

Funktionsmodell Menschliche Lunge

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 05.10.2024/DE5

Bestellnummer: 220269



zum Artikel im
Webshop



108,00 € zzgl. MwSt.

Funktionsmodell. Zur Demonstration der Zwerchfellatmung.

Die Erweiterung und Verengung des Brustraumes durch Heben und Senken von Brustkorb und Zwerchfell führen zum Ein- bzw. Ausatmen. Mit diesem Modell wird die Zwerchfellatmung simuliert. Durch die Bewegung einer Gummimembran (Zwerchfell) wird das Volumen in der Plexiglasglocke (Brustraum) geändert. Die Ballons (Lungenflügel) füllen bzw. entleeren sich.

Abmessungen:

Höhe der Glocke: 30 cm

Durchmesser der Membranfläche: 20 cm

Lieferumfang:

Mit Anleitung.

Empfohlenes Zubehör



Reparatursatz Funktionsmodell Menschliche Lunge
Bestellnummer 224615

26,40 € zzgl. MwSt.