



Sistema di aspirazione a circuito chiuso per il paziente

Aspirazione a circuito chiuso

Durante la ventilazione a lungo termine nella pratica ospedaliera quotidiana si incontrano svariati problemi. Abbiamo sviluppato il sistema di aspirazione a circuito chiuso OptiFlo per rendere la ventilazione particolarmente sicura e igienica sia per i pazienti che per il personale infermieristico.

Dispositivo per broncoscopia e camera di lavaggio richiudibile

Per rispondere alle richieste dei nostri utilizzatori abbiamo esteso la durata d'uso del nostro OptiFlo a 168 ore e, oltre alla camera di lavaggio richiudibile, abbiamo sviluppato anche un dispositivo per broncoscopia. Ora, OptiFlo è quindi ancora più sicuro pur rimanendo estremamente facile da usare.

Inoltre, grazie alle sue nuove funzioni, OptiFlo consente di risparmiare tempo e spazio di stoccaggio all'interno dell'ospedale.



Dispositivo per broncoscopia

- Costi ridotti grazie alla durata d'uso fino a 168 ore
- Facile da usare
- Assenza di reflusso tracheale
- Più igiene e sicurezza



Camera di lavaggio richiudibile



Punta del catetere atraumatica



Vetro spia per il controllo delle secrezioni



Adattatore per il dosaggio dell'aerosol

Pazienti adulti

	Misura	Lunghezza	Quantità nella confezione	REF
	CH 10	59 cm	50	43.004.56.100
	CH 12	59 cm	50	43.004.56.120
	CH 14	59 cm	50	43.004.56.140
	CH 16	59 cm	50	43.004.56.160

Versione extra lunga per pazienti adulti

	Misura	Lunghezza	Quantità nella confezione	REF
	CH 14	65 cm	50	43.004.56.142
	CH 16	65 cm	50	43.004.56.162

Pazienti adulti tracheotomizzati

	Misura	Lunghezza	Quantità nella confezione	REF
	CH 12	39 cm	50	43.004.56.121
	CH 14	39 cm	50	43.004.56.141
	CH 16	39 cm	50	43.004.56.161

Vantaggi in sintesi

- Non è necessario scollegare il tubo
- Ventilazione continua
- Nessuna perdita di PEEP
- Migliore tenuta della PEEP
- Nessuna caduta della saturazione
- Controllo delle secrezioni
- Riduzione della pressione cerebrale
- Migliore tolleranza del paziente
- Guaina extra morbida
- **Camera di lavaggio richiudibile**
- **Dispositivo per broncoscopia**
- **Assenza di DEHP**
- Intervallo di sostituzione di 168 ore