

Airway Management Trainer to manekin do nauki intubacji, wentylacji i opcjonalnie bronchoskopii (z dodatkowym drzewkiem oskrzelowym) osoby dorosłej. Pozwala na symulację wymiotów, oczyszczanie treści z jamy ustnej i na koniec wykonanie intubacji.



**Właściwości manekina:**

- możliwość demonstracji rękoczynu Sellicka i symulacji skurczu krtani
- możliwość intubacji wieloma różnymi przyrządami
- praktyczna nauka oczyszczania niedrożnych dróg oddechowych oraz odsysania treści
- możliwość wzrokowej oceny pracy płuc i osłuchiwania dźwięków oddechowych
- symulacja przewentylowania żołądka i wymiotów
- standardowo dołączony model dróg oddechowych dla celów poglądowych
- możliwość szkolenia intubacji światłowodowej



**INTUBACJA**

*możliwość treningu ustnej i nosowej intubacji dotchawiczej, gardłowej i przełykowej*



**WENTYLACJA**

*możliwość udrażniania dróg oddechowych różnymi metodami oraz wykonywania realistycznej wentylacji*



**ODSYSANIE**

*unikalna możliwość treningu odsysania treści z jamy ustnej oraz części ustnej i nosowej tchawicy i gardła*

**25 00 00 Laerdal Airway Management Trainer**

**Zestaw Laerdal Airway Management Trainer zawiera:**

- manekin zamocowany na stabilnej podstawie
- model demonstracyjny dróg oddechowych
- zestaw do czyszczenia
- spray silikonowy
- walizkę transportową
- instrukcję obsługi

**Dostępne akcesoria:**

- 259000 Bronchial Tree Model - model drzewka oskrzelowego do nauki bronchoskopii
- 25 25 00 Airway Demonstration Model - model demonstracyjny dróg oddechowych

**Materiały zużywalne:**

- 25 28 00 Concentrated Simulated Vomit - sztuczne wymiociny
- 25 20 90 Airway Lubricant - spray silikonowy

**LMP Sp. z o.o.**

ul. Kolista 25  
40-486 Katowice  
tel: 32 735 04 61  
fax: 32 735 03 14  
lmp@lmp.pl

Oddział Poznań  
tel. 61 899 82 01  
poznan@lmp.pl

Oddział Białystok  
tel. 85 710 44 35  
bialystok@lmp.pl

Region Gdańsk  
tel. 601 29 09 17  
gdansk@lmp.pl

Region Warszawa  
tel. 721 32 78 80  
warszawa@lmp.pl

Region Wrocław  
tel. 601 21 83 01  
wroclaw@lmp.pl