







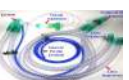



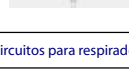









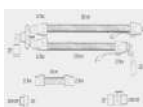












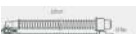

















3. CIRCUITOS PACIENTE

Código	Descripción	Cant. por caja
CIRCUITOS PACIENTE		
Circuitos paciente descartables de polipropileno para anestesia y UTI		
	300/13315 DARMONIA, circuito paciente, simplificado, extensible. Compuesto por 2 ramas, Y paciente, sin tomas de presión y temp. Con codo y conector Luer	10
	304/13320 DARMONIA, circuito paciente, extensible, compuesto por 2 ramas, Y paciente con tomas de presión y temp., con trampas de agua.	10
	300/13532 DARMONIA, circuito paciente, simplificado, extensible. Compuesto por 2 ramas, Y paciente, sin tomas de presión y temp. Esteril	10
	300/13330 DARMONIA, circuito paciente, extensible. Compuesto por 2 ramas, Y paciente, sin tomas de presión y temp. Con codo y conector Luer con bolsa de 2 litros	10
	300/13822 DARMONIA, circuito paciente extensible. Compuesto por 2 ramas, Y paciente, 120/350 cm, Y desmontable, codo angulado.	10
	300/13811 DARMONIA, circuito paciente extensible. Compuesto por 2 ramas, Y paciente, 60/180 cm, Y desmontable, codo angulado.	10
	301/13326 DARMONIA, circuito paciente, simplificado, extensible. Compuesto por 2 ramas, Y paciente, con tomas de presión y temp. 60/180 cm	10
Circuitos para respiradores con válvula espiratoria		
	5093500 Circuito descartable, de una sola rama, con válv. espiratoria incluida. Tamaño pediátrico.	10
	5093600 Circuito descartable, de una sola rama, con válv. espiratoria incluida. Tamaño adulto.	10
	5093900 Circuito descartable, doble rama, con válv. espiratoria incluida. Tamaño pediátrico	10
	5094000 Circuito descartable, doble rama, con válv. espiratoria incluida. Tamaño adulto.	10
	285/25035 Circuito descartable, de una sola rama, con válv. espiratoria incluida. Tamaño adulto.	10
	285/25038 Circuito descartable, de una sola rama, con válv. espiratoria incluida. Tamaño adulto.	10
	285/25517 Circuito descartable, de una sola rama, trampa de H2O, con válv. espiratoria incluida. Tamaño adulto.	10
Circuitos para respiradores de 1 rama SIN válvula exhalatoria. PVC		
	285/25540 Circuito descartable, de una sola rama, sin válv. espiratoria incluida. Con whisper. Tamaño adulto.	10
	285/25541 Circuito descartable, de una sola rama, sin válv. espiratoria incluida. Con whisper, con tramo corto para humidificación. Tamaño adulto.	10
	285/5064 Tubo PVC, 180 cm.	10
	285/5059 Tubo PVC, 60 cm.	10
	285/7010 Tubo PVC con trampa de H2O, 140 cm.	10

Código	Descripción	Cant. por caja
Circuitos paciente de PVC - Adulto		
 300/13783	Circuito de anestesia adulto, 180 cm, de PVC con codo en Y paciente. Esteril	10
301/6130	Circuito PVC estéril, 180 cm, tapón en la Y. Estéril	10
301/14105	Circuito PVC estéril, 180 cm, Y desmontable.	10
 304/13693	Circuito PVC estéril, 160 cm, Y desmontable. Trampa de H2O en ambas ramas, tramo extra de 60 cm	10
Circuitos paciente de PVC - Adulto con rama calentada		
 304S14291	Circuito PVC estéril, puertos y tapón en Y desmontable, rama inspiratoria calentada 150 cm rama espiratoria NO calentada con trampa de H2O 160 cm, tramo extra 60 cm. Para utilización en F&P MR850 necesita de accesorio 111/1146.	10
304S14292	Circuito PVC estéril, puertos y tapón en Y desmontable, rama inspiratoria calentada 120 cm, rama espiratoria NO calentada con trampa de H2O 160 cm, tramo extra 30 cm. Para utilización en F&P MR850 necesita de accesorio 111/1146.	10
 304S14300	Circuito PVC estéril, puertos y tapón en Y desmontable con codo, rama inspiratoria calentada 150 cm, rama espiratoria calentada 180 cm, tramo extra 40 cm. Para utilización en F&P MR850 necesita de accesorio 111/1146.	10
 285/25258	Rama calentada de 120 cm, tramo extra de 70 cm, catéter de mount 10 cm PVC, para BIPAP.	10

