

# Accu-Vu **////**

## Catéter de diagnóstico con marcadores radiopacos

Accu-Vu® es selectivo y contiene marcadores radiopacos para medir espacios endoluminales. Está fabricado con un polímero derivado del Nylon que le confiere gran biocompatibilidad, memoria de forma y gran resistencia al acodamiento y la rotura.

### **Punta cónica, flexible y suave.**

Está formada por una variante más blanda del Nylon para evitar traumatismos en la pared arterial.

### **Punta unida al cuerpo del catéter mediante termofusión en bisel,**

permitiendo un aumento del torque y la maniobrabilidad y reduciendo el riesgo de rotura.

### **Superficie externa suave, que reduce el riesgo de desplazamiento de trombos.**

Cuerpo **de Nylon.**

Guía recomendada: **0,035" / 0,038"**.

Longitudes disponibles: **70 cm y 100 cm.**

Perfil: **4F y 5F.**

### **Punta radiopaca.**

Facilita su visualización y asegura su colocación.

**Accu-Vu® se puede utilizar para realizar mediciones** y como catéter de diagnóstico.

**Marcadores radiopacos de platino para medir todo tipo de lesiones\*.**

### **Curvas disponibles:**



STRAIGHT FLUSH






PIGTAIL



OMNI FLUSH

\*De 1 mm de grosor y situados cada 1 / 2 / 2,8 / 5 cm.

IMAGEN	NOMBRE	AGUJEROS LATERALES	CATÉTER				CÁTETER DE MEDICIÓN ACCU-VU								
			LONGITUD GUÍA (O.D.)	LONGITUD SEGMENTO CENTIMETRADO	MARCAS RADIOPACAS	LONGITUD ENTRE MARCAS RADIOPACAS	4F		5F		LÍMITE DE PRESIÓN (PSI/kPa)	UDS POR CAJA			
							NO MALLADO	FLUJO MÁX. PERMITIDO (ml/seg)	NO MALLADO	FLUJO MÁX. PERMITIDO (ml/seg)					
	OMNI FLUSH	6	70CM (0.035")	2CM	2	2CM	13709005	20	13709001	26	1050/7239	10			
			70CM (0.038")				-	-	13709002	26	1050/7239	10			
			100CM (0.035")				13709006	16	13709003	22	1050/7239	10			
			100CM (0.038")				-	-	13709004	22	1050/7239	10			
			70CM (0.035")	20CM	21	1CM	13709704	20	13709701	26	1050/7239	5			
			70CM (0.038")				-	-	13709702	26	1050/7239	5			
			100CM (0.035")				13709705	16	13709703	22	1050/7239	5			
			70CM (0.035")	25CM	10	6 / 1CM 4 / 5CM	13709405	20	13709401	26	1050/7239	5			
			70CM (0.038")				-	-	13709402	26	1050/7239	5			
			100CM (0.035")				-	-	13709403	22	1050/7239	5			
			100CM (0.038")				-	-	13709404	22	1050/7239	5			
				PIGTAIL	10	70CM (0.035")	2CM	2	2CM	13709105	20	13709101	26	1050/7239	10
						70CM (0.038")				-	-	13709102	26	1050/7239	10
						100CM (0.035")				13709106	16	13709103	22	1050/7239	10
						100CM (0.038")				-	-	13709104	22	1050/7239	10
						70CM (0.035")	20CM	21	1CM	13709804	26	13709801	26	1050/7239	5
70CM (0.038")	-	-				13709802				26	1050/7239	5			
100CM (0.035")	13709805	16				13709803				22	1050/7239	5			
70CM (0.035")	25CM	10				6 / 1CM 4 / 5CM	-	-	13709501	26	1050/7239	5			
70CM (0.038")							-	-	13709502	26	1050/7239	5			
100CM (0.035")							13709506	16	13709503	22	1050/7239	5			
100CM (0.038")							-	-	13709504	22	1050/7239	5			
70CM (0.035")	2,8CM	2				2,8CM	13709303	20	13709301	26	1050/7239	10			
90CM (0.035")							13709304	18	13709302	24	1050/7239	10			
	STRAIGHT FLUSH	6				70CM (0.035")	2CM	2	2CM	13709203	20	13709201	26	1050/7239	10
			100CM (0.035")	13709204	16	13709202				22	1050/7239	10			
			70CM (0.035")	20CM	21	1CM	13709902	20	13709901	26	1050/7239	5			
			100CM (0.035")				-	-	13709920	22	1050/7239	5			
			70CM (0.035")	25CM	10	6 / 1CM 4 / 5CM	-	-	13709601	26	1050/7239	5			
			100CM (0.035")				13709604	16	13709602	22	1050/7239	5			