

# air-Q<sup>®</sup>sp/BLOCKER

## Självkuffande larynxmask med esofaguskanal

- Självkuffande - minskar risken för tryckskador.
- Förberedd för intubering med standard endotrakealtuber.
- Kuffen anpassar sig efter det inspiratoriska trycket och tömmer sig under expirationsfasen.
- Vid expiration vill kuffen dekomprimeras till samma nivå som PEEP.
  - Kuff-trycket kan variera mellan PIP (15 - 30 cm H<sub>2</sub>O) och PEEP (< 10 cm H<sub>2</sub>O)
  - Förseglingstrycket vid inspiration – genomsnittligt 17– 20 cm H<sub>2</sub>O



## Produktinformation

- **air-Q™ larynxmask med löstagbar adapter, vilket möjliggör intubation. Ögla som håller fast adaptern**
- **air-Q™ har en optimal anatomisk form, för att intubation via larynxmasken skall fungera med standard OETT- tuber**
- **air-Q™ har en special designad luftvägsutgång ”keyhole” som styr tuben i rätt riktning. Ovanför den stora luftvägsutgången finns även en extra utgång för att säkerställa ventilationen vid en eventuell ocklusion.**
- **air-Q™ är en designad mask som minskar risken för knick. Med tre ingjutna fjäderliknande rader kommer masken att fjädra ut. Designen medför också en mycket lätt nedsättning.**
- **air-Q-tippen är konstruerad så att den trycks mot esofagus efter att kuffen är uppblåst, och för att minska risken för regurgitation. Kuffen är av självkuffande typ och minskar risken för tryckskador.**



## Orderinformation

Artnr	Beskrivning	Förp
10-7025	Air Q Sp- blocker strl. 2,5 30-50kg, max 6,5 OETT	10st
10-7035	Air Q Sp- blocker strl. 3,5 50-70kg, max 7,5 OETT	10st
10-7045	Air Q Sp- blocker strl. 4,5 70-100kg, max 8,5 OETT	10st
10-5047	Blocker tube passar till Air Q – 4,5	10st
10-5037	Blocker tube passar till Air Q – 3,5	10st
10-5027	Blocker tube passar till Air Q – 2,5	10st
10-1005	0 ledare, engångs passar till air Q-sp 2,0&2,5	10st
10-1004	1 ledare, engångs passar till air Q-sp 3,5&4,5	10st