Código	Descripción	Cant. por caja
Circuitos paciente de PVC - Pediátrico		
 305/8804	Circuito de anestesia pediátrico, 180 cm, de PVC con puerto de presión Y paciente. Esteril	10
 305/6714	Circuito de anestesia pediátrico, 180 cm, de PVC sin puerto de presión Y paciente. Esteril	10
 305/6722	Circuito de anestesia pediátrico, 3 metros, de PVC sin puerto de presión Y paciente. Esteril	10
 306/8787	Circuito pediátrico de 160 cm, compuesto por dos trampas de agua, tomas de presión temperatura en la Y paciente. Incluye rama extra de 80cm. Esteril	10
 306/6948	Circuito pediátrico de 160 cm, compuesto por dos trampas de agua, tomas de presión temperatura en la Y paciente. Incluye rama extra de 60cm. Esteril	11
 306/6843	Circuito pediátrico de 120 cm, con rama inspiratoria calentada, tomas de presión y temperatura en Y paciente. Rama exhalatoria 120 cm Incluye rama extra de 60cm para conexión al F&P. Para utilización en F&P MR850 necesita de accesorio 111/1146. Esteril	10
 306S8987	Circuito pediátrico de 135 cm, con rama inspiratoria calentada, tomas de presión y temperatura en Y paciente. Rama exhalatoria 160 cm. Incluye rama extra de 50cm para conexión al F&P. Para utilización en F&P MR850 necesita de accesorio 111/1146. Esteril	10
Circuitos paciente de PVC - Neonatal		
 307/6747	Circuito Neonatal de 160 cm, compuesto por dos trampas de agua sin línea de presión, conexiones flexibles de 22 mm al respirador. Incluye rama extra de 60cm. Esteril	10
 307/8445	Circuito Neonatal de 160 cm, compuesto por dos trampas de agua con línea de monitoreo de presión, conexiones flexibles de 10 mm al respirador. Incluye rama extra de 60cm. Esteril	10
 307S8924	Circuito Neonatal de 135 cm, con rama inspiratoria calentada, tomas de presión y temperatura en Y paciente, sin línea de presión. Rama extra de 50cm. Para utilización en F&P MR850 necesita de accesorio 111/1146. Esteril	10
 307/8447	Circuito Neonatal de 135 cm, rama inspiratoria calentada, tomas de presión y temperatura en Y, con línea de presión de 180 cm. Rama extra de 60cm. Para utilización en F&P MR850 necesita de accesorio 111/1146. Esteril	10
 305/6852	Circuito de anestesia neonatal, 120 cm, de PVC sin puerto de presión en Y paciente conexiones flex 22mm. Estéril	10
 305/8310	Circuito de anestesia neonatal, 150 cm, de PVC sin puerto de presión en Y paciente, conexiones flex 22mm. Estéril	10

Código	Descripción	Cant. por caja
Accesorios Circuitos		
	620/9019 Codo a 90° (15M - 22M/15F) con puerto para capnografía tipo LuerLock. Esteril	10
	111/1146 Adaptador para conexión de circuitos con simple rama calentada a F&P MR850	1
	111/1149 Adaptador para conexión de circuitos con doble rama calentada a F&P MR850	1
	111/1147 Adaptador para conexión de circuitos con doble rama calentada a F&P MR730	1
	609/5179 Conector recto 15/15 mm	10
	608/5092 Conector recto 22/22 mm	10
	608/5092A Conector recto 22/22 mm con puerto de presión	10
	610/5257 Conector con giro 360°, tipo Cobb	10
	331/5661 Conector/ extensión flexible, con giro 360°	25
	111P1114 Soporte para circuito paciente	50
	615/5288 Pieza bucal en T con conexiones 22M	10
	260/5521 Sistema IPPB con filtro y nebulizador	25
	111P1160 Válvula exhalatoria con línea de presión para circuito de 2 ramas.	10
	111P1161 Válvula exhalatoria con línea de presión para circuito de 1 rama.	10