

# OCLUSORES

## DUCTUS ADO II



El Amplatzer™ Duct Occluder II está diseñado con 2 discos articulados y malla multicapa que se ajusta a la mayoría de las clasificaciones de PDA.

- Diseño simétrico para que puede introducirse por vía pulmonar o aórtica.
- 6 planos de oclusión para cobertura transversal completa.
- El diseño sin tela permite la administración a través de un cateter de perfil bajo, al mismo tiempo que se logra una tasa de oclusión muy alta.

# DUCTUS ADO II

Model/Reorder Number	Tamaño de vaina mín. recomendado	Diámetro de la cintura A	Longitud del dispositivo B	Diámetro del disco C
9-PDA2-03-04	4F; curva de 90°	3 mm	4 mm	9 mm
9-PDA2-03-06	4F; curva de 90°	3 mm	6 mm	9 mm
9-PDA2-04-04	4F; curva de 90°	4 mm	4 mm	10 mm
9-PDA2-04-06	4F; curva de 90°	4 mm	6 mm	10 mm
9-PDA2-05-04	5F; curva de 90°	5 mm	4 mm	11 mm
9-PDA2-05-06	5F; curva de 90°	5 mm	6 mm	11 mm
9-PDA2-06-04	5F; curva de 90°	6 mm	4 mm	12 mm
9-PDA2-06-06	5F; curva de 90°	6 mm	6 mm	12 mm

## SISTEMA DE LIBERACION AMPLATZER™ TORQVUE™ LP

### REFERENCE DIMENSIONS

Model/Reorder Number	Tamaño del catéter	Curva de punta	Longitud útil	Diámetro interior del catéter
9-TVLP4F90/060	4F	90°	60 cm	1.17/0.046 mm/pulgadas
9-TVLP4F90/080	4F	90°	80 cm	1.17/0.046 mm/pulgadas
9-TVLP5F90/060	5F	90°	60 cm	1.50/0.059 mm/pulgadas
9-TVLP5F90/080	5F	90°	80 cm	1.50/0.059 mm/pulgadas

Model/Reorder Number	Diámetro exterior del catéter	Longitud del cable de liberación
9-TVLP4F90/060	1.40/0.055 mm/pulgadas	160 cm
9-TVLP4F90/080	1.40/0.055 mm/pulgadas	195 cm
9-TVLP5F90/060	1.73/0.068 mm/pulgadas	160 cm
9-TVLP5F90/080	1.73/0.068 mm/pulgadas	195 cm