

FILTROS Y FILTROS HME

Los filtros VADI pueden utilizarse tanto en la rama inspiratoria como espiratoria de los circuitos. Son capaces de eliminar virus y bacterias de los gases para proteger a los pacientes, personal médico y respiradores.

Los filtros HME de VADI humidifican y calientan eficazmente el gas inspirado por el paciente, además previenen infecciones, gracias a su elevada tasa de filtración vírica y bacterial.

Características:

PRODUCTO	FILTRO	FILTRO HME
		
CODIGO	800-51700	800-51800
PACIENTE RECOMENDADO	ADULTO	ADULTO
PESO	28 gr	28 gr
ESPACIO MUERTO	50 ml	45 ml
METODO DE FILTRACION	ELECTROESTATICO	ELECTROESTATICO
CONECTOR PACIENTE	15mm ID/ 22mm OD	15mm ID/ 22mm OD
CONECTOR EQUIPO	15mm OD/ 22mm ID	15mm OD/ 22m25m ID
VOLUMEN TIDAL	250-1000 ml	250-1000 ml
SALIDA DE HUMEDAD	-	32 mmH₂O/L
PUERTO DE MUESTREO	LUER LOCK	LUER LOCK
RETENCION BACTERIOLOGICA	99,99%	99,999%
RETENCION VIRICA	99,99%	99,99%
RESISTENCIA	0.9cm H₂O a 85 l/min	0.93 cmH₂O a 30 l/min 2.04 cmH₂O a 60 l/min 3.49 cmH₂O a 90l/min