

Sposób użycia

1. przed umieszczeniem stetoskopu w uszach przeczyszczyć oliwki wacikiem zwilżonym spirytusem
2. sprawdzić, że stetoskop działa, trzymając głowicę i delikatnie w nią stukając; jednocześnie sprawdzić czy dochodzą z niego odgłosy.
3. by usłyszeć bicie serca przytrzymaj głowicę środkowym i wskazującym palcem, przyłóż ją do środkowo-lewej części klatki piersiowej. Możesz też wysłuchać pracę innych części ciała (żołądek, płuca) przykładając stetoskop w pobliże tych części.
4. przewody stetoskopu nie powinny być nigdy skręcone

Jak zmierzyć puls stetoskopem?

Puls jest miarą bicia serca liczoną przy pomocy stetoskopu. Potrzebny będzie zegarek z sekundnikiem. Umieść oliwki w uszach i połóż głowicę (membranę) na sercu. Kiedy je usłyszysz licz uderzenia przez pełne 60 sekund. Dla wieku od 1 do 10 lat średnia ilość uderzeń serca powinna być pomiędzy 70 i 120 uderzeń na minutę. Dla wieku od 10 lat i dorośli średnia ilość uderzeń powinna być pomiędzy 60 i 100 uderzeń na minutę.

Uwaga!

Kiedy stetoskop jest w trakcie używania,
nie wolno uderzać, krzyczeć itp. do membrany (głowicy)



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

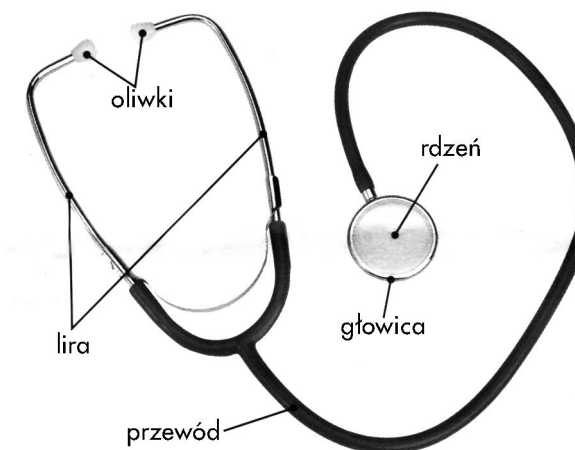
OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
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.



Stetoskop EI 0001

- Dla dzieci powyżej 6 lat
- Odstuchiwanie to metoda lekarskiego badania fizykalnego. Dokonuje się je za pomocą stetoskopu.
- Stetoskop to słuchawka lekarska, dwuoszna do badania (osłuchiwanie) narządów wewnętrznych.
- Dźwięki odbierane za pomocą lekawkowej końcówki lub bębienka z membraną są przenoszone za pośrednictwem gumowych rurek



Budowa

część górna

- oliwki
- lira

część dolna

- przewód
- rdzeń
- głowica

Sposób użycia

1. przed umieszczeniem stetoskopu w uszach przeczyszc oliwki wacikiem zwilżonym spirytusem
2. sprawdź, że stetoskop działa, trzymając głowicę i delikatnie w nią stukając; jednocześnie sprawdzić czy dochodzą z niego odgłosy.
3. by usłyszeć bicie serca przytrzymaj głowicę środkowym i wskazującym palcem, przyłóż ją do środkowo-lewej części klatki piersiowej. Możesz też wysłuchać pracę innych części ciała (żołądek, płuca) przykładając stetoskop w pobliże tych części.
4. przewody stetoskopu nie powinny być nigdy skręcone

Jak zmierzyć puls stetoskopem?

Puls jest miarą bicia serca liczoną przy pomocy stetoskopu. Potrzebny będzie zegarek z sekundnikiem. Umieść oliwki w uszach i połóż głowicę (membranę) na sercu. Kiedy je usłyszysz licz uderzenia przez pełne 60 sekund. Dla wieku od 1 do 10 lat średnia ilość uderzeń serca powinna być pomiędzy 70 i 120 uderzeń na minutę. Dla wieku od 10 lat i dorośli średnia ilość uderzeń powinna być pomiędzy 60 i 100 uderzeń na minutę.

Uwaga!

Kiedy stetoskop jest w trakcie używania,
nie wolno uderzać, krzyczeć itp. do membrany (głowicy)



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

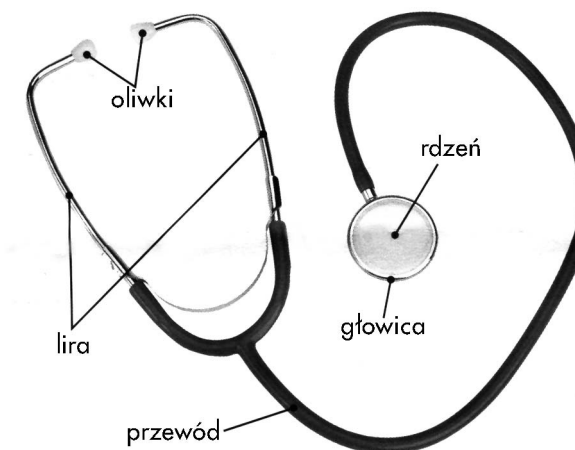
OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
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.



Stetoskop EI 0001

- Dla dzieci powyżej 6 lat
- Odstuchiwanie to metoda lekarskiego badania fizykalnego. Dokonuje się je za pomocą stetoskopu.
- Stetoskop to słuchawka lekarska, dwuoszna do badania (osłuchiwanie) narządów wewnętrznych.
- Dźwięki odbierane za pomocą lekawkowej końcówki lub bębienka z membraną są przenoszone za pośrednictwem gumowych rurek



Budowa

część górna

- oliwki
- lira

część dolna

- przewód
- rdzeń
- głowica