



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. Zabawka **NIE NADAJE SIĘ DLA DZIECI W WIEKU PONIŻEJ 3 LAT.** Zawiera małe elementy. Ryzyko zadławienia
2. Do użytku pod nadzorem osoby dorosłej
3. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci – groźba zadławienia lub/i uduszenia.
4. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
5. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Mózg. Model anatomiczny AM 1414



Wiek

■ 6+

Model został zaprojektowany jako pomoc naukowa na zajęciach fizjologii człowieka. Model ułatwi uczniom zrozumieć funkcjonowanie mózgu oraz poznać części anatomiczne z jakich się składa oraz zaobserwować przebieg tętnic, jakie zostały na nim zaznaczone. Model posiada naturalne rozmiary mózgu człowieka (wym. 15 x 16 x 15 cm). Można rozłożyć go na 8 części. Złożony można postawić na dołączonej podstawie.

Model składa się z 8 części:

- Lewa półkula (2 części)
- Prawa półkula (2 części)
- Mózdzek (2 części)
- Pień mózgu (2 części)



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. Zabawka **NIE NADAJE SIĘ DLA DZIECI W WIEKU PONIŻEJ 3 LAT.** Zawiera małe elementy. Ryzyko zadławienia
2. Do użytku pod nadzorem osoby dorosłej
3. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci – groźba zadławienia lub/i uduszenia.
4. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
5. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Mózg. Model anatomiczny AM 1414



Wiek

■ 6+

Model został zaprojektowany jako pomoc naukowa na zajęciach fizjologii człowieka. Model ułatwi uczniom zrozumieć funkcjonowanie mózgu oraz poznać części anatomiczne z jakich się składa oraz zaobserwować przebieg tętnic, jakie zostały na nim zaznaczone. Model posiada naturalne rozmiary mózgu człowieka (wym. 15 x 16 x 15 cm). Można rozłożyć go na 8 części. Złożony można postawić na dołączonej podstawie.

Model składa się z 8 części:

- Lewa półkula (2 części)
- Prawa półkula (2 części)
- Mózdzek (2 części)
- Pień mózgu (2 części)