

## Funktionsmodell Menschliche Lunge

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 04.04.2025/DE5

Bestellnummer: 220269



zum Artikel im  
Webshop



112,00 € 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

27,80 € zzgl. MwSt.