



Sistema de aspiración cerrado para el paciente



Inmediatamente listo para el uso

Aspiración cerrada

En la rutina diaria hospitalaria, surgen toda clase de problemas durante la ventilación prolongada. Nuestro propósito al desarrollar el sistema de aspiración cerrado OptiFlo es garantizar una ventilación especialmente segura e higiénica, tanto para los pacientes como para el personal de enfermería.

Inmejorable seguridad y prevención de infecciones

La aspiración cerrada minimiza el peligro de complicaciones cardíacas y pulmonares. Además, OptiFlo reúne muchas propiedades que previenen las infecciones y facilitan la asistencia.

La larga vida útil de 48 horas conlleva a menudo a una reducción de los costes hospitalarios.

- La vida útil de 48 horas reduce costes
- Más higiene y seguridad



Conector de doble giro



Punta de catéter atraumática



Mirilla de secreciones

Neonato, conector en Y

	Tamaño	Longitud	Unidad de embalaje	REF
	CH 05	31 cm	60	43.004.60.050
	CH 06	31 cm	60	43.004.60.060

Niños y adolescentes, conector en Y

	Tamaño	Longitud	Unidad de embalaje	REF
	CH 07	31 cm	60	43.004.60.070
	CH 08	31 cm	60	43.004.60.080

Adulto

	Tamaño	Longitud	Unidad de embalaje	REF
	CH 10	54 cm	60	43.004.60.100
	CH 12	54 cm	60	43.004.60.120
	CH 14	54 cm	60	43.004.60.140
	CH 16	54 cm	60	43.004.60.160
	CH 18	54 cm	60	43.004.60.180

Adulto, versión extralarga

	Tamaño	Longitud	Unidad de embalaje	REF
	CH 12	60 cm	60	43.004.66.120
	CH 14	60 cm	60	43.004.66.140
	CH 16	60 cm	60	43.004.66.160

Adulto, pacientes traqueostomizados

	Tamaño	Longitud	Unidad de embalaje	REF
	CH 12	34 cm	60	43.004.60.121
	CH 14	34 cm	60	43.004.60.141
	CH 16	34 cm	60	43.004.60.161

Las ventajas de un vistazo

- Sin necesidad de desconectar el tubo
- Ventilación continua
- Sin pérdida de PEEP
- Sin disminución de la saturación
- Control de secreciones
- Reducción de la presión cerebral
- Tolerabilidad mejorada para el paciente
- Vaina extrasuave
- Intervalo de sustitución de 48 horas
- Sin DEHP