

Angiointer™

Catéter Angiográfico Hidrofílico

APORTE CONTROL Y LUBRICIDAD A SUS PROCEDIMIENTOS DIARIOS

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 vasoducto
- Garantiza la buena capacidad de empuje y la maniobrabilidad de orientación



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
- Mantener el avance del catéter con suavidad y la estabilidad de la inyección de medios de contraste

Pebax en el exterior

- Material blando para minimizar el daño en los barcos

Medio trenzado Acero inoxidable

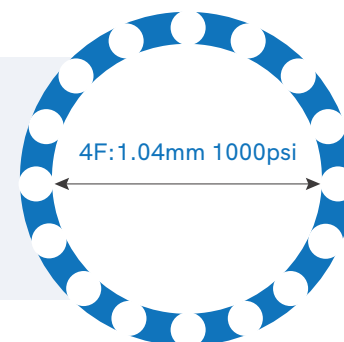
- Control del par de torsión y resistencia a torsión buenos

Nailon en el interior

- Superficie interior lisa

Estructura trenzada de malla metálica

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



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Curva (Sin orificios laterales)	4F								
	65cm	70cm	80cm	90cm	100cm	110cm	120cm	125cm	130cm
Cobra1	7740065096	-	7740080098	-	7740100100	-	-	7740125102	-
Cobra2	7740065104	-	7740080106	-	7740100108	-	-	7740125110	-
Cobra3	7740065112	-	7740080114	-	7740100116	-	-	7740125118	-
Recta	7740065002	-	7740080004	-	7740100006	7740110008	7740120010	-	-
RH	-	-	7740080149	-	-	-	-	-	-
Head Hunter 1	-	-	-	-	7740100134	-	-	-	-
Head Hunter 2	-	-	-	-	7740100136	-	-	7740125135	-
Head Hunter 3	-	-	-	-	7740100137	-	-	-	-
Head Hunter 5	-	-	-	-	7740100138	-	-	-	-
Head Hunter 6	-	-	-	-	7740100139	-	-	-	-
SIM1	-	-	11408030	-	7740100090	-	-	-	-
SIM2	-	-	11408031	-	7740100092	-	-	-	-
SIM3	-	-	11408032	-	7740100094	-	-	-	-
JL3.5	-	-	-	-	7740100154	7740110155	-	-	7740130156
JL4	-	-	-	-	7740100157	7740110158	-	-	7740130159
JL4.5	-	-	-	-	7740100160	7740110161	-	-	7740130162
JL5	-	-	-	-	7740100163	7740110164	-	-	7740130165
JR3.5	-	-	-	-	7740100169	7740110170	-	-	7740130171
JR4	-	-	-	-	7740100172	7740110173	-	-	7740130174
JR5	-	-	-	-	7740100175	7740110176	-	-	7740130177
MPA	7740065047	-	7740080049	-	7740100051	-	-	7740125053	-
MPB	7740065055	-	7740080057	-	7740100059	-	-	7740125061	-
MPE	7740065079	-	7740080081	-	7740100083	-	-	-	-
TRG	-	-	7740080187	-	7740100189	7740110191	-	-	-
TRG 1	-	-	7740080193	-	7740100195	7740110197	-	-	-
TRG 2	-	-	7740080199	-	7740100201	7740110203	-	-	-
Vertebral	7740065043	-	-	-	7740100044	7740110045	-	-	-
J curve III	7740065133	-	-	-	-	-	-	-	-
VTK	-	-	-	-	7740100140	-	-	7740125141	-
RUC	-	-	-	7740090147	-	-	-	-	-
Yashiro	-	7740070148	-	-	-	-	-	-	-
IM	-	-	-	-	7740100150	-	-	-	-
RLG	7740065151	-	-	-	7740100152	-	-	-	-
RS	-	-	7740080153	-	-	-	-	-	-

Curva (Con orificios laterales)	4F							Side holes
	65cm	80cm	100cm	110cm	120cm	125cm	130cm	
Cobra1	7740065095	7740080097	7740100099	-	-	7740125101	-	2
Cobra2	7740065103	7740080105	7740100107	-	-	7740125109	-	2
Cobra3	7740065111	7740080113	7740100115	-	-	7740125117	-	2
Recta	7740065001	7740080003	7740100005	7740110007	7740120009	-	-	6
MPA	7740065046	7740080048	7740100050	-	-	7740125052	-	2
MPA2	-	-	11410019	-	-	-	-	2
MPB	7740065054	7740080056	7740100058	-	-	7740125060	-	2
MPE	7740065078	7740080080	7740100082	-	-	7740125084	-	2
PIG	7740065013	7740080014	7740100015	7740110016	-	-	7740130017	6
PIG 145°	7740065023	7740080024	7740100025	7740110026	-	-	7740130027	6
PIG 155°	7740065033	7740080034	7740100035	7740110036	-	-	7740130037	6
PIG	7740065018	7740080019	7740100020	7740110021	-	-	7740130022	8
PIG 145°	7740065028	7740080029	7740100030	7740110031	-	-	7740130032	8
PIG 155°	7740065038	7740080039	7740100040	7740110041	-	-	7740130042	8
SIM1	-	-	7740100089	-	-	-	-	2
SIM2	-	-	7740100091	-	-	-	-	2
SIM3	-	-	7740100093	-	-	-	-	2
TRG	-	7740080188	7740100190	7740110192	-	-	-	1
TRG 2	-	7740080200	7740100202	7740110204	-	-	-	1
TRG 1	-	7740080194	7740100196	-	-	-	-	2
TRG 2	-	-	-	7740110198	-	-	-	2

