

1. Modely

AERObag® – BM06-..V

(resuscitační maska s ventilem ve velikostech 0, 1, 2, 3, 4 a 5)

AERObag® – BM06-..VS

(resuscitační maska se silikonovým ventilem ve velikostech 0, 1, 2, 3, 4 a 5)

2. Účel použití

Dýchací masky se používají pro nouzové zdravotnické účely.

U ručního nebo automatického dýchání vytvářejí masky vzduchotěsné spojení mezi pacientem a dýchacím přístrojem nebo dýchací pomůckou.

3. Popis funkce

Masku je třeba umístit na oblast nosu a úst pacienta a přitlačit k obličejí. Dýchací cesta prochází skrz masku do pacienta. Tvar i flexibilní materiál okrajů masky zajišťují utěsnění mezi maskou a obličejem.

4. Bezpečnostní upozornění

Kvůli bezpečí vás samotných i vašich pacientů dbejte následujících pokynů:

- Pečlivě si přečtěte tento návod k použití. Patří k masce a musí být za každých okolností dostupný.
- Přístroj smí být používán pouze osobami vyškolenými v poskytování resuscitace, které si přečly pokyny k používání tohoto přístroje.
- Nepoužívejte v přítomnosti otevřeného ohně!
- Nepoužívejte v přítomnosti hořlavých anestetik!
- Resuscitační masky (viz kapitola „1. Modely“) jsou jednorázové. Nesterilizovat!
- Zajistěte, aby typ použitého příslušenství odpovídal konkrétnímu účelu.
- Vyberte respirační tlak, který je vhodný pro pacienta a jeho zdravotní stav. Upozorňujeme, že tlak za žádných okolností nesmí převyšovat 60 mbar. Nadměrný tlak by mohl způsobit nadměrné roztažení žaludku!
- Při použití filtru HME dochází k automatickému zvýšení mrtvého objemu. U malých respiračních objemů, například u kojenců a malých dětí, by tak mohlo docházet k nedostatečnému přívodu respiračního plynu do pacienta.

5. Manipulace/ošetrování**5.1 Příprava na dýchání**

5.1.1 Vyměňte resuscitační masku ze sáčku.

5.1.2 Připojte kužel masky k ventilu dýchacího přístroje nebo dýchací pomůcky a ověřte řádné zajištění a těsnost spojení. Za účelem zvlhčení respiračního plynu můžete mezi masku a dýchací přístroj nebo dýchací pomůcku vložit filtr HME.

5.1.3 Zatláčte masku přes nos a ústa a zahajte dýchání.

5.1.4 Nadměrný nebo nedostatečný tlak v lemu masky lze regulovat stříkačkou.

6. Funkční zkouška

Před každým použitím proveďte vizuální prohlídku. Pokud maska vykazuje známky prasklin, natržení nebo jakýchkoliv netěsností, je nutné ji zlikvidovat. Použité masky zlikvidujte s domovním odpadem.

7. Technické údaje

Kategorie produktu podle II a

směrnice 93/42/EHS:

Skladovací teplota: -20 °C až 60 °C

Provozní teplota: -18 °C až 50 °C

Spojovací kužel (podle normy 15 mm vnější (velikost 0 a 1) a
DIN EN ISO 5356-1): 22mm vnitřní (velikost 2, 3, 4, 5)**Materiály**

AERObag® – BM06-..V: zdravotnický polyvinylchlorid (PVC), ventil obsahuje kov


AERObag® – BM06-..VS: zdravotnický polyvinylchlorid (PVC), ventil obsahuje silikon (lze použít při MRI)

8. Záruka

V souladu s našimi záručními podmínkami poskytujeme jednoletou záruku:

- od data nákupu na materiálové a výrobní vady,
- pouze s dokladem o nákupu.

	Přečtěte si návod k použití		Nepoužívejte opětovně
	Datum použitelnosti		Neobsahuje přírodní pryžový latex
	Datum výroby		Pozor
	Výrobce		Číslo výrobku
	Obsahuje ftaláty		Kód šarže
	Ne vystavujte slunečnímu záření		Teplotní omezení
	Vyhovuje směrnici 93/42/EHS		Skladujte na suchém místě

Součástí z PVC mohou obsahovat ftaláty (viz ). Zvláštní pozornost věnujte těmto skupinám pacientů:

- novorozenci,
- děti před pubertou,
- kojící ženy,
- těhotné ženy.

