



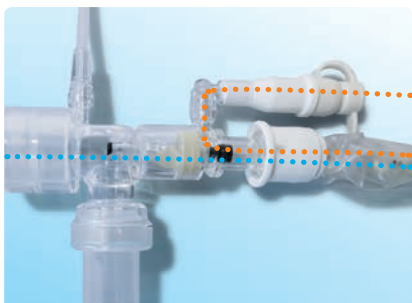
Sistema di aspirazione a circuito chiuso per il paziente

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 EffectClean per rendere la ventilazione particolarmente sicura e igienica sia per i pazienti che per il personale infermieristico.

CAMERA DI LAVAGGIO CON FLAP INTEGRATO E CUNEO DI DISACCOPIAMENTO

In risposta alle richieste degli utenti, abbiamo sviluppato un'altra versione del collaudato sistema OptiFlo. Oltre alla camera di lavaggio con flap integrato per una facile manipolazione, OptiFlo EffectClean è dotato di un cuneo di disaccoppiamento. In questo modo, il sistema può essere scollegato senza creare grossi disagi al paziente.



- 1. aspirazione: (blue dotted line)
- 2. lavaggio/pulizia sicura: (orange dotted line)

- » Facile da usare
- » Assenza di reflusso tracheale
- » Maggiore igiene e sicurezza

OPTIFLO 72h ^{EffectClean} | UN SOLO SISTEMA PER PIÙ INDICAZIONI



Camera di risciacquo con flap integrato

ADULTI, SENZA DEHP

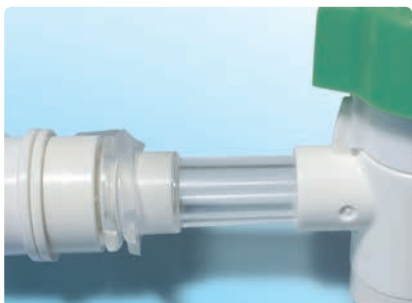
MISURA	LUNGHEZZA	PZN	REF
CH 10	54 cm	19530568	43.004.65.100
CH 12	54 cm	19530580	43.004.65.120
CH 14	54 cm	19530597	43.004.65.140
CH 16	54 cm	19530605	43.004.65.160



Punta del catetere atraumatica

PAZIENTI ADULTI TRACHEOTOMIZZATI, SENZA DEHP

MISURA	LUNGHEZZA	PZN	REF
CH 10	34 cm	19530634	43.004.65.101
CH 12	34 cm	19530640	43.004.65.121
CH 14	34 cm	19530657	43.004.65.141
CH 16	34 cm	19530663	43.004.65.161



Vetro spia per il controllo delle secrezioni

VANTAGGI IN SINTESI:

- » Nessuna disconnessione dell'OptiFlo dal tubo
- » Ventilazione continua
- » Tenuta PEEP di alta qualità
- » Nessuna perdita di PEEP
- » Nessuna caduta della saturazione
- » Controllo delle secrezioni
- » Riduzione della pressione cerebrale
- » Migliore tolleranza del paziente
- » Guaina extra morbida
- » Camera di lavaggio con flap integrato
- » Cuneo di disaccoppiamento
- » Punta del catetere atraumatica
- » Intervallo di sostituzione di 72 ore



Adattatore per il dosaggio dell'aerosol