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Curva (Sin orificios laterales)	5F								
	65cm	70cm	80cm	90cm	100cm	110cm	120cm	125cm	130cm
Cobra1	7750065096	-	7750080098	-	7750100100	-	-	7750125102	-
Cobra2	7750065104	-	7750080106	-	7750100108	-	-	7750125110	-
Cobra3	7750065112	-	7750080114	-	7750100116	-	-	7750125118	-
Recta	7750065002	-	7750080004	-	7750100006	7750110008	7750120010	-	-
RH	-	-	7750080149	-	-	-	-	-	-
Head Hunter 1	-	-	-	-	7750100134	-	-	-	-
Head Hunter 2	-	-	-	-	7750100136	-	-	7750125135	-
Head Hunter 3	-	-	-	-	7750100137	-	-	-	-
Head Hunter 5	-	-	-	-	7750100138	-	-	-	-
Head Hunter 6	-	-	-	-	7750100139	-	-	-	-
SIM1	-	-	11508031	-	7750100090	-	-	-	-
SIM2	-	-	11508032	-	7750100092	-	-	-	-
SIM3	-	-	11508033	-	7750100094	-	-	-	-
JL3.5	-	-	-	-	7750100154	7750110155	-	-	7750130156
JL4	-	-	-	-	7750100157	7750110158	-	-	7750130159
JL4.5	-	-	-	-	7750100160	7750110161	-	-	7750130162
JL5	-	-	-	-	7750100163	7750110164	-	-	7750130165
JR3.5	-	-	-	-	7750100169	7750110170	-	-	7750130171
JR4	-	-	-	-	7750100172	7750110173	-	-	7750130174
JR5	-	-	-	-	7750100175	7750110176	-	-	7750130177
MPA	7750065047	-	7750080049	-	7750100051	-	-	7750125053	-
MPB	7750065055	-	7750080057	-	7750100059	-	-	7750125061	-
MPE	7750065079	-	7750080081	-	7750100083	-	-	-	-
TRG	-	-	7750080187	-	7750100189	7750110191	-	-	-
TRG 1	-	-	7750080193	-	7750100195	7750110197	-	-	-
TRG 2	-	-	7750080199	-	7750100201	7750110203	-	-	-
Vertebral	7750065043	-	-	-	7750100044	7750110045	-	-	-
J curve III	7750065133	-	-	-	-	-	-	-	-
VTK	-	-	-	-	7750100140	-	-	7750125141	-
RUC	-	-	-	7750090147	-	-	-	-	-
Yashiro	-	7750070148	-	-	-	-	-	-	-
IM	-	-	-	-	7750100150	-	-	-	-
RLG	7750065151	-	-	-	7750100152	-	-	-	-
RS	-	-	7750080153	-	-	-	-	-	-

Curva (Con orificios laterales)	5F							Side holes
	65cm	80cm	100cm	110cm	120cm	125cm	130cm	
Cobra1	7750065095	7750080097	7750100099	-	-	7750125101	-	2
Cobra2	7750065103	7750080105	7750100107	-	-	7750125109	-	2
Cobra3	7750065111	7750080113	7750100115	-	-	7750125117	-	2
Recta	7750065001	7750080003	7750100005	7750110007	7750120009	-	-	6
MPA	7750065046	7750080048	7750100050	-	-	7750125052	-	2
MPA2	-	-	11510020	-	-	-	-	2
MPB	7750065054	7750080056	7750100058	-	-	7750125060	-	2
MPE	7750065078	7750080080	7750100082	-	-	7750125084	-	2
PIG	7750065013	7750080014	7750100015	7750110016	-	-	7750130017	6
PIG 145°	7750065023	7750080024	7750100025	7750110026	-	-	7750130027	6
PIG 155°	7750065033	7750080034	7750100035	7750110036	7750120037	-	-	6
PIG	7750065018	7750080019	7750100020	7750110021	-	-	7750130022	8
PIG 145°	7750065028	7750080029	7750100030	7750110031	-	-	7750130032	8
PIG 155°	7750065038	7750080039	7750100040	7750110041	-	-	7750130042	8
SIM1	-	-	7750100089	-	-	-	-	2
SIM2	-	-	7750100091	-	-	-	-	2
SIM3	-	-	7750100093	-	-	-	-	2
TRG	-	7750080188	7750100190	7750110192	-	-	-	1
TRG 2	-	7750080200	7750100202	7750110204	-	-	-	1
TRG 1	-	7750080194	7750100196	-	-	-	-	2
TRG 2	-	-	-	7750110198	-	-	-	2

