazione aperta che lascia esposta metà del cervello._

–
Il collo è sezionato ventralmente al fine di mostrare al meglio le strutture muscolari, neurali e ghiandolari._

–
Sistemi urogenitali maschili e femminili indipendenti possono essere inseriti ed intercambiati all'interno del torso._

–
Le seguenti strutture rimovibili fanno parte della dotazione del modellino anatomico:_

–
- Occhi con nervo ottico e muscoli extra oculari_

–
- Metà cervello, sezionato lungo la fessura longitudinale, completo di strutture interne e vasi sanguigni_

–
- Trachea_

–
- Aorta toracica discendente ed esofago_

–
- Polmoni destro e sinistro (formati da 2 parti ciascuno) mostrano albero bronchiale ed

elementi vascolari_

-
- Fegato con cistifellea_
-
- Metà rene, sezionato lungo il piano frontale al fine di mostrare al meglio le strutture interne e i vasi sanguigni_
-
- Cuore in due parti illustra chiaramente atria, ventricoli, valvole cardiache, e la sezione attraverso il muro ventricolare del cuore._
-
- Stomaco, sezionato in due parti_
-
- Pancreas, duodenum e milza con vasi sanguigni e condotti_
-
- Intestino retto e crasso con copertura rimovibile che rivela la struttura interna del caecum_
-
- Vertebra toracica (T12) con midollo spinale._
-
- Organi urogenitali maschili e femminili (ognuno in 4 parti) sezionati lungo la linea mediana. Offrono un'eccellente illustrazione degli organi interni

- Dimensioni: 23 x 33 h 90 cm_

-
- Peso: circa 9,3 kg_

-
- Parti: 27