

I modelli SOMSO di naso, lingua e laringe si rivelano molto utili nelle lezioni di logopedia e canto.

Modello funzionale di laringe

Ingrandimento 3x ca., in plastica SOMSO.

La laringe all'ingresso della trachea ha due funzioni:

- 1) chiusura delle vie aeree e apertura dell'esofago (manovra di deviazione) e
- 2) organo di fonazione.

La sua cartilagine più spessa, la cartilagine tiroidea, è tastabile esternamente e viene chiamata pomo d'Adamo. Durante la deglutizione si può sentire il suo movimento verso l'alto.

Lo scheletro della laringe è formato da osso ioide, cartilagine tiroidea, cartilagine cricoidea, dalle due cartilagini aritenoidi e da alcuni pezzi più piccoli di cartilagine. Gli elementi della struttura della laringe sono collegati tra loro da legamenti e muscoli.

L'apparato motorio muscolare della laringe ha la sua funzione nella produzione della voce e nella protezione delle vie aeree (ingestione).

Interattivo!
Per cortesia cliccare qui! ↓ ↓



Ulteriori informazioni:

<http://it.wikipedia.org/wiki/Laringe>

<http://it.wikipedia.org/wiki/Faringe>

<http://it.wikipedia.org/wiki/Trachea>

<http://it.wikipedia.org/wiki/Collo>

<http://it.wikipedia.org/wiki/Voce>

<http://it.wikipedia.org/wiki/Epiglottide>

http://it.wikipedia.org/wiki/Corde_vocali

<http://it.wikipedia.org/wiki/Glottide>

<http://it.wikipedia.org/wiki/Deglutizione>

I nostri modelli vengono di Coburg. Fedeltà dei dettagli ed alta valenza per realizzare esemplari che prendano esempio dalla natura, secondo la nostra filosofia. Se Le interessano attenzione al nostro logo



SOMSO
MODELLE
DAL 1876

realizzati nei nostri laboratori di Coburg. Fedeltà dei dettagli ed alta valenza per realizzare esemplari che prendano esempio dalla natura, secondo la nostra filosofia. Se Le interessano i nostri modelli, presti del sole SOMSO.



Scaricare per il lettore MP3

