

# Westmed



CODIGO	CUADRO BÁSICO	CUADRO BÁSICO ALTERNATIVO	DESCRIPCIÓN
WSM0399	*	*	Compresor nebulizador Devilbiss con nebulizador Vixone Reusable, híbrido Circulaire con boquilla
WSM0370	060.621.0482	*	Mascarilla alargada para oxígeno adulto con tubería, concentración media (35%-50% de concentración de O2)
WSM0371	379.614.0089	*	Mascarilla alargada para oxígeno pediátrica con tubería, concentración media (35%-50% de concentración de O2)
WSM3262E	*	*	Mascarilla de oxígeno infantil con tubo de 2.1 MTS
WSM0367	*	*	Mascarilla de No-rehinalación Adulto con válvula (60%-80% de concentración de O2)
WSM0365	060.621.0482	*	Mascarilla de alta concentración con bolsa reservorio y válvulas, adulto (60%-80% de concentración de O2)
WSM0366	379.614.0022	*	Mascarilla de alta concentración con bolsa reservorio y válvulas, pediátrica (60%-80% de concentración de O2)
WSM0360	379.614.3885	*	Mascarilla de traqueostomía adulto (35%-50% de concentración de O2)
WSM0361	379.614.3893	*	Mascarilla de traqueostomía pediátrica (35%-50% de concentración de O2)
WSM0106	*	*	Cánula nasal tipo concha animada pediátrica 2.1 m, elástica siliconizada (24%-46% de concentración de O2)
WSM0101	*	*	Cánula nasal tipo concha para adulto 2.1 m, elástica siliconizada (24%-46% de concentración de O2)
WSM0152	*	*	Cánula de silicón con punta suave (Puntilla nasal) prematuro / recién nacido o menor a 1400 gr., 2.1 m. (24%-46% de concentración de O2) WESTMED
WSM0167	*	*	Cánula de silicón con punta suave (Puntilla nasal) neonatal / recién nacido o mayor a 1400 gr., 2.1 m. (24%-46% de concentración de O2)
WSM0177	060.888.0158	*	Cánula de silicón con punta suave (Puntilla nasal) infantil / 9 meses a 3 años, 2.1 m. (24%-46% de concentración de O2)
WSM0187	*	*	Cánula de silicón con punta suave (Puntilla nasal) pediátrica / más de 3 años o criterio médico, 2.1 m. (24%-46% de concentración de O2)
WSM0556	060.167.5010	*	Cánula de silicón con punta suave (Puntilla nasal) adulto / criterio médico, 2.1 m. (24%-46% de concentración de O2)
WSM0566	*	*	Cánula de silicón con punta suave (Puntilla nasal) adulto / criterio médico 4.2 m. (24%-46% de concentración de O2)
WSM0589	*	*	Cánula de silicón con punta suave (Puntilla nasal) adulto / criterio médico 7.6 m. (24%-46% de concentración de O2)

WSM0190	*	*	Cánula de PVC (Puntilla nasal) adulto, sin tubería (24%-46% de concentración de O2)
WSM0194	*	*	Cánula de silicón con punta suave (Puntilla) nasal adulto, 1.2 m (24%-46% de concentración de O2)
WSM0197	*	*	Cánula de PVC (Puntilla) nasal adulto, 2.1 m (24%-46% de concentración de O2)
WSM0198	*	*	Cánula de PVC (Puntilla) nasal adulto, 4.3 m (24%-46% de concentración de O2)
WSM0195	*	*	Cánula de PVC (Puntilla) nasal adulto, 7.6 m (24%-46% de concentración de O2)
WSM0196	*	*	Cánula de PVC (Puntilla) nasal adulto, 15.3 m (24%-46% de concentración de O2)
WSM0480	379.375.443	*	Vaso humidificador borboteador desechable 6 Lpm (psi) 500 ml
WSM0007	060.168.4301	*	Tubería para suministro de oxígeno de 2.1 m
WSM0014	*	*	Tubería para suministro de oxígeno de 4.26 m
WSM0025	*	*	Tubería para suministro de oxígeno 7.62 m
WSM0040	*	*	Tubería para suministro de oxígeno 12.19 m
WSM0050	*	*	Tubería para suministro de oxígeno 15.24 m
WSM0590	*	*	Conector de oxígeno móvil
WSM0221	*	*	Trampa de agua para tubería de oxígeno
WSM0409	*	*	Niple tuerca de plástico (cola de ratón)
WSM0424	*	*	Boquilla 22mm empaque individual
WSM0429	*	*	Boquilla para inspirómetro / aerosol 22mm (Venta por caja 500 pzas.)
