

DeRoyal®



Succión y manejo de líquidos residuales

SU PRIMERA LÍNEA DE DEFENSA PARA UN ÓPTIMO CONTROL DE LOS FLUIDOS

DeRoyal sabe que los centros de salud necesitan soluciones simples, seguras y rentables para desechar los líquidos residuales médicos. Por lo tanto, DeRoyal se ha dedicado a investigar, diseñar y fabricar productos para el manejo de líquidos residuales que son más prácticos, más económicos, más eficientes y brindan mayor seguridad.





SISTEMAS DE SUCCIÓN

SISTEMA DE RECIPIENTE SEMIRRÍGIDO SAFELINER®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El innovador sello adhesivo en la tapa la mantiene en su lugar para ayudar a prevenir fugas y derrames una vez que está lleno
- Seguridad contra derrames para los médicos
- La tapa autoalineante permite un montaje rápido y sencillo
- Las tasas de flujo mejoradas permiten una mayor potencia de succión en las clínicas
- La innovadora tecnología de filtro ayuda a prevenir el reflujo de líquidos aspirados en los sistemas hospitalarios de aspiración
- Los depósitos se pueden apilar para envasarlos y almacenarlos de manera eficiente
- Patente en trámite

PEDIDO

SISTEMA DE RECIPIENTE SEMIRRÍGIDO SAFELINER, NO ESTÉRIL							
	Tubos			Codo	Solidifi- cante	REF	Cantidad
	3/16" x 6' (4,8 mm x 1,8 m)	1/4" x 6' (6,4 mm x 1,8 m)	1/4" x 10' (6,4 mm x 3 m)				
1000 cm ³	-	-	-	-	-	71-6510	100/Env
	1	-	-	1	-	71-6516	72/Env
	-	1	-	-	-	71-6517	72/Env
	-	1	-	1	1	71-6512	54/Env
1500 cm ³	-	-	-	-	-	71-6515	100/Env
	1	-	-	-	-	71-6526	72/Env
	-	1	-	1	-	71-6527	72/Env
	-	-	1	-	-	71-6529	72/Env
	-	1	-	1	1	71-6522	54/Env
3000 cm ³	-	-	-	-	-	71-6530	50/Env
	-	-	1	-	-	71-6539	36/Env
	-	1	-	1	1	71-6532	36/Env



Sistema SafeLiner®



Recipiente semirrígido y tapa adhesiva



Recipientes semirrígidos: 3000 cm³, 1500 cm³ y 1000 cm³



SISTEMAS DE SUCCIÓN

HARDWARE SAFELINER®

PEDIDO

HARDWARE SAFELINER				
Descripción	REF Simple	Cantidad	REF Granel	Cantidad
Recipiente externo semirrígido, 1000 cm ³ con soporte y válvula	71-1000BR	1/Env	71-1000BRB	20/Env
Recipiente externo semirrígido, 1000 cm ³ con conjunto DISS	71-1000DS	1/Env	71-1000DSB	20/Env
Recipiente externo semirrígido, 1000 cm ³ con soporte, sin válvula	71-1000BRN	1/Env	—	—
Recipiente externo semirrígido, 1500 cm ³ con soporte	71-1500BR	1/Env	71-1500BRB	20/Env
Recipiente externo semirrígido, 1500 cm ³ con conjunto DISS	71-1500DS	1/Env	71-1500DSB	20/Env
Recipiente externo semirrígido, 3000 cm ³ con soporte	71-3000BR	1/Env	71-3000BRB	12/Env
Recipiente externo semirrígido, 1000 cm ³ con conector «T»	71-1000T	1/Env	—	—
Recipiente externo semirrígido, 1500 cm ³ con conector «T»	71-1500T	1/Env	—	—
Recipiente externo semirrígido, 3000 cm ³ con conector «T»	71-3000T	1/Env	—	—



Montaje directamente al regulador con tuerca DISS



Montaje con soporte de pared



Conexión en «T»



