



Sistema de aspiración cerrado para pacientes

Aspiración cerrada

Surgen varios tipos de problemas durante la ventilación a largo plazo en la práctica hospitalaria diaria. Hemos desarrollado el sistema de succión cerrado OptiFlo para que la ventilación sea especialmente segura e higiénica, tanto para los pacientes como para el personal de enfermería.

Dispositivo de broncoscopia y cámara de enjuague con bloqueo

En respuesta a las necesidades del usuario, hemos ampliado la vida útil de nuestro OptiFlo a 168 horas y, además de la cámara de enjuague con bloqueo, también hemos desarrollado un dispositivo de broncoscopia. Como resultado, OptiFlo es aún más seguro mientras sigue siendo perfectamente fácil de usar.

Además, gracias a sus nuevas características, ahorra tiempo y espacio de almacenamiento en el hospital.



Dispositivo de broncoscopia

- Se reducen costes gracias a sus 168 horas de uso
- Fácil de aplicar
- Sin reflujo en la tráquea
- Más higiene y seguridad



Cámara de enjuague con bloqueo



Punta de catéter atraumática



Mirilla de secreción



Adaptador de dosis de aerosol

Adulto

	Tamaño	Longitud	Unidad de embalaje	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

Adulto, versión extralarga

	Tamaño	Longitud	Unidad de embalaje	REF
	CH 14	65 cm	50	43.004.56.142
	CH 16	65 cm	50	43.004.56.162

Adulto, pacientes traqueostomizados

	Tamaño	Longitud	Unidad de embalaje	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

Las ventajas de un vistazo

- Sin desconexión del tubo
- Ventilación continua
- Sin pérdida de PEEP
- Junta de PEEP mejorada
- Sin caída en la saturación
- Control de secreción
- Reducción de la presión cerebral
- Tolerancia mejorada del paciente
- Manguito extrasuave
- **Cámara de enjuague con bloqueo**
- **Dispositivo de broncoscopia**
- **Sin DEHP**
- Intervalo de sustitución de 168 horas