WSM0550	*	*	Cánula (puntilla) nasal adulto 2.1m de alto flujo 15 LPM elástica siliconizada
WSM0551	*	*	Cánula (puntilla) nasal adulto 7.62 m de alto flujo 15 LPM elástica siliconizada
WSM0557	*	*	Cánula nasal siliconizada para prematuros de flujo óptimo (amarilla compatible con F&P, vapothersm y NEOPOD) Flujo max. De 8 LPM con adaptador para circuito
WSM0558	*	*	Cánula nasal siliconizada neonatal de flujo óptimo (azul compatible con F&P, Vapothersm y NEOPOD) Flujo max. De 8 LPM con adaptador para circuito
WSM0559	*	*	Cánula nasal siliconizada infantil de flujo óptimo (blanca compatible con F&P, Vapothersm y NEOPOD) Flujo max. De 20 LPM con adaptador para circuito
WSM0569	*	*	Cánula nasal siliconizada pediátrica de flujo óptimo (verde compatible con F&P, Vapothersm y NEOPOD) Flujo max. De 25 LPM con adaptador para circuito
WSM100610	*	*	Nebulizador Continuo Heart
WSM100611	*	*	Nebulizador Continuo Mini Heart Lo-Flo
WSM100612	*	*	Nebulizador Continuo Mini Heart Hi-Flo
WSM0792	*	*	Kit de vaso humidificador borboteador de alto flujo desechable 15 Lpm (psi) 500 ml y cánula (puntilla) nasal de 2.1m de alto flujo
WSM0900	*	*	Cánula (Puntilla) nasal de alto flujo <60LPM y humidificación térmica Adulto Chica comfort soft plus® con válvula de liberación de presión (hasta 40 cm H2O) Flo-Easy TM, compatible con F&P MR850

WSM0901	*	*	Cánula (Puntilla) nasal de alto flujo <60LPM y humidificación térmica Adulto Mediana comfort soft plus® con válvula de liberación de presión (hasta 40 cm H2O) Flo-Easy TM, compatible con F&P MR850
WSM0902	*	*	Cánula (Puntilla) nasal de alto flujo <60LPM y humidificación térmica Adulto Grande comfort soft plus® con válvula de liberación de presión (hasta 40 cm H2O) Flo-Easy TM, compatible con F&P MR850
WSM0882	*	*	Cánula (Puntilla) nasal de alto flujo 7-10 LPM Neonatal con válvula de liberación de presión (hasta 21cm H2O) WESTMED compatible con F&P, Teleflex/ Hudson, VapoTherm y NEOPOD
WSM0885	*	*	Cánula (Puntilla) nasal de alto flujo 7-10 LPM Infantil con válvula de liberación de presión (hasta 21cm H2O) WESTMED compatible con F&P, Teleflex/ Hudson, VapoTherm y NEOPOD
WSM0886	*	*	Cánula (Puntilla) nasal de alto flujo 7-10 LPM Infantil con manómetro con válvula de liberación de presión (hasta 21cm H2O) compatible con F&P, Teleflex/ Hudson, VapoTherm y NEOPOD, WESTMED
WSM0887	*	*	Cánula (Puntilla) nasal de alto flujo 7-10 LPM Pediátrica con válvula de liberación de presión (hasta 21cm H2O) Y filtro compatible con F&P, Teleflex/ Hudson, VapoTherm y NEOPOD WESTMED
WSM40061	*	*	Equipo para humidificación térmica neonatal y terapia de alto flujo NEOPOD TM
WSM9405	*	*	Circuito de humidificación térmica neonatal para altos flujos NEOPOD TM
WSM9400	*	*	Cable eléctrico para NEOPOD
WSM9409	*	*	Cámara humidificadora LavabedTM para NEOPOD TM
WSM6587	*	*	Cánula Hauge mediana, vía aérea abierta para todo procedimiento con línea de muestreo, CO2 Y v'a de O2 (diseño curvo)
WSM6595	*	*	Cánula Hauge II mediana, vía aérea abierta para todo procedimiento con línea de muestreo, CO2 Y v'a de O2 (diseño recto)
