

XEMEX INTRODUCER

ゼメックスイントロデューサーセット

品番	適用カテーテル サイズ(F)	シース有効長 (cm)	ガイドワイヤ		穿刺針
			外径	タイプ	
●レギュラータイプ スタANDARD					
ISA1140ABA	4	11	0.035inch (MAX. 0.88mm)	モノフィラメント	18G
ISA1150ABA	5	11	0.035inch (MAX. 0.88mm)	モノフィラメント	18G
ISA1160ABA	6	11	0.035inch (MAX. 0.88mm)	モノフィラメント	18G
ISA1170ABA	7	11	0.035inch (MAX. 0.88mm)	モノフィラメント	18G
ISA1180ABA	8	11	0.035inch (MAX. 0.88mm)	モノフィラメント	18G

特定保険医療材料請求分類:血管造影用シースイントロデューサーセット(1)一般用

●耐キンクタイプ ロング					
ISB2540ABA	4	25	0.035inch (MAX. 0.88mm)	モノフィラメント	18G
ISB2550ABA	5	25	0.035inch (MAX. 0.88mm)	モノフィラメント	18G
ISB2560ABA	6	25	0.035inch (MAX. 0.88mm)	モノフィラメント	18G
ISB2570ABA	7	25	0.035inch (MAX. 0.88mm)	モノフィラメント	18G
ISB2580ABA	8	25	0.035inch (MAX. 0.88mm)	モノフィラメント	18G

特定保険医療材料請求分類:血管造影用シースイントロデューサーセット(2)蛇行血管用

●レギュラータイプ ショート					
ISA0740BBA	4	7	0.025inch (MAX. 0.61mm)	モノフィラメント	20G
ISA0750BBA	5	7	0.025inch (MAX. 0.61mm)	モノフィラメント	20G
ISA0760BBA	6	7	0.025inch (MAX. 0.61mm)	モノフィラメント	20G
ISA0770BBA	7	7	0.025inch (MAX. 0.61mm)	モノフィラメント	20G

特定保険医療材料請求分類:血管造影用シースイントロデューサーセット(1)一般用

●レギュラータイプ ラディアル用					
ISA1640BBJ	4	16	0.025inch (MAX. 0.61mm)	モノフィラメント	21G
ISA1650BBJ	5	16	0.025inch (MAX. 0.61mm)	モノフィラメント	21G
ISA1660BBJ	6	16	0.025inch (MAX. 0.61mm)	モノフィラメント	21G
ISA1670BBJ	7	16	0.025inch (MAX. 0.61mm)	モノフィラメント	21G

特定保険医療材料請求分類:血管造影用シースイントロデューサーセット(1)一般用

注意

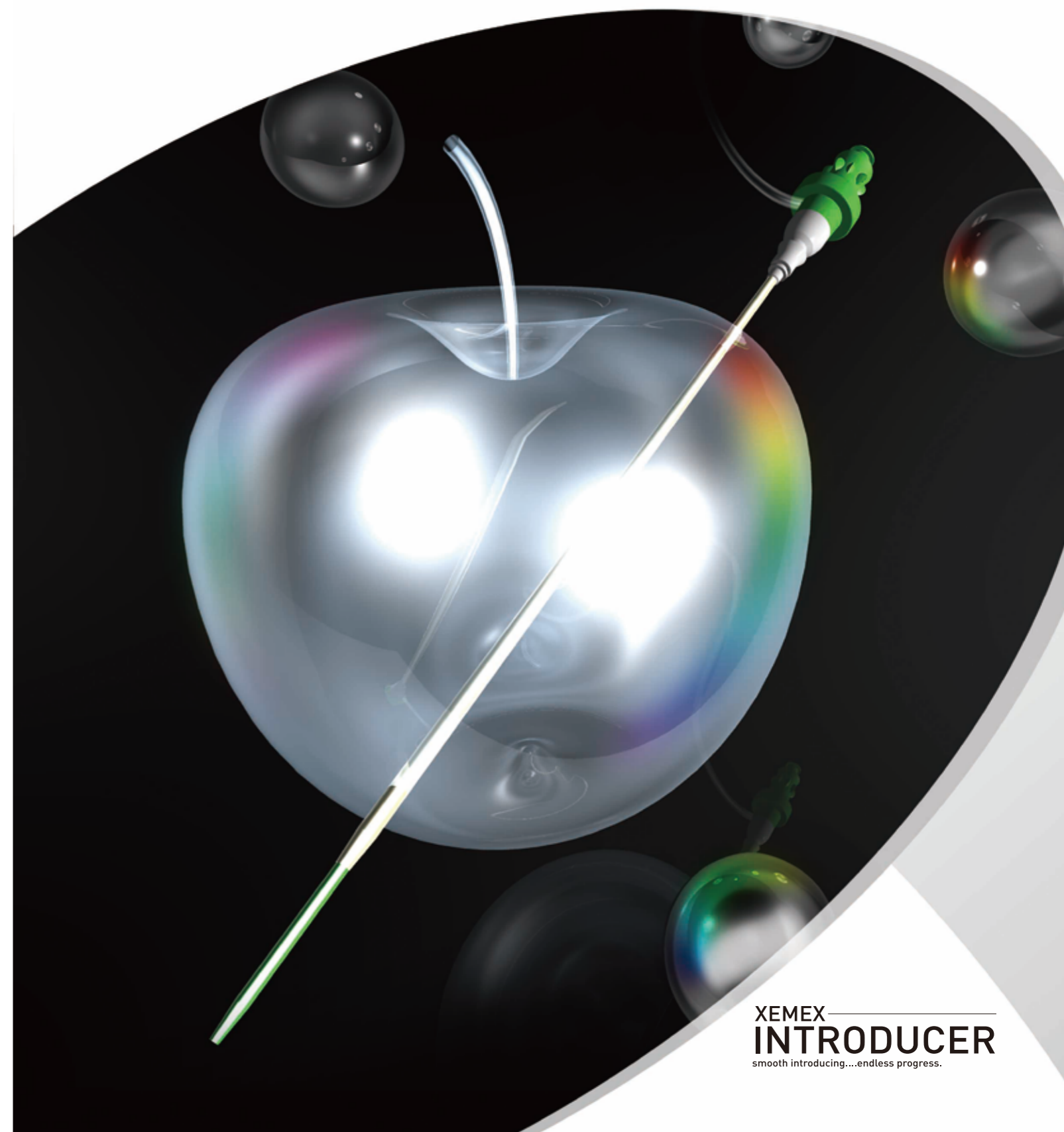
- 本品のご使用に際しては、添付されている添付文書を必ずお読みください。
- 本品の仕様・外装等については事前の予告なしに変更する場合があります。

■販売名:ゼメックスイントロデューサーセット
■承認番号:20500BZZ00934000

製造販売元

ゼオンメディカル株式会社

(本社)〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-6-2
TEL.03-3216-0930 FAX.03-3216-1270
URL: <http://www.zeonmedical.co.jp>



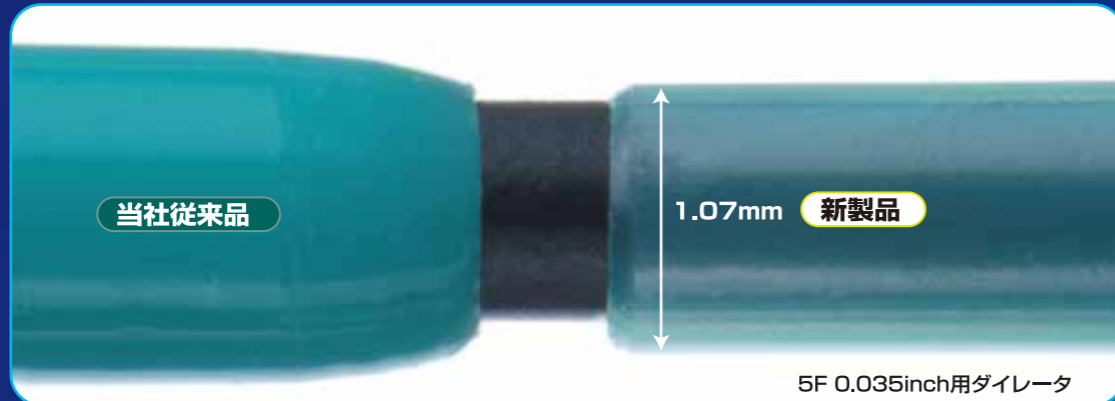
XEMEX
INTRODUCER
smooth introducing...endless progress.

ゼオンメディカル株式会社

低侵襲、高通過を目指して…

キレを追求して行き着いたダイレータ先端形状

特殊素材及び加工技術によりダイレータ先端は強度を維持して穿刺針外筒の径を下回る外径(当社比)を可能にしました。その結果、従来品に比して穿刺抵抗を格段に下げることが出来ました。

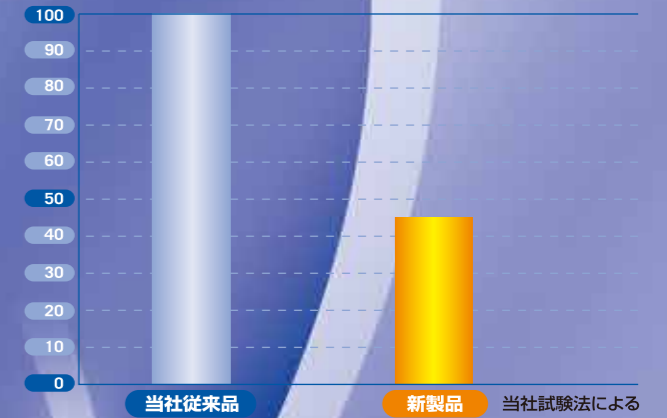


穿刺針		ダイレータ寸法	
サイズ	外径(mm)	先端外径(mm)	ガイドワイヤサイズ
18G	1.34mm	1.07mm	0.035inch
20G	1.11mm	0.80mm	0.025inch
21G	0.93mm		

当社付属品による

5F 0.035inch用ダイレータ挿入時の抵抗

従来品の挿入抵抗を100とした場合の比較



当社試験法による



キレを増したシース先端

シースの先端も特殊加工により更に精巧なテーパを可能にしました。その結果、穿刺抵抗を下げ同時に強度を上げ、より変形し難くなることが期待されます。



5Fシース挿入時の抵抗

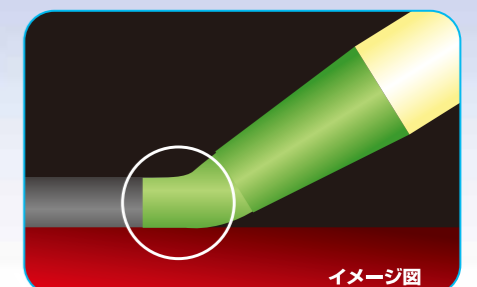
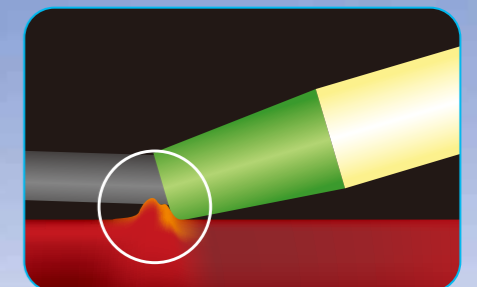
従来品の挿入抵抗を100とした場合の比較



当社試験法による

ダイレータ先端のガイドワイヤ追従性

細径化したダイレータの先端によりガイドワイヤへの追従性を増しました。その結果、穿刺部位の血管後壁へのダメージ軽減等が期待されます。



イメージ図