

Angiointer™

Catéter Angiográfico Hidrofílico

APORTE CONTROL Y LUBRICIDAD A SUS INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS DIARIAS

El catéter angiográfico hidrófilo Angiointer™ está diseñado para angiografía coronaria y periférica con excelente capacidad de torsión, rendimiento lubricante y diseño trenzado para lumen interna grande y alto caudal, varias formas de curvas para diferentes intervenciones quirúrgicas y estructuras anatómicas, para adaptarse a su práctica diaria.

Aumento gradual de la suavidad del eje

- Maximiza la flexibilidad y adaptabilidad en el vaso
Garantiza una buena impulsabilidad y capacidad de dirección



Punta blanda y atraumática

- La punta redonda y blanda reduce la irritación en la pared del vaso
- Garantiza una buena visualización bajo fluoroscopia

Revestimiento hidrófilo

- Rendimiento duradero y lubricante para un avance suave y reducir traumatismos en los vasos
- Permite mantener el avance del catéter sin problemas y la inyección del medio de contraste estable

Pebax en el exterior

- Material blando para minimizar el daño en los barcos

Medio trenzado Acero inoxidable

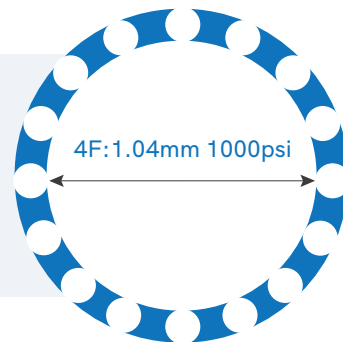
- Control del par de torsión y resistencia a torsión buenos

Nailon en el interior

- Superficie interior lisa

Estructura trenzada de malla

- Ofrece un control de par superior
- Equilibra la flexibilidad y la resistencia a la torsión
- Proporciona una gran lumen para un mayor caudal



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Curva	4F	5F	6F
	100cm	100cm	100cm
JL3.5	11410005	11510005	11610005
JL4.5	11410008	11510008	11610008
JL5	11410009	11510009	11610009
JR3.5	11410001	11510001	11610001
JR5	11410004	11510004	11610004
AR MOD	11410020	11510021	11610021
AR I MOD	11410021	11510022	11610022
AR II MOD	11410022	11510023	11610023
AL I	11410023	11510024	11610024
AL II	11410024	11510025	11610025
AL III	11410025	11510026	11610026
3DRC	11410026	11510027	11610027
TIG	11410010	11510010	11610010
JL4	11410006	11510006	11610006
JR4	11410002	11510002	11610002

Curva	4F		5F		6F
	80cm	100cm	80cm	100cm	80cm
Cobra1	11408027	-	11508028	-	11608028
Cobra2	11408028	-	11508029	-	11608029
Cobra3	11408029	-	11508030	-	11608030
Straight	-	11410039	-	-	-
RH	11408038	-	11508039	-	11608039
Head Hunter 1	-	11410033	-	11510034	11608034
Head Hunter 2	-	11410034	-	11510035	11608035
Head Hunter 3	-	11410035	-	11510036	11608036
Head Hunter 5	-	11410036	-	11510037	11608037
Head Hunter 6	-	11410037	-	11510038	11608038
SIM1	11408030	-	11508031	-	11608031
SIM2	11408031	-	11508032	-	11608032
SIM3	11408032	-	11508033	-	11608033
MPA	-	11410018	-	11510019	-
MPA2	-	11410019	-	11510020	-

Curva	4F			5F			6F		
	100cm	110cm	130cm	100cm	110cm	130cm	100cm	110cm	130cm
PIG	-	11411012	11413013	-	11511012	11513013	-	11611012	11613013
PIG	-	11411014*	-	-	11511014*	-	-	11611014*	-
PIG-145°	-	11411015	11413016	-	11511015	11513016	-	11611015	11613016
PIG-145°	-	-	-	-	11511018*	-	-	11611018*	-
PIG-155°	-	11411017	-	-	11511017	-	-	11611017	-

*Orificios laterales: 8