WSM0503	*	*	Cánula (puntilla) nasal de oxígeno adulto 2.1m, línea de muestreo y conector macho CO2-O2
WSM0441	*	*	Cánula (puntilla) nasal de oxígeno pediátrica 2.1m, línea de muestreo, conector macho y extensión adicional hembra CO2 -O2
WSM0562	*	*	Mascarilla alargada adulto para oxígeno, con línea de muestreo conector macho, extensión adicional hembra y conector giratorio 360°
WSM0516	*	*	Línea de muestreo de gases .047 D.I. X 120", 3 m. macho/macho Luer- lock
WSM0521	*	*	Línea de muestreo de gases 0.50 D.I x 72", 1.83 m macho/hembra Luer -lock
WSM0520	*	*	Filtro antibacteriano de 8.0 micras, macho/hembra luer-lock
WSMS6420P	*	*	Tubería flexible, expandible 5.2", 13.21 cm, 15mm D.E. x 15/22 D.I. con puerto para muestreo de gases CO2
WSM0382	*	*	Micronebulizador PEDI-NEB TM con chupón infantil y tubería
WSM0310	060.502.0015	379.643.0100	Micronebulizador Vixone con mascarilla adulto y tubería
WSM0311	060.621.0425	379.625.0029	Micronebulizador Vixone con mascarilla pediátrica y tubería

WSM0312	*	*	Micronebulizador Vixone con mascarilla pediátrica animada y tubería
WSM0210	379.625.0037	*	Micronebulizador Vixone con tubo en tee expandible y tubería
WSM0214	060.345.3317	*	Micronebulizador Vixone TM Desechable (solo vaso)
WSM0205	060.345.3317	*	Micronebulizador VixoneTM Reusable (solo el vaso)
WSM0355	*	*	NebulizadorAlto Volumendesechable
WSM0250	060.621.0037	*	Mascarilla alargada para nebulizaciones(aerosol) adulto
WSM0251	060.621.0425	*	Mascarilla alargada para nebulizaciones(aerosol) pediátrica
WSM260E		*	Mascarilla de aerosol infantil
WSM0356	*	*	Tienda facial adulto con conector móvil y tubo corrugado de 1.80 m
WSM0465	*	*	Tubo corrugado en espiral en rollo de30 mcon tramos recortables
WSM0470	*	*	Tubo corrugado en espiral de 22mm x 180 cms
WSM0234	060.999.0122	*	Kit de nebulización para circuito neonatal, pediátrico con extensión y válvula Thayer
WSM0272	*	*	Nebulizador Vixone Híbrido Circulaire® modelo hospitalario con filtro lateral de exhalación
WSM0336	*	*	Nebulizador Vixone Híbrido Circulaire® con bolsa reservorio desechable, boquilla en T, filtro y tubería de oxígeno de2.1 m
WSM0394	*	*	Nebulizador Vixone Híbrido Circulaire® II filtro boquilla y manómetro PEP
WSM0391R	*	*	Nebulizador Vixone Híbrido Circulaire® II reusablecon boquilla en T filtro y tubería de oxígeno 2.1 m
WSM0320	*	*	Nebulizador Vixone Híbrido Circulaire® II Desechable con mascarilla adulto,boquilla en T, filtro y tubería de oxígeno de2.1mWESTMED
WSM0321	*	*	Nebulizador Vixone Híbrido Circulaire® II Desechable con mascarilla pediátrica,boquilla en T, filtro y tubería de oxígeno de2.1mWESTMED
WSM0290	*	*	Mascarilla de no ventilación adulto
WSM0291	*	*	Mascarilla de no ventilación pediátrica
WSM562013	060.110.0142	*	Resucitador adulto c/mascarilla y reservorio desechable
WSM562048	*	*	Resucitador adulto c/mascarilla, reservorio con válvula PEEP desechable
WSM562082	060.110.0134	*	Resucitador pediátrico c/ mascarilla y reservorio desechable
WSM562080	*	*	Resucitador pediátrico c/ mascarilla, reservorio con válvula PEEP desechable
