

Larynxmaske

Name und Klasse Studierende/r: _____

Spezielles: Übungsphantom, 2. Helfer benötigt
Material: Larynxmaske (i-Gel, Larynxmaske mit Cuff), Gleitmittel, 20-ml-Spritze, Absauggerät mit Absaugkatheter, Beatmungsbeutel (mit Reservoir) und Sauerstoffschlauch, medizinischer Sauerstoff (z.B. 2l-Sauerstoffflasche mit Druckminderer), Fixiermaterial (Pflasterkleberolle)

Der OSCE ist erfüllt, wenn die Arbeitsschritte in unten beschriebener oder begründet anderer Reihenfolge korrekt ausgeführt wurden.

OSCE erfüllt OSCE nicht erfüllt Datum & Unterschrift Ausbilder: _____

	erfüllt	nicht erfüllt	nicht beurteilbar
01 Handschuhe anziehen oder benennen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02 Material komplett vorbereiten, Grösse der Larynxmaske auswählen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03 Beatmungsbeutel mit Reservoir an Sauerstoffflasche anschliessen und Flow einstellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04 Absauggerät mit Absaugkatheter ist vorbereitet, einsatzbereit und eingeschaltet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05 Helfer 1 – Kopf und Hals in Neutralposition bringen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06 Helfer 2 – den Cuff der Larynxmaske komplett entlüften und mit Gleitmittel bestreichen, (bzw. den vorderen Teil der iGel mit Gleitmittel bestreichen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07 Helfer 1 – öffnen des Mundes und Einführen der Larynxmaske; Maske dabei am Tubus festhalten und wie einen Stift einführen. Das distale Ende des Tubus zeigt dabei mit der Öffnung nach ventral – Manschette über den Gaumen gleiten lassen, bis ein Widerstand zu spüren ist – Cuff belüften, die Maske bringt sich dadurch selbst in Position, (bzw. i-Gel dichtet ohne Aufblasen ab)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08 Helfer 1 – Beatmungsbeutel konnektieren und den Patienten beatmen – Erfolgskontrolle der Beatmung: beidseitige Thoraxexkursionen und Kapnographie – Fixieren der Larynxmaske	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Notizen: Reanimation: Bei Verwendung eines supraglottischen Atemwegs (SGA) ist eine i-Gel einem Larynxtubus vorzuziehen. (ERC, 2025)

Quelle: European Resuscitation Council (2025). Atemwege und Beatmung. In: Reanimation 2025 Leitlinie kompakt, (1. Auflage), German Resuscitation Council (GRC), S. 71-72.

Kemp, C., Semmel, T. (2023). Larynxmaske. In: Flake, F., Runggaldier, K. (Hrsg.) Arbeitstechniken im Rettungsdienst, (4. Auflage), Elsevier, S. 262-265.