

Productos de Diagnóstico

Kit de Introducción

RADIFOCUS® Introdutor II Capa M™

Introdutor con Capa M ayuda a minimizar la incomodidad del paciente

- El Introdutor capa M de Terumo ofrece inserción y remoción suave y minimiza el espasmo haciéndolo ideal para los procedimientos de rutina TRI.
- Recuperar el introdutor con capa M de la arteria radial requiere menos fuerza que introductores sin capas convencionales. Esto ayuda a minimizar la incomodidad del paciente.

Especificaciones

RADIFOCUS® Introdutor II Capa M™ para uso radial

Tipo	Código Producto	Tamaño	Tamaño Vaina	Mini Guía (Plástico/Recto)		Tamaño Aguja
Kit A - Bandeja Plástica (Vaina, Dilatador, Mini Guía Plástica, Aguja de Entrada, Jeringa, Bisturí)	RM*AF5J10SQW	5 Fr.	10cm	0.025"	45cm	20G
	RM*AF5J16SQW		16cm		80cm	
	RM*AF5J25SQW		25cm			
	RM*AF6J10SQW	6 Fr.	10cm		45cm	
	RM*AF6J16SQW		16cm		80cm	
	RM*AF6J25SQW		25cm			

Tipo	Código Producto	Tamaño	Tamaño Vaina	Mini Alambre Guía (Plástico/Recto)		Tamaño Aguja
Kit B - Bandeja Plástica (Vaina, Dilatador, Mini Guía Plástico)	RM*BF5F10PQ	5 Fr.	10cm	0.021"	45cm	22G
	RM*BF5F16PQ		16cm		80cm	20G
	RM*BF5J16PQ			0.025"		
	RM*BF6F10PQ	6 Fr.	10cm	0.021"	45cm	22G
	RM*BF6F16PQ		16cm		80cm	
	RM*BF6F25PQ		25cm			
	RM*BF6J10PQ		10cm	0.025"	45cm	20G
	RM*BF6J16PQ		16cm		80cm	
	RM*BF6J25PQ		25cm			

Kit de Introducción

RADIFOCUS® Introdutor II Capa M™ con aguja de metal

Kit con Capa M, Vaso Dilatador, Aguja de Metal y Pequeño Resorte de Aguja metálica

Especificaciones

Código Producto	Tamaño	Tamaño Vaina	Mini Guía Metálica Recta (Resorte/Recto)		Tamaño Aguja
RM*RF5F10PQ	5 Fr.	10cm	0.021"	45cm	22G
RM*RF5F16PQ		16cm		80cm	
RM*RF5F25PQ		25cm			
RM*RF5J10PQ		10cm	0.025"	45cm	20G
RM*RF5J16PQ		16cm		80cm	
RM*RF5J25PQ		25cm			
RM*RF6F10PQ	6 Fr.	10cm	0.021"	45cm	22G
RM*RF6F16PQ		16cm		80cm	
RM*RF6F25PQ		25cm			
RM*RF6J10PQ		10cm	0.025"	45cm	20G
RM*RF6J16PQ		16cm		80cm	
RM*RF6J25PQ		25cm			