

air-Q[®] sp

SÄKER. ENKEL. SJÄLVKUFFANDE



Produktinformation

- **air-Q[®] sp** den första självkuffande larynxmasken som minskar risken för tryckskador.
- 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 H₂O) och PEEP (< 10 cm H₂O)
 - Forseglingstrycket vid inspiration – genomsnittligt 17– 20 cm H₂O
- **air-Q[®] sp** är förberedd för intubering med standard endotrakealtuber

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
10-4010	Air Q-sp strl. 1 <7kg, max 4,0 OETT,PVC DEHP-fri	10st
10-4015	Air Q-sp strl. 1,5 7-17kg, max 4,5 OETT, PVC DEHP-fri	10st
10-4020	Air Q-sp strl. 2,0 17-30kg, max 5,0 OETT,PVC DEHP-fri	10st
10-4025	Air Q-sp strl. 2,5 30-50kg, max 6,5 OETT,PVC DEHP-fri	10st
10-4035	Air Q-sp strl. 3,5 50-70kg, max 7,5 OETT,PVC DEHP-fri	10st
10-4045	Air Q-sp strl. 4,5 70-100kg, max 8,5 OETT,PVC DEHP-fri	10st
10-1006	00 ledare, engångs passar till air Q-sp 1,0&1,5	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



NYA air-Q[®] sp