



TRATAMIENTO DE LA HIDROCEFALIA
CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Codman
a *Johnson & Johnson* company



I - Válvulas de Precisión HAKIM™

indicadores de la presión de apertura

- presión muy baja (10mm H₂O)
- ● presión baja (40mm H₂O)
- ● ● presión media (70mm H₂O)
- ● ● ● presión media/alta (100mm H₂O)
- ● ● ● ● presión alta (130mm H₂O)

5 presiones precisas de apertura

10, 40, 70, 100, 130 mmH₂O

3 opciones de diseño

- Estándar
- Micro Válvula
- Nuevas válvulas Ángulo recto y en línea

Nuevas Válvulas



Válvulas de Precisión Codman Hakim™

Nuevas Válvulas



en línea

Código Presión de apertura

Componentes

Sistema modular

82-3816	10 mm H ₂ O	•
82-3817	40 mm H ₂ O	••
82-3818	70 mm H ₂ O	•••
82-3819	100 mm H ₂ O	••••
82-3820	130 mm H ₂ O	•••••



- 1 válvula con conectores integrales de plástico
- 1 catéter ventricular 14cm, de silicona con estilete de acero inoxidable
- 1 catéter distal 120cm, de silicona
- 1 adaptador cebador de plástico
- 1 adaptador en ángulo recto de plástico

Sistema unitario

82-3806	10 mm H ₂ O	•
82-3807	40 mm H ₂ O	••
82-3808	70 mm H ₂ O	•••
82-3809	100 mm H ₂ O	••••
82-3810	130 mm H ₂ O	•••••



- 1 válvula con conectores integrales de plástico
- 1 catéter ventricular 14cm, de silicona con estilete de acero inoxidable
- 1 catéter distal 120cm, de silicona pre-conectado
- 1 adaptador cebador de plástico
- 1 adaptador en ángulo recto de plástico

Sólo válvula

82-5471	10 mm H ₂ O	•
82-5472	40 mm H ₂ O	••
82-5473	70 mm H ₂ O	•••
82-5474	100 mm H ₂ O	••••
82-5475	130 mm H ₂ O	•••••



- 1 válvula con conectores integrales de plástico
- 1 adaptador cebador de plástico



en línea con SIPHONGUARD™

código Presión de apertura

componentes

Sistema modular

82-3811	10 mm H ₂ O	•
82-3812	40 mm H ₂ O	••
82-3813	70 mm H ₂ O	•••
82-3814	100 mm H ₂ O	••••
82-3815	130 mm H ₂ O	•••••



- 1 válvula con conectores integrales de plástico
- 1 catéter ventricular 14cm, de silicona con estilete de acero inoxidable
- 1 catéter distal 120cm, de silicona
- 1 adaptador cebador de plástico
- 1 adaptador en ángulo recto de plástico

Sistema unitario

82-3821	10 mm H ₂ O	•
82-3822	40 mm H ₂ O	••
82-3823	70 mm H ₂ O	•••
82-3824	100 mm H ₂ O	••••
82-3825	130 mm H ₂ O	•••••



- 1 válvula con conectores integrales de plástico
- 1 catéter ventricular 14cm, de silicona con estilete de acero inoxidable
- 1 catéter distal 120cm, de silicona pre-conectado
- 1 adaptador cebador de plástico
- 1 adaptador en ángulo recto de plástico

Sólo válvula

82-5461	10 mm H ₂ O	•
82-5462	40 mm H ₂ O	••
82-5463	70 mm H ₂ O	•••
82-5464	100 mm H ₂ O	••••
82-5465	130 mm H ₂ O	•••••



- 1 válvula con conectores integrales de plástico
- 1 adaptador cebador de plástico

Todos los productos arriba indicados han sido esterilizados por óxido de etileno y son de un solo uso



- presión muy baja (10mm H₂O)
- ● presión baja (40mm H₂O)
- ● ● presión media (70mm H₂O)
- ● ● ● presión media/alta (100mm H₂O)
- ● ● ● ● presión alta (130mm H₂O)

