

ASPIRATORE CIRCUITO CHIUSO CON CONTENITORE MONOUSO

Utilizzo: aspirazione automatica intermittente subglottidea rianimazione terapia intensiva trasporto emergenza infettivi
– utilizzo: aspirazione intermittente subglottidea



Prodotto in Germania da:



simex cuff M un miracolo di mobilità

Descrizione

La simex cuff M è pensata per l'estrazione subglottica, per contribuire a prevenire la polmonite associata a ventilazione (VAP).

Caratteristiche

- Leggera
- Basso livello di rumore e di vibrazioni (35 dB(A))
- Semplice funzionamento, molto sicura e facile da usare
- Contenitore monouso per le secrezioni, con agente gelificante integrato
- Scelta fra alimentazione a batteria o di rete
- Filtro batterico integrato con protezione di traboccamento e prevenzione degli odori

Vantaggi per il paziente

- Applicazione sicura, limitata a -300 mbar di pressione
- Funzionamento praticamente silenzioso
- Regolabile in base alla viscosità e al volume della secrezione del paziente
- Stoma asciutto
- Previene l'infiammazione della pelle
- Riduce il cattivo odore
- Adattamento più rapido
- Ridotta mortalità

Vantaggi per i risultati clinici

- Riduce le infezioni polmonari (VAP)
- Riduce l'aspirazione endotracheale/bronchiale
- Riduce la mortalità

Vantaggi per il personale infermieristico

- Risparmio di tempo grazie all'aspirazione subglottica intermittente automatica
- L'aspirazione subglottica riduce le infezioni polmonari (VAP)
- Il sistema di aspirazione chiuso riduce il rischio di contaminazione incrociata
- Facile controllo delle funzioni
- Funzioni di allarme
- Adatto a tutti i tubi ETT ed ET

Vantaggi per l'ospedale/clinica

- Riduce i costi prevenendo le infezioni polmonari (VAP)
- Minori costi per l'aspirazione endotracheale
- Contribuisce a prevenire da 10 a 14 giorni di terapia intensiva a causa di infezioni polmonari

Alcune informazioni tecniche: Aspirazione Intermittente - Contenitore monouso per secrezioni: 250ml -
Dimensioni (A x L x P) 290 x 259 + 100 (contenitore) x 130 mm – peso: 2,2Kg circa - **Tensione nominale (alim. da rete)** 100 – 240 V CA primario / 12 V CC secondario; Funzionamento: a rete 220V e/o **Batteria ricaricabile** 7,4 V, 4,4 Ah – ioni di litio - Certificato CE
Altre caratteristiche disponibili su richiesta

ASPIRATORE CIRCUITO CHIUSO CON CONTENITORE MONOUSO DI GRANDI CAPACITA' PER TUTTE LE ESIGENZE IN REPARTO: es.: RIANIMAZIONE, TERAPIA INTENSIVA, INFETTIVI - Utilizzo: aspirazione intermittente automatica subglottidea



Prodotto in Germania da:



simex cuff S grande volume

Descrizione

simex cuff S è pensato per l'estrazione subglottica, per contribuire a prevenire la polmonite associata a ventilazione (VAP).

Caratteristiche

- Basso livello di rumore e di vibrazioni (35 dB(A))
- Semplice funzionamento, molto sicura e facile da usare
- Scelta fra alimentazione a batteria o di rete
- Il sistema a doppio filtro protegge l'interno del dispositivo dalla contaminazione
- Da utilizzare esclusivamente con un sistema di tubi per la secrezione monouso e dispone di molti accessori

Vantaggi per il paziente

- Applicazione sicura, limitata a -300 mbar di pressione
- Funzionamento praticamente silenzioso
- Regolabile in base alla viscosità e al volume della secrezione del paziente
- Stoma asciutto
- Previene l'infiammazione della pelle
- Riduce il cattivo odore
- Adattamento più rapido
- Ridotta mortalità

Vantaggi per i risultati clinici

- Riduce le infezioni polmonari (VAP)
- Riduce l'aspirazione endotracheale/bronchiale
- Riduce la mortalità

Vantaggi per il personale infermieristico

- Risparmio di tempo grazie all'aspirazione subglottica intermittente automatica
- L'aspirazione subglottica riduce le infezioni polmonari (VAP)
- Il sistema di aspirazione chiuso riduce il rischio di contaminazione incrociata
- Facile controllo delle funzioni
- Funzioni di allarme
- Adatto a tutti i tubi ETT ed ET

Vantaggi per l'ospedale/clinica

- Riduce i costi prevenendo le infezioni polmonari (VAP)
- Minori costi per l'aspirazione endotracheale
- Contribuisce a prevenire da 10 a 14 giorni di terapia intensiva a causa di infezioni polmonari

Alcune informazioni tecniche: Aspirazione Intermittente - Contenitore monouso per secrezioni: 1000 ml
Dimensioni (A x L x P) 290 x 259 + 100 (contenitore) x 130 mm – peso: 2,2Kg circa - **Tensione nominale (alim. da rete)** 100 – 240 V CA primario / 12 V CC secondario; Funzionamento: a rete 220V e/o **Batteria ricaricabile** 7,4 V, 4,4 Ah – ioni di litio - Certificato CE –
Altre caratteristiche disponibili su richiesta