WSM562086	*	*	Resucitador infantil c/ mascarilla y reservorio desechable
WSM562084	*	*	Resucitador infantil c/ mascarilla y reservorio con válvula PEEP desechable
WSM7N790562	*	*	Bolsa para hiperinflación 1/2 L con válvula reguladora
WSM7N790162	*	*	Bolsa para hiperinflación 1 L con válvula reguladora
WSM7N790262	*	*	Bolsa para hiperinflación 2 L con válvula reguladora
WSM7N790362	*	*	Bolsa para hiperinflación 3 L con válvula reguladora
WSM7N7905MAN	*	*	Bolsa para hiperinflación 1/2 L con válvula reguladora y manómetro
WSM7N7901MAN	*	*	Bolsa para hiperinflación 1 L con válvula reguladora y manómetro
WSM73551	060.167.0458	*	Cánula de Guedel (orofaríngea) rígida azul No. 0, 50 mm

WSM73561	060.167.3312	*	Cánula de Guedel (orofaríngea) rígida negro No. 1, 60 mm
WSM73571	060.167.0466	*	Cánula de Guedel (orofaríngea) rígida blanco No. 2, 70 mm
WSM73581	060.167.3320	*	Cánula de Guedel (orofaríngea) rígida verde No. 3, 80 mm
WSM73591	060.167.0482	*	Cánula de Guedel (orofaríngea) rígida amarillo No. 4, 90 mm
WSM73601	060.167.3346	*	Cánula de Guedel (orofaríngea) rígida rojo No. 5, 100 mm
WSM9288	*	*	Circuito para ventilación universal adulto sin trampa de agua; 72" (182 cms)
WSM9289	*	*	Circuito para ventilación universal adulto con dos trampas de agua; 72" (182 cm)
WSM0415	*	*	Circuito de resucitación infantil Neo-Vent con conector en "T", compatible con MR850 de F&P
WSM0416	*	*	Circuito de resucitación infantil Neo-Vent con conector en "T", y línea para suministro de oxígeno compatible con MR850 de F&P
WSM0420	*	*	Circuito de resucitación infantil con mascarilla compatible con Neopuff
WSM9147	*	*	Circuito coaxial de traslado con válvula de exhalación de 72" (183 cms)
WSM9317	*	*	Circuito de traslado con válvula PEEP y puerto de supervisión, con tubería expandible 28"-96"(71-244cm) para uso en tomografías
WSM6232	*	*	Filtro humidificador pediátrico con puerto de muestreo, con salida de humedad de 28mg H <sub>2</sub> O/L 20ml y resistencia de flujo de 1.25 cm de H <sub>2</sub> O 5L/min.
WSM6218	*	*	Nariz artificial con filtro HMEF angulada a 45° con puerto (150-100ml)
WSM6229	*	*	Nariz artificial HME angulada a 45° (150-1000ml)
WSM6219	*	*	Nariz artificial HME recta a 90° con puerto (150-1000ml)
WSM6220	*	*	Nariz artificial HMEF recta a 90° con puerto (150-1000ml)
WSM0219	*	*	Conector universal en "T" de 22 mm
WSM0488	*	*	Aspirador de meconio, Muc-Away Mini muc, Comfort Soft Plus 8.2m de largo
WSM0489	*	*	Aspirador de meconio, Muc-Away Mini muc,, Comfort Soft Plus 11.4m de largo
WSM0490	*	*	Aspirador de meconio, Muc-Away Comfort Soft Plus 8.2m de largo
WSM0491	*	*	Aspirador de meconio, Muc-Away Comfort Soft Plus 11.4 m de largo
WSM2003	*	*	Equipo de humidificación térmica para procedimientos de anestesia ANAPOD
WSMM436F131	*	*	Circuito de anestesia circular pediátrico 36" (92 cm), con puerto filtro y bolsa de 2 L
WSM7891110	*	*	Circuito de anestesia circular pediátrico 36" (92 cm), con puerto filtro y bolsa de 1 L
WSM789111069			Circuito para anestesia expandible pediátrico con puerto, filtro y bolsa de 1L 26"-72"
WSM7921110	060.888.063	*	Circuito de anestesia circular pediátrico 60" (152 cm), con puerto filtro y bolsa de 1 L
WSM61260T	*	*	Circuito de anestesia circular adulto 60" (152 cm), con puerto filtro y bolsa de 3 L
WSM9223			Circuito para anestesia expandible pediátrico 26"- 72" (66cm-182cm) con puerto, filtro y bolsa 1 L, mascarilla, línea de muestreo y tubería corrugada adicional de 40" (101 cm)
WSM7SP5659	060.207.0013	*	Circuito de anestesia circular adulto 60" (152 cm), con puerto filtro, bolsa de 3 L y mascarilla
WSM781131067	*	*	Circuito de anestesia expandible adulto 26"-72" (66 cm -182 cm) con puerto filtro y bolsa de 3 L
WSM789011069	*	*	Circuito de anestesia expandible pediátrico 26"-72" (66 cm - 182 cm) con puerto, filtro y bolsa de 1 L
WSM9290	*	*	Circuito para anestesia expandible adulto 26"-72" (66 cm - 182 cm), con línea de muestreo, tubería corrugada adicional de 40" (101 cms), puerto, filtro, bolsa y codo GE Datex Ohmeda.
WSM9295	*	*	Circuito para anestesia expandible adulto 26"-72" (66 cm - 182 cm), con línea de muestreo, tubería corrugada adicional de 40" (101 cms), puerto, filtro y bolsa.
WSM6653	*	*	Circuito coaxial para anestesia adulto 60" (152 cm) con puerto filtro y bolsa de 3L
WSM8122	*	*	Circuito coaxial para anestesia pediátrico 60" (152 cm) con puerto filtro y bolsa de 1L
WSM7710566	*	*	Circuito para anestesia Jackson Rees neonatal 12" (30.5 cm) con bolsa de 1/2 L
WSM7710266	*	*	Circuito para anestesia Jackson Rees 12" (30.5 cm) con bolsa de 2 L

WSMA38605HP	*	*	Circuito calentador para anapod, adulto 152cm con puerto, filtro y bolsa de 3L
WSMA4354	*	*	Circuito calentador para anapod, pediátrico de anestesia circular con bolsa de 1 L y filtro 60" (152 cm)
WSM6216	060.422.0160	*	Filtro antibacteriano - viral para máquina de anestesia Westmed
WSM76205	060.125.0319	*	Bolsa para anestesia (balón respiratorio) 1/2 L, libre de látex
WSM76201	060.125.1010	*	Bolsa para anestesia (balón respiratorio) 1L, libre de látex
WSM76202	060.125.1036	*	Bolsa para anestesia (balón respiratorio) 2L, libre de látex
WSM76203	060.125.1051	*	Bolsa para anestesia (balón respiratorio) 3L, libre de látex
WSM79900	060.621.0201	*	Mascarilla para anestesia con válvula adulto, grande No.6
WSM79901	060.621.0169	*	Mascarilla para anestesia con válvula adulto, mediano No. 5
WSM79902	060.621.0193	*	Mascarilla para anestesia con válvula adulto, pequeño No.4
WSM79903	060.621.0094	*	Mascarilla para anestesia con válvula pediátrica No.3
WSM79904	060.621.0185	*	Mascarilla para anestesia con válvula pediátrica No.2
WSM79905	060.621.0078	*	Mascarilla para anestesia con válvula pediátrica No.1
WSM2003	*	*	ANAPOD, equipo de humidificación térmica para anestesia
WSMA38605HP	*	*	Circuito calentador para anapod, adulto 152cm con puerto, filtro y bolsa de 3L
WSMA4354	*	*	Pediátrico 60" (152 cm) con puerto, filtro y bolsa de 1 L
WSM40061	*	*	Equipo de humidificación térmica neonatal y terapia de alto flujo NEOPOD
WSM9405	*	*	Circuito de humidificación térmica neonatal para altos flujo NEOPOD
WSM9400	*	*	Cable electrico para NEOPOD
WSM9409	*	*	Cámara humidificadora Lavabed para NEOPOD