Ángulo recto

Código	Presión de apertura	Componentes
Sistema modular		
82-3801	10 mm H ₂ O ●	1 válvula con conectores integrales de plástico 1 catéter ventricular 14cm, de silicona con estilete de acero inoxidable
82-3802	40 mm H ₂ O ●●	1 catéter distal 120cm, de silicona
82-3803	70 mm H ₂ O ●●●	1 adaptador cebador de plástico
82-3804	100 mm H ₂ O ●●●●	
82-3805	130 mm H ₂ O ●●●●●	
Sistema unitario		
82-3281	10 mm H ₂ O ●	1 válvula con conectores integrales de plástico 1 catéter ventricular 14cm, de silicona con estilete de acero inoxidable
82-3282	40 mm H ₂ O ●●	1 catéter distal 120cm, de silicona pre-conectado
82-3283	70 mm H ₂ O ●●●	1 adaptador cebador de plástico
82-3284	100 mm H ₂ O ●●●●	
82-3285	130 mm H ₂ O ●●●●●	
Sólo válvula		
82-5491	10 mm H ₂ O ●	1 válvula con conectores integrales de plástico
82-5492	40 mm H ₂ O ●●	1 adaptador cebador de plástico
82-5493	70 mm H ₂ O ●●●	
82-5494	100 mm H ₂ O ●●●●	
82-5495	130 mm H ₂ O ●●●●●	



Ángulo recto con SIPHONGUARD™

Código	Presión de apertura	Componentes
Sistema modular		
82-3361	10 mm H ₂ O ●	1 válvula con conectores integrales de plástico 1 catéter ventricular 14cm, de silicona con estilete de acero inoxidable
82-3362	40 mm H ₂ O ●●	1 catéter distal 120cm, de silicona
82-3363	70 mm H ₂ O ●●●	1 adaptador cebador de plástico
82-3364	100 mm H ₂ O ●●●●	
82-3365	130 mm H ₂ O ●●●●●	
Sistema unitario		
82-3261	10 mm H ₂ O ●	1 válvula con conectores integrales de plástico 1 catéter ventricular 14cm, de silicona con estilete de acero inoxidable
82-3262	40 mm H ₂ O ●●	1 catéter distal 120cm, de silicona pre-conectado
82-3263	70 mm H ₂ O ●●●	1 adaptador cebador de plástico
82-3264	100 mm H ₂ O ●●●●	
82-3265	130 mm H ₂ O ●●●●●	
Sólo Válvula		
82-5481	10 mm H ₂ O ●	1 válvula con conectores integrales de plástico
82-5482	40 mm H ₂ O ●●	1 adaptador cebador de plástico
82-5483	70 mm H ₂ O ●●●	
82-5484	100 mm H ₂ O ●●●●	
82-5485	130 mm H ₂ O ●●●●●	

Todos los productos arriba indicados han sido esterilizados por óxido de etileno y son de un solo uso

Micro-Válvulas



Sin reservorio RICKHAM™

Código	Presión de apertura	Componentes
Sistema unitario		
82-3035	10*mm H ₂ O ●	1 válvula
82-3036	40 mm H ₂ O ●●	1 catéter ventricular 14cm, de silicona con estilete de acero inoxidable
82-3037	70 mm H ₂ O ●●●	1 catéter distal 120cm, de silicona pre-conectado
82-3038	100 mm H ₂ O ●●●●	1 conector de titanio
82-3039	130*mm H ₂ O ●●●●●	1 adaptador en ángulo recto de plástico 1 adaptador cebador de plástico
Sólo válvula		
82-3026	10*mm H ₂ O ●	1 válvula
82-3027	40 mm H ₂ O ●●	2 conectores de titanio
82-3028	70 mm H ₂ O ●●●	1 adaptador cebador de plástico
82-3029	100 mm H ₂ O ●●●●	
82-3030	130*mm H ₂ O ●●●●●	



Con reservorio RICKHAM™

Código	Presión de apertura	Componentes
Sistema unitario		
82-3021	10*mm H ₂ O ●	1 válvula con conector integral de plástico
82-3022	40 mm H ₂ O ●●	1 catéter ventricular 14cm, de silicona con estilete de acero inoxidable
82-3023	70 mm H ₂ O ●●●	1 catéter distal 120cm, de silicona pre-conectado
82-3024	100 mm H ₂ O ●●●●	
82-3025	130*mm H ₂ O ●●●●●	1 adaptador cebador de plástico
Sólo válvula		
82-3095	10*mm H ₂ O ●	
82-3096	40 mm H ₂ O ●●	1 válvula con conector integral de plástico
82-3097	70 mm H ₂ O ●●●	1 conector de titanio 1 adaptador cebador de plástico
82-3098	100 mm H ₂ O ●●●●	
82-3099	130*mm H ₂ O ●●●●●	

- presión muy baja (10mm H₂O)
- presión baja (40mm H₂O)
- presión media (70mm H₂O)
- presión media/alta (100mm H₂O)
- presión alta (130mm H₂O)

Todos los productos arriba indicados han sido esterilizados por óxido de etileno y son de un solo uso
* Pedido mínimo 10 unidades, se informarán los plazos de entrega.

