

## Menschliche Lunge Funktionsmodell

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 26.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1168998



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 Menschliche Lunge

Bestellnummer 1169021

26,40 € zzgl. MwSt.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str. 11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER