

Hilo de Conduccion Veloz Plus

HIDRÓFILO

Nitinol revestido en poliuretano hidrófilo.
Excelente visualización radiopaca.
Grado de rigidez: estándar
Navegabilidad facilitada
Posicionamiento seguro
Diámetro de 0,035" (0,89")



DESCRIPTION	HILO DE CONDUCCION VELOZ PLUS 0,035* x 260 cm (punta moldeable)
CODE	607366
COATING	Hidrófilo
MATERIAL OF CORE	Nitinol
FORMAT OF TIP	Moldeable
STIFFNESS OF TIP	Estándar
DIAMETER OF WIRE	0.035"
HARDNESS OF BODY	Estándar
LENGTH OF THE WIRE	260 cm

ANVISA: nº 10159030100

Hilo de Conduccion Veloz

Teflonado

Acero inoxidable revestido en PTFE.
Punta distal altamente flexible y radiopaca.
Punta en J.
Grados de rigidez: Estándar, o Extra Rígido.
Diámetro de 0,035 (0,89 mm).

EXTRA STIFF

STANDARD

DESCRIPTION	HILO DE CONDUCCION VELOZ 0,035* x 260 cm (J3) Extra Stiff Teflon	HILO DE CONDUCCION VELOZ SELDINGER 0,035* x 260 cm (J3) Standard Teflon
CODIGO	606495	606500
MODELO	Lunderquist	Seldinger
RIGIDEZ DEL CUERPO	Extra Still	Standard
FORMATO DE LA PUNTA	J3	J3
REVESTIMIENTO	Teflonized	Teflonized
LARGO D ELA PUNTERA	5 cm	4,5 cm
DIÁMETRO DEL HILO	0.035"	0.035"
LARGO DEL HILO	260 cm	260 cm

ANVISA: nº 10159030099