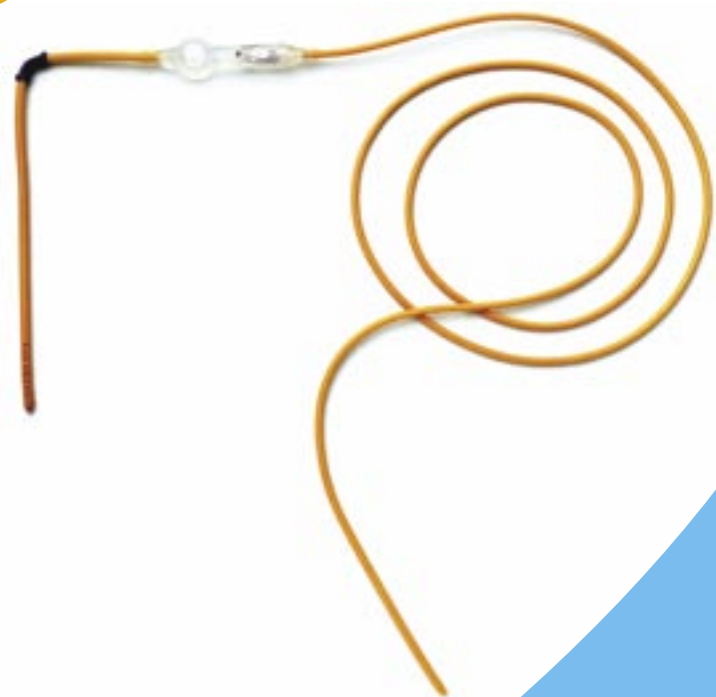


II - Catéteres y reservorios

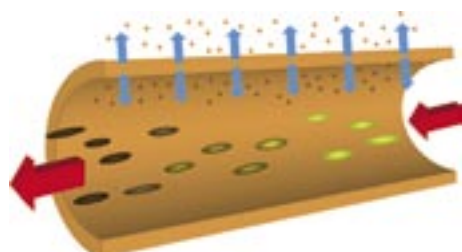
Bactiseal™

sistemas de catéteres impregnados de antibióticos

BACTISEAL™ proporciona una protección antimicrobial única efectiva durante más de 28 días



liberación y difusión gradual de los antibióticos



flujo del LCR

Catéteres BACTISEAL™

Descripción	Código	Componentes
Catéter Ventricular	82-3073	Catéter de silicona (impregnada de bario), impregnado con 0.15% de Clindamicina y 0.054% de Rifampicina Longitud 14cm Diámetro interno 1.4mm, diámetro externo 2.7mm
Catéter Peritoneal	82-3074	Catéter de silicona (impregnada de bario), impregnado con 0.15% de Clindamicina y 0.054% de Rifampicina Longitud 120cm Diámetro interno 1.0mm, diámetro externo 2.2mm
Juego con catéteres ventricular y peritoneal	82-3072	Catéter de silicona (impregnada de bario), impregnado con 0.15% de Clindamicina y 0.054% de Rifampicina ventricular y peritoneal Catéter Ventricular: Longitud 14cm, diámetro interno 1.4mm diámetro externo 2.7mm Catéter Peritoneal: Longitud 120cm, diámetro interno 1.0mm, diámetro externo 2.2mm

Bactiseal ha sido esterilizado en autoclave a vapor y es de un solo uso.
Nota: este producto debe almacenarse a una temperatura inferior a 27°C

Codman

a *Johnson & Johnson* company

Paseo de las Doce Estrellas 5-7
Campo de las Naciones
28042 Madrid
Teléfono: (34) 91 722 83 75
Fax: (34) 91 722 82 73

CODMAN[®], MEDOS[®] son marcas de fábrica.