Sistema SafeLiner®: 3000 cm³, 1500 cm³ y 1000 cm³



Recipientes externos semirrígidos: 3000 cm³, 1500 cm³ y 1000 cm³



SISTEMAS DE SUCCIÓN

SISTEMA DE DEPÓSITOS RÍGIDOS CRYSTALLINE™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Puertos más grandes para mejor succión
- Totalmente desechable
- Puede usarse con un regulador, salida de pared o un sistema de vacío central
- Capacidad de 300 cm³, 1200 cm³, 1500 cm³ y 2500 cm³
- Disponible con o sin codos
- Graduaciones impresas de fácil lectura
- Superficies indelebles
- Mucho espacio para marcar información del paciente
- Para usar con un solo paciente
- Tapas a presión seguras que se mantienen ajustadas durante el transporte y desecho, para contribuir a eliminar riesgos
- Boquillas de vertido incorporadas en todas las tapas
- Filtración de *Staphylococcus aureus* con 99,5% de eficiencia
- Filtro probado en tapa para atrapar microorganismos aerosolizados
- Válvula de cierre positivo validada que evita el desborde
- Los juegos incluyen tubos, conectores, solidificante y más
- Hardware inicial provisto en consignación
- Disponible en configuraciones de uno, cuatro y hasta ocho depósitos



Tamaños de 300 cm³, 1200 cm³, 1500 cm³ y 2500 cm³

PEDIDO

SISTEMA DE DEPÓSITOS RÍGIDOS CRYSTALLINE, NO ESTÉRIL								
	Tubos				Codo*	Bolsa de solidificante (500 cm ³)	REF	Cantidad
	1/4" x 18" Con. (6,4 mm x 45,7 cm)	1/4" x 18" Embudo (6,4 mm x 45,7 cm)	1/4" x 6' Con. (6,4 mm x 1,8 m)	1/4" x 12' Con. (6,4 mm x 3,7 m)				
1200 cm ³	-	-	-	-	2	-	71-3001	40/Env
	-	-	1	-	2	-	71-3002	30/Env
	1	-	1	-	2	-	71-3003	30/Env
	-	1	1	-	2	-	71-3004	30/Env
	-	-	-	1	2	-	71-3005	30/Env
	1	-	-	1	2	-	71-3006	30/Env
	-	1	-	1	2	-	71-3007	30/Env
	-	-	1	-	2	2	71-3008	30/Env
	1	-	1	-	2	2	71-3009	30/Env
	-	-	-	1	2	2	71-3010	30/Env
1200 cm ³ con DISS	1	-	-	1	2	2	71-3011	30/Env
	-	-	-	-	1	-	71-3101	40/Env
	-	-	1	-	1	-	71-3102	30/Env
	-	-	-	1	1	-	71-3105	30/Env
	-	-	1	-	1	2	71-3108	30/Env
-	-	-	1	1	2	71-3110	30/Env	

* Codo colocado en el puerto del paciente cuando se utiliza uno; colocado en los puertos del paciente y de vacío cuando se utilizan dos.



SISTEMAS DE SUCCIÓN

SISTEMA DE DEPÓSITOS RÍGIDOS CRYSTALINE™

SISTEMA DE DEPÓSITOS RÍGIDOS CRYSTALINE, NO ESTÉRIL (CONTINUACIÓN)

Tubos							Conector T	Codo*	Bolsa de solidificante (1000 cm ³)	REF	Cant/Env
1/4" x 18" Embudo (6,4 mm x 45,7 cm)	1/4" x 18" Con. (6,4 mm x 45,7 cm)	1/4" x 6' Embudo (6,4 mm x 1,8 m)	1/4" x 6' Con. (6,4 mm x 1,8 m)	3/16" x 6' Con. (4,8 mm x 1,8 m)	3/16" x 10' Con. (4,8 mm x 3 m)	1/4" x 12' Con. (6,4 mm x 3,7 m)					
										71-1101	40
								2		71-1105	40
								1		71-1166	32
	1							1		71-2040	32
				1				1		71-2041	32
		1						1		71-1132	32
	1				1	1	1	1		71-1126	28
								2	1	71-2034	32
	1							2		71-1171	32
		1						2		71-1110	32
			1					2		71-2053	32
	1			1				2		71-2054	32
	1			1				2	1	71-2051	32
	1			1				2	1	71-2071	32
								2		71-2064	32
	1							2		71-1155	28
	1				1			2		71-2080	32
						1		1		71-2043	32
										71-1103	32
								2		71-1107	32
								2	1	71-2035	32
	1							1		71-1131	32
	1							2		71-1130	32
			1					2		71-2032	32
	1		1					2		71-1112	32
	1			1				2		71-2079	32
				1				1		71-1189	32
						1		1		71-1196	32

* Codo colocado en el puerto del paciente cuando se utiliza uno; colocado en los puertos del paciente y de vacío cuando se utilizan dos.



