

Funkcje:

1. Model składa się z klatki piersiowej w postaci przezroczystego słoika, tchawicy, lewego i prawego płuca oraz przepony.
2. Demonstracja działania modelu

Pociągnąć za uchwyt przepony. Następuje proces napełniania się płuc powietrzem oraz ich unoszenie. Podczas wydechu przepona unosi się w górę, a płuco opróżnia się z powietrza.

Konserwacja i ochrona:

1. Produkt wykonano z tworzywa sztucznego, dlatego nie można nim uderzać ani pocierać innymi przedmiotami. Unikać uszkodzeń mechanicznych.
2. Model nie może być narażony na działanie promieni słonecznych. Należy też unikać zbyt wysokiej i niskiej temperatury, gdyż wpływa ona na przyspieszenia starzenia się materiału.
3. Modelu nie należy czyścić alkoholem ani rozpuszczalnikami organicznymi. Należy go przecierać z kurzu wilgotną szmatką.



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Urządzenia przeznaczone jest dla dzieci powyżej 8 lat. Kontakt z obniżonym lub podwyższonym ciśnieniem może spowodować obrażenia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. **Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.**



Jak działają płuca? Zestaw edukacyjny AM 7120



Wiek:

- 8+

Pomoc naukowa, która pozwala zademonstrować i zrozumieć, w jaki sposób płuca napełniają się i opróżniają z powietrza dzięki pracy przepony. Dwa balony przymocowane do rurki zastępują obydwie płuce, klatka piersiowa to odwrócony słoik z tworzywa sztucznego, zamknięty od spodu plastikową pokrywą, imitującą przeponę.

Elementy zestawu:

- słoik z tworzywa sztucznego o wym. 17 x 17 cm, śr. 20 cm;
- gumowy krążek;
- 2 balony.

Użytkowanie:

Model służy do badania relacji płuc z przeponą podczas procesu oddychania człowieka.

Funkcje:

1. Model składa się z klatki piersiowej w postaci przezroczystego słoika, tchawicy, lewego i prawego płuca oraz przepony.
2. Demonstracja działania modelu

Pociągnąć za uchwyt przepony. Następuje proces napełniania się płuc powietrzem oraz ich unoszenie. Podczas wydechu przepona unosi się w górę, a płuco opróżnia się z powietrza.

Konserwacja i ochrona:

1. Produkt wykonano z tworzywa sztucznego, dlatego nie można nim uderzać ani pocierać innymi przedmiotami. Unikać uszkodzeń mechanicznych.
2. Model nie może być narażony na działanie promieni słonecznych. Należy też unikać zbyt wysokiej i niskiej temperatury, gdyż wpływa ona na przyspieszenia starzenia się materiału.
3. Modelu nie należy czyścić alkoholem ani rozpuszczalnikami organicznymi. Należy go przecierać z kurzu wilgotną szmatką.



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Urządzenia przeznaczone jest dla dzieci powyżej 8 lat. Kontakt z obniżonym lub podwyższonym ciśnieniem może spowodować obrażenia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. **Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.**



Jak działają płuca? Zestaw edukacyjny AM 7120



Wiek:

- 8+

Pomoc naukowa, która pozwala zademonstrować i zrozumieć, w jaki sposób płuca napełniają się i opróżniają z powietrza dzięki pracy przepony. Dwa balony przymocowane do rurki zastępują obydwie płuca, klatka piersiowa to odwrócony słoik z tworzywa sztucznego, zamknięty od spodu plastikową pokrywą, imitującą przeponę.

Elementy zestawu:

- słoik z tworzywa sztucznego o wym. 17 x 17 cm, śr. 20 cm;
- gumowy krążek;
- 2 balony.

Użytkowanie:

Model służy do badania relacji płuc z przeponą podczas procesu oddychania człowieka.