



Mascarilla



Filtro bacteriano



CIRCUITO DE ANESTESIA CIRCULAR

El circuito circular de WESTMED se caracteriza por la presencia de válvulas unidireccionales para los gases y la eliminación del CO2 que se produce exclusivamente por la absorción en cal sodada (circuito cerrado), o bien se elimina de forma mixta; parte por lavado por el flujo de gases frescos y parte por absorción de la cal sodada (circuito semicerrado). La línea de circuitos para anestesia WESTMED además de contener puerto para conectar la línea de muestreo, es fabricado en PVC grado médico 100% libre de látex.

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM7891110	PEDIÁTRICO	Circuito de anestesia circular 36" (92 cm), con puerto, filtro y bolsa de 1 L	*	20 Pzas
WSM7921110	PEDIÁTRICO	Circuito de anestesia circular 60" (152 cm), con puerto, filtro y bolsa de 1 L	060.888.063	20 Pzas.
WSM789011069	PEDIÁTRICO	Circuito de anestesia expandible 26"-72" (66 cm -182 cm) con puerto, filtro y bolsa de 1L	*	20 Pzas.
WSM75P5659	ADULTO	Circuito de anestesia circular 60" (152 cm), con puerto, filtro, bolsa de 3 L y mascarilla	060.207.0013	20 Pzas.
WSM61260T	ADULTO	Circuito de anestesia circular 60" (152 cm), con puerto, filtro y bolsa de 3 L	060 207 0062	20Pzas.