SUCCIÓN ESPECIAL

RECIPIENTES PARA MEDICIONES CRÍTICAS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ideal para medir con precisión pequeños volúmenes de fluidos
- Capacidad total de 300 cm³
- Cabe en soportes de pared estándar de 1200 cm³
- Graduaciones claras y de fácil lectura con calibraciones en incrementos de 5 cm³
- Precisión de $\pm 10\%$ en 0-25 cm³; precisión de $\pm 5\%$ en 25 cm³ o superior
- Medidas a los 50 cm³ y 150 cm³ que facilitan una lectura rápida
- Se puede utilizar solo o en tándem
- Incluye un mecanismo de filtro de cierre
- Totalmente desechable

PEDIDO

RECIPIENTES PARA MEDICIONES CRÍTICAS		
Descripción	REF	Cantidad
Recipiente para mediciones críticas, No estéril	71-7101	48/Env





SUCCIÓN ESPECIAL

OMNI-JUGS®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Depósitos rígidos desechables de 16 litros, los más grandes del mercado
- Permite utilizar hasta cuatro dispositivos al mismo tiempo
- Elimina el cambio de depósitos durante procedimientos de grandes cantidades de fluido
- Se adapta a cualquier soporte de anillo estándar del quirófano para facilitar el transporte
- Plataforma rodante disponible para utilizarla con Omni-Jugs a fin de facilitar el movimiento durante y después de un procedimiento
- Disponible con o sin filtro de muestras
- Bomba de sifón disponible para desechar fluidos en cualquier tolva en 90 segundos

PEDIDO

OMNI-JUGS®		
Descripción	REF	Cantidad
Omni-Jugs®, no estéril	5036-00	4/Env
Omni-Jugs® con bolsa de recolección, no estéril	5036-01	4/Env
Colector con bolsa de recolección, No estéril	5036-22	20/Env
Plataforma rodante No estéril	5036-10	1/Env
Mango de transporte, reutilizable, no estéril	5036-20	1/Env
Soporte rodante, Alto, No estéril	5036-50	1/Env
Soporte rodante, Omni-Jugs®, no estéril	5036-05	1/Env



Omni-Jug™



Soporte rodante Omni-Jugs (5036-05)



Bolsa de recolección disponible (5036-22)



Mango simple para usar con una mano disponible (5036-20)



Calce en soportes de anillo para quirófano con soporte de anillo alto disponible (5036-50)



Plataforma rodante para fácil transporte (5036-10)



CONTROL DE FLUIDOS ESPECIALIZADO

DRAIN-JUG™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Elimina la necesidad de drenajes para piso, que ya no están permitidos*
- Recolecta residuos líquidos de cualquier paño, bolsa o bomba mediante gravedad
- Grandes bombas de drenaje artroscópico y bolsas cistoscópicas
- Reemplaza el uso de peligrosas cubetas abiertas
- Puede vaciarse usando la bomba de sifón o Aqua-Box®
- También se adapta a la plataforma rodante para un fácil transporte

PEDIDO

DRAIN-JUG		
Descripción	REF	Cantidad
Drain-Jug, No estéril	6036-00	10/Env
Drain-Jug con bolsa para cistoscopia para Liebel-Florsheim, No estéril	6036-LF	10/Env
Drain-Jug con bolsa para cistoscopia para mesa Siemens, No estéril	6036-SM	10/Env
Drain-Jug con bolsa para cistoscopia para mesa OEC 2500, No estéril	6036-50	10/Env
Drain-Jug con bolsa para cistoscopia para mesa OEC 2600/2800, no estéril	6036-680	10/Env
Drain-Jug con bolsa para cistoscopia para mesa Skytron, No estéril	6036-SK	10/Env
Plataforma rodante No estéril	5036-10	1/Env

* El Instituto Americano de Arquitectos. Guías de diseño y construcción de hospitales y centros de salud. AIA Press, Washington, D.C., 1993, p. 13.



Drain-Jug también se adapta a plataformas rodantes (5036-10)





CONTROL DE FLUIDOS ESPECIALIZADO

BOMBA DE SIFÓN

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Puede usarse para vaciar Omni-Jugs y Drain-Jug™

PEDIDO

BOMBA DE SIFÓN		
Descripción	REF	Cantidad
Bomba de sifón, No estéril	5036-15	1/Env



Vacía fácilmente depósitos grandes sin derrames

Succión y manejo de líquidos residuales