Curva (Sin orificios laterales)	6F								
	65cm	70cm	80cm	90cm	100cm	110cm	120cm	125cm	130cm
Cobra1	7760065096	-	7760080098	-	7760100100	-	-	7760125102	-
Cobra2	7760065104	-	7760080106	-	7760100108	-	-	7760125110	-
Cobra3	7760065112	-	7760080114	-	7760100116	-	-	7760125118	-
Recta	7760065002	-	7760080004	-	7760100006	7760110008	7760120010	-	-
RH	-	-	7760080149	-	-	-	-	-	-
Head Hunter 1	-	-	11608034	-	7760100134	-	-	-	-
Head Hunter 2	-	-	11608035	-	7760100136	-	-	7760125135	-
Head Hunter 3	-	-	11608036	-	7760100137	-	-	-	-
Head Hunter 5	-	-	11608037	-	7760100138	-	-	-	-
Head Hunter 6	-	-	11608038	-	7760100139	-	-	-	-
SIM1	-	-	11608031	-	7760100090	-	-	-	-
SIM2	-	-	11608032	-	7760100092	-	-	-	-
SIM3	-	-	11608033	-	7760100094	-	-	-	-
JL3.5	-	-	-	-	7760100154	7760110155	-	-	7760130156
JL4	-	-	-	-	7760100157	7760110158	-	-	7760130159
JL4.5	-	-	-	-	7760100160	7760110161	-	-	7760130162
JL5	-	-	-	-	7760100163	7760110164	-	-	7760130165
JR3.5	-	-	-	-	7760100169	7760110170	-	-	7760130171
JR4	-	-	-	-	7760100172	7760110173	-	-	7760130174
JR5	-	-	-	-	7760100175	7760110176	-	-	7760130177
MPA	7760065047	-	7760080049	-	7760100051	-	-	7760125053	-
MPB	7760065055	-	7760080057	-	7760100059	-	-	7760125061	-
MPE	7760065079	-	7760080081	-	7760100083	-	-	-	-
TRG	-	-	7760080187	-	7760100189	7760110191	-	-	-
TRG 1	-	-	7760080193	-	7760100195	7760110197	-	-	-
TRG 2	-	-	7760080199	-	7760100201	7760110203	-	-	-
Vertebral	7760065043	-	-	-	7760100044	7760110045	-	-	-
J curve III	7760065133	-	-	-	-	-	-	-	-
VTK	-	-	-	-	7760100140	-	-	7760125141	-
RUC	-	-	-	7760090147	-	-	-	-	-
Yashiro	-	7760070148	-	-	-	-	-	-	-
IM	-	-	-	-	7760100150	-	-	-	-
RLG	7760065151	-	-	-	7760100152	-	-	-	-
RS	-	-	7760080153	-	-	-	-	-	-

Curva (Con orificios laterales)	6F							Side holes
	65cm	80cm	100cm	110cm	120cm	125cm	130cm	
Cobra1	7760065095	7760080097	7760100099	-	-	7760125101	-	2
Cobra2	7760065103	7760080105	7760100107	-	-	7760125109	-	2
Cobra3	7760065111	7760080113	7760100115	-	-	7760125117	-	2
Recta	7760065001	7760080003	7760100005	7760110007	7760120009	-	-	6
MPA	7760065046	7760080048	7760100050	-	-	7760125052	-	2
MPA2	-	-	11610020	-	-	-	-	2
MPB	7760065054	7760080056	7760100058	-	-	7760125060	-	2
MPE	7760065078	7760080080	7760100082	-	-	7760125084	-	2
PIG	7760065013	7760080014	7760100015	7760110016	-	-	7760130017	6
PIG 145°	7760065023	7760080024	7760100025	7760110026	-	-	7760130027	6
PIG 155°	7760065033	7760080034	7760100035	7760110036	-	-	7760130037	6
PIG	7760065018	7760080019	7760100020	7760110021	-	-	7760130022	8
PIG 145°	7760065028	7760080029	7760100030	7760110031	-	-	7760130032	8
PIG 155°	7760065038	7760080039	7760100040	7760110041	7760120042	-	-	8
SIM1	-	-	7760100089	-	-	-	-	2
SIM2	-	-	7760100091	-	-	-	-	2
SIM3	-	-	7760100093	-	-	-	-	2
TRG	-	7760080188	7760100190	7760110192	-	-	-	1
TRG 2	-	7760080200	7760100202	7760110204	-	-	-	1
TRG 1	-	7760080194	7760100196	-	-	-	-	2
TRG 2	-	-	-	7760110198	-	-	-	2

