

PRSR STD  
U.S. POSTAGE  
PAID  
Permit #579  
St. Petersburg, FL

Produkt jednorazowy

**air-Q<sup>®</sup>sp**

Jedyny maskiet z samoczynn regulacj  
ci nienia

Z now SAMOCZYNNIE REGULUJ C CI NIENIE mask **air-Q<sup>®</sup>sp** nie ma  
potrzeby nadmuchiwania maski; prawidłowe ci nienie jest regulowane  
samoczynnie podczas wentylacji dodatnim ci nieniem

Wył czna dystrybucja:

**MercuryMedical<sup>®</sup>**

11300 - 49th Street North • Clearwater, Florida  
33762-4807 USA

Tel. (800) 237-6418 / 727-573-0088 • Faks (727)  
571-3922

www.mercurymed.com

# ONLY ONE

**MASKA KRTANIOWA  
ZAPOBIEGA NADMIERNEMU NAPOMPOWANIU**

**air-Q<sup>®</sup>sp**

Jedyny maskiet z samoczynn  
regulacj ci nienia

Eliminuje szacowanie zwi zane  
z napompowaniem maskietu maski

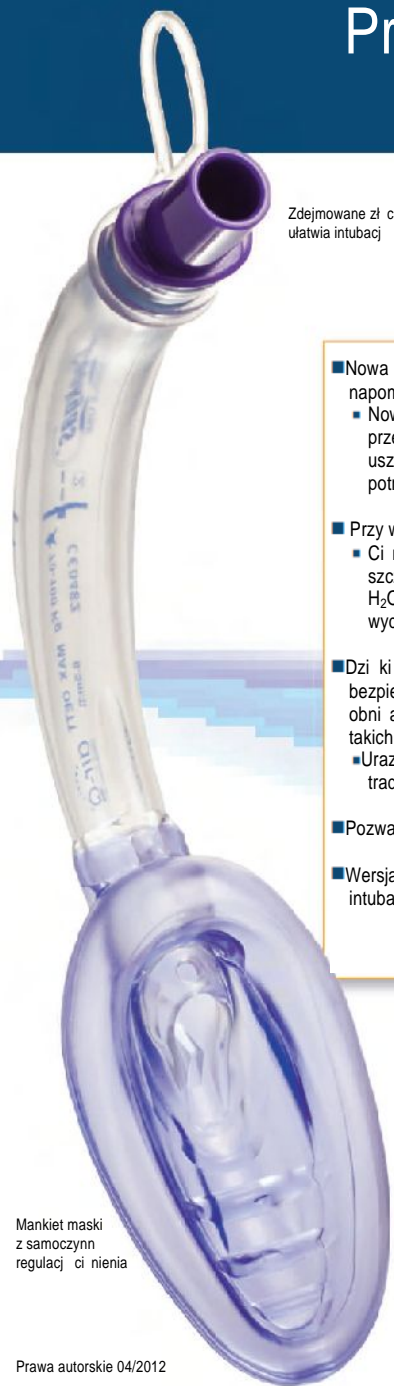
- Przewód do napompowania jest niepotrzebny
- Eliminacja dodatkowej czynno ci napompowania maskietu maski
- Eliminacja mo liwo ci nadmiernego napompowania maskietu maski

**BEZPIECZNA. PROSTA. Z AUTOMATYCZN REGULACJ CI NIENIA.**

**MercuryMedical<sup>®</sup>**

www.mercurymed.com

# Przedstawiamy air-Q<sup>sp</sup>, nową jednorazową maskę krtaniową, z samoczynną regulacją ciśnienia



Zdejmowane złącze kodowane kolorami ułatwia intubację

- Nowa maska **air-Q<sup>sp</sup>** eliminuje dodatkową czynność i szacowane napompowanie mankieta maski oraz ryzyko nadmiernego nadmuchiwania.
  - Nowa konstrukcja umożliwia samoczynne nadmuchiwanie mankieta maski przez wentylację dodatkiem ciśnienia (PPV). Wzrost w ciśnieniu uszczelnienia mankieta pojawia się dokładnie wtedy, gdy tego potrzebujesz, podczas wdechu.
- Przy wydechu, mankieta dekompresuje się do poziomu PEEP.
  - Ciśnienie wewnętrzne mankieta zmienia się cyklicznie pomiędzy szczytowym ciśnieniem dróg oddechowych, zwykle w zakresie 15-30 cm H<sub>2</sub>O, a poziomem PEEP < 10 cm H<sub>2</sub>O. Ciśnienie uszczelnienia przy wydechu wynosi średnio 17 - 20 cm H<sub>2</sub>O.
- Dzięki temu, przez większość czasu trwania zabiegu, uszczelnienie jest bezpieczniejsze, bardziej wydajne i posiada niższe ciśnienie. Cykliczne obniżenie ciśnienia wewnątrz mankieta może sprzyjać redukcji komplikacji, takich jak:
  - Uraz błonki i nerwów, które wynikają z nadmiernego napompowania tradycyjnych mankieta mask krtaniowych.
- Pozwala na intubację, tak samo jak standardowy air-Q®.
- Wersja SP może być używana jak "codzienna" maska, która ułatwia intubację.



Jedyny mankieta z samoczynną regulacją ciśnienia



6 dostępnych rozmiarów



1.0 jednorazowa maska air-Qsp

1.5 jednorazowa maska air-Qsp

2.0 jednorazowa maska air-Qsp

2.5 jednorazowa maska air-Qsp

3.5 jednorazowa maska air-Qsp

4.5 jednorazowa maska air-Qsp

Z nową i opatentowaną **SAMOCZYNNĄ REGULACJĄ CIŚNIENIA** jednorazowa maska nie potrzebuje nadmuchiwania. Prawidłowe ciśnienie jest regulowane automatycznie.



Mankieta maski z samoczynną regulacją ciśnienia

## ZAMÓWIENIA

Numer	Rozmiar	Opis	Ilość	Waga pacjenta
#10-4010	1.0	air-Q <sup>sp</sup> (Samoczynna regulacja ciśnienia) Jednorazowa maska krtaniowa, złącze jasnoniebieskie	10/pudełko	<7 kg
#10-4015	1.5	air-Q <sup>sp</sup> (Samoczynna regulacja ciśnienia) Jednorazowa maska krtaniowa, złącze jasnozielone	10/pudełko	7 - 17 kg
#10-4020	2.0	air-Q <sup>sp</sup> (Samoczynna regulacja ciśnienia) Jednorazowa maska krtaniowa, złącze pomarańczowe	10/pudełko	17 - 30 kg
#10-4025	2.5	air-Q <sup>sp</sup> (Samoczynna regulacja ciśnienia) Jednorazowa maska krtaniowa, złącze żółte	10/pudełko	30 - 50 kg
#10-4035	3.5	air-Q <sup>sp</sup> (Samoczynna regulacja ciśnienia) Jednorazowa maska krtaniowa, złącze czerwone	10/pudełko	50 - 70 kg
#10-4045	4.5	air-Q <sup>sp</sup> (Samoczynna regulacja ciśnienia) Jednorazowa maska krtaniowa, złącze fioletowe	10/pudełko	70 - 100 kg
#10-1006	#00	Jednorazowa prowadnica do wyciągnięcia maski dla rozmiaru 1.0 i 1.5	10/pudełko	
#10-1005	#0	Jednorazowa prowadnica do wyciągnięcia maski dla rozmiaru 2.0 i 2.5	10/pudełko	
#10-1004	#1	Jednorazowa prowadnica do wyciągnięcia maski dla rozmiaru 3.5 i 4.5	10/pudełko	

Dystrybucja:

