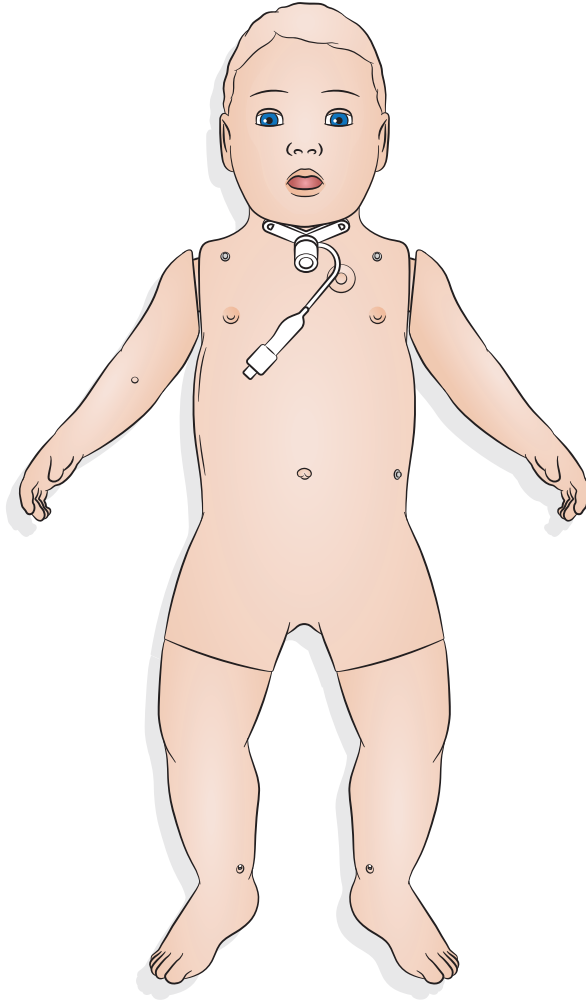


# SimBaby

Tracheotomy



# Użytkowanie – tracheotomia

---

## Tracheotomia

W celu przeprowadzenia procedury pielęgnacji tracheostomii oraz zabiegu tracheotomii w przypadkach nagłych należy wybrać ustawienia w aplikacji SimPad PLUS lub LLEAP.

Dostępne ustawienia:

- Otwarte
- Częściowo otwarte
- Zamknięte
- Fałszywy kanał / czop śluzowy
- Zaintubowany



### Uwagi

- *Funkcja obrzęku gardła nie jest dostępna w przypadku tracheotomii w symulatorze SimBaby.*
- *Należy używać wyłącznie rurek bez mankietu do 4,0 mm i z mankietem do 3,5 mm.*
- *Należy pamiętać, aby po użyciu ponownie włożyć na miejsce zaślepkę tracheostomii.*

SimPad PLUS

The image shows two screenshots of the SimPad PLUS interface. The left screenshot displays the 'Respiration' menu with various settings like 'Respiration rate', 'SpO2', 'Lung sounds', etc., and 'Tracheostoma' is highlighted. The right screenshot shows the 'Tracheostoma' settings screen with three options: 'Open', 'Partial', and 'Closed'. Annotations in Polish explain that to simulate a false passage (falszywy kanał), the 'False passage / Mucus plug (closes lungs)' option should be turned ON. To simulate intubation, the 'Ventilator setting' option should be turned ON. The 'ACTIVATE' button is highlighted in green.

LLEAP

The diagram illustrates the LLEAP interface for tracheostomy settings. On the left, a human silhouette shows a tracheostomy tube with a yellow segment. A legend indicates three settings: 'Otwarte' (Open) with a green arrow, 'Częściowo otwarte' (Partially open) with a yellow arrow, and 'Zamknięte' (Closed) with a red arrow. On the right, the control panel shows 'Preset: Normal' and 'Pattern: Normal'. Sliders for 'Resistance %' (R) and 'Compliance %' (L) are shown, with 'Chest rise' set to 'Normal'. Checkboxes for 'Stomach distention' (checked) and 'Tongue fallback' (unchecked) are present. A 'Release air' button is also visible. An annotation in Polish states: 'Aby symulować fałszywy kanał / czop śluzowy, należy ustawić opór na 100%' (To simulate a false passage / mucus plug, set resistance to 100%).

© 2020 Laerdal Medical AS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Producent: Laerdal Medical AS  
P.O. Box 377  
Tanke Svilandsgate 30, 4002 Stavanger, Norway  
T: (+47) 51 51 17 00

Wydrukowano w Norwegii

20-16251 ver. A

---

[www.laerdal.com](http://www.laerdal.com)



**Laerdal**  
helping save lives