

Popis

Uzavřený sací systém pro dospělé BALLARD* – dvojitá otočná kolena WET PAK; Technologie Trach Care*; Otvor pro laváž/výplach; Hmatové pouzdro pro lepší hmatatelnost; Katétry balené odděleně od lahvíček; 12 lahvíček na katétr; Lahvičky určené pro respirační použití.

Reference	Vnější průměr	Délka (cm)	Další popis	Barva ISO
21606-5	12 Fr / 4,0 mm	54,0	Endo	bílá
216036-5	12 Fr / 4,0 mm	30,5	Tracheo	bílá
216069-5	12 Fr / 4,0 mm	56,0	Endo/směr	bílá
22106-5	12 Fr / 4,6 mm	54,0	Endo	zelená
221036-5	12 Fr / 4,6 mm	30,5	Tracheo	zelená
221069-5	12 Fr / 4,6 mm	56,0	Endo/směr	zelená
221086-5	12 Fr / 4,6 mm	54,0	Endo / MDI port	zelená
2210386-5	12 Fr / 4,6 mm	30,5	Trach / MDI port	zelená
22606-5	12 Fr / 5,3 mm	54,0	Endo	oranžová

Endo: endotracheální; Trach: tracheostomie; Směr: směrový hrot.

Hlavní materiály

Fyziologický roztok: chlorid sodný 0,9 %; Prsten pouzdra: polypropylen; Pouzdro: polyuretan; Těsnící kazeta: akryl, ABS, silikon; Sestava rozváděcího potrubí: polypropylen, akryl; MDI port: akryl, PVC; Sestava katétru: PVC, ABS; Sestava pro výplach: kopolymer, nerezová ocel, ABS, PVC; Sestava regulačního ventilu na palec: polyetylen s nízkou hustotou, ABS, Kraton.

Neobsahuje přírodní latex.

Obsahuje DEHP

Indikace

Bezpečně odsát pacienta mechanickou ventilací odstraněním sekrecí z dýchacích cest při zachování ventilace a oxylčení během odsávání. Lahvička se solným roztokem se používá k ředění houževnatých sekretů a usnadňuje odstranění. Používá se také k čištění vnitřního lumenu sacího katétru po vyčištění dýchacích cest. Jedná se o výrobek na jednorázové použití.

* Registrovaná ochranná známka nebo obchodní značka společnosti Avanos Medical, Inc. nebo jejich poboček.

© 2019 AVNS. Všechna práva vyhrazena.

Vytvořeno dne 13. srpna 2019, verze 0

Strana 1 z 1

Kontraindikace

Nepoužívat u pediatrických pacientů / novorozenců.

Výrobek nepoužívejte opakovaně, opětovně jej nepracovávávejte, ani jej znovu nesterilizujte.

Nepoužívejte déle než 24 hodin.

Pro další důležitá varování si přečtěte Návod k použití, který je součástí výrobku.



Sterilizace

Uzavřený sací systém je sterilizován zářením gama (R)

Lahvičky s fyziologickým roztokem se plní asepticky.

Balení

Každá jednotka uzavřeného sacího systému je uložena v sáčku se snadným otevíráním.

V polyetylenové lahvičce je fyziologický roztok.

Přepravní krabice s 20 díly.

2 zásobníky po 10 kusech v přepravním obalu.

Čárový kód: symboly GS1, lineární, na jednotce / zásobníku / přepravní krabici.

Výrobce

Vyrobeno v Mexiku.

Výrobní závod je v souladu s normou ISO13485.

Informace o předpisech

Výrobek s označením CE podle směrnice č. 93/42/EHS.

Zařízení třídy: IIa. Oznámený subjekt: BSI NL NB (2797).

Výrobek vyhovuje: EN ISO 8836:2009; ISO 5367:2000 (část 4.7.4 a 4.6.3); ISO 5356-1:2004 (část 5.1); ISO 13408-1:2008.

Skladování

Skladujte na suchém a chladném místě, mimo dosah zdrojů tepla a radiace. Bude-li to prakticky možné, skladujte v původním zásobníku.

Skladovatelnost

Různá, maximálně 3 roky od data výroby.

Výše uvedené rozměry a vlastnosti se mohou lišit v rámci předem stanovených specifikací. Tento dokument byl vytvořen s použitím nejnovějších informací. Vlastnosti výrobku se mohou, v zájmu neustálého zlepšování, změnit bez předchozího upozornění.