



## Kortformsinstruktion

**AccuLung**

**Precisionstestlunga från Fluke Biomedical**



**AccuLung** är en precisionstestlunga för test av ventilatorer och andra gas- och andningsutrustningar. Den har tre inställningar för compliance och tre inställningar för luftvägsresistans för att man lätt skall kunna simulera olika sjukdomstillstånd (belastningar).

**AccuLung** kan med fördel användas tillsammans med gasflödestestaren **VT Plus**.

### Compliance

Inställningen av olika compliance görs genom att koppla in olika fjädrar mellan ovan- och undersidan på testlungan.

Inga fjädrar inkopplade	$C = 50 \text{ ml/cmH}_2\text{O}$
Med de två yttre fjädrarna inkopplade	$C = 20 \text{ ml/cmH}_2\text{O}$
Med alla tre fjädrar inkopplade	$C = 10 \text{ ml/cmH}_2\text{O}$

---

#### Postadress

Tesika Teknik AB  
Björnstorps by  
247 98 GENARP

#### Telefon

046-55 080

#### Hemsida

www.tesika.se

#### Fax

046-55 082

#### E-post

info@tesika.se

## Luftvägsresistans (Airway resistance)

Se till att den vinklade luftvägsadaptern sitter ordentligt i. Det skall snäppa till när man trycker ner den i ingångshålet på ovsidan av lungan. Adapter passar till slangar med 22 mm ytterdiameter.

Luftvägsresistansen ändras genom att man roterar adaptern så att pilen på adaptern pekar mot respektive inställning för luftvägsresistansen.

