

DRAGONARE[®]

ゼメックスバイポーラスネア S

ゼメックスバイポーラスネア S DRAGONARE[®] 仕様

品番	スネア形状	適合鉗子口(mm)	シース長(mm)	スネア幅(mm)	JANコード
BSDA-217	標準型	2.8	2100	26	4545367013158
BSDAS-217	標準型(ソフトタイプ)	2.8	2100	26	4545367013165
BSDH-217	六角型	2.8	2100	26	4545367013172
BSDHS-217	六角型(ソフトタイプ)	2.8	2100	26	4545367013189
BSDES-217	極小型	2.8	2100	10	4545367021207
BSDS-217	小型	2.8	2100	13	4545367021214
BSDN-217	先端針付型[針長 2.5mm]	2.8	2100	26	4545367026813
BSDV-217	オーバル型	2.8	2100	20	4545367046323

注意

- 本品は、医師または医師の監督下の医療従事者において使用されるものであり、内視鏡の臨床手技については使用者の側で十分な研修を受けてご使用下さい。
- 本品のご使用に際しては、付属の添付文書を必ずお読み下さい。
- 本品の仕様・外装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:ゼメックスバイポーラスネア S
■ 承認番号:20700BZZ00425000

XEMEXは日本ゼオン㈱の登録商標です。

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>

安全性・操作性の向上に こだわり続けた結果のバイポーラスネア

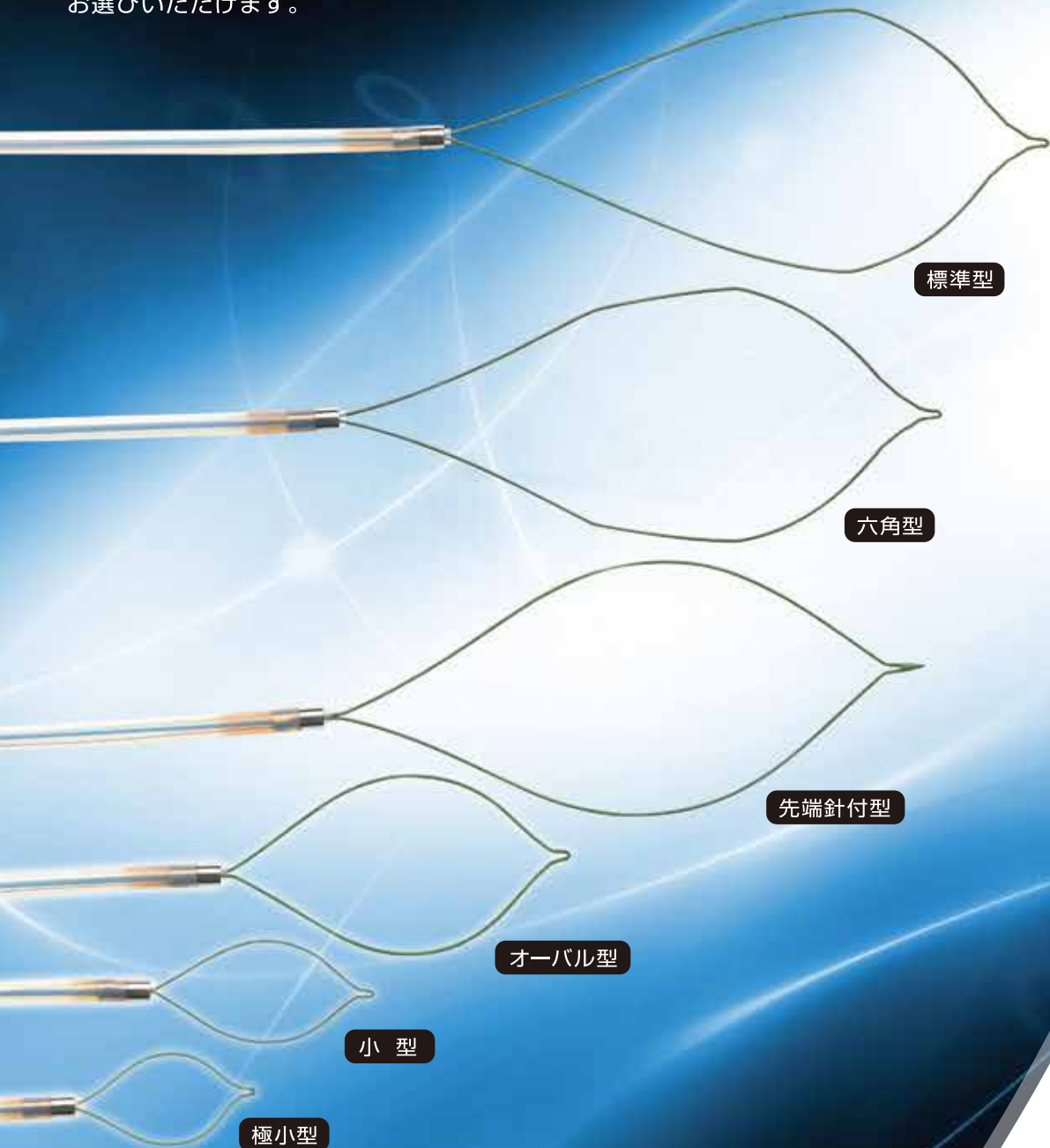
バイポーラスネアの長所を生かし、短所を解決したバイポーラスネアそれが、ゼメックスバイポーラスネアS DRAGONARE®です。

ポリペクトミーにおける重篤な合併症は、穿孔と出血です。ゼメックスバイポーラスネアS DRAGONARE®は、素早くジュール熱が発生し、ゆっくりと切断できる機能及び機構を採用することで、十分な凝固効果を得られる可能性を大幅に向上しました。

特長

ラインナップの充実したスネア形状

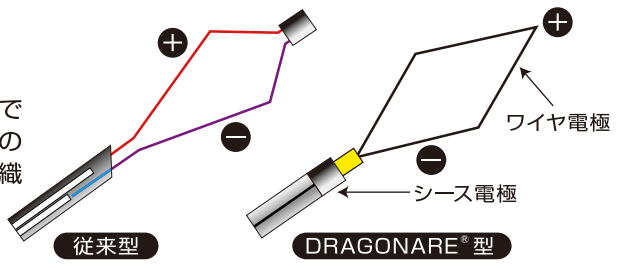
標準型、六角型、ソフトタイプ標準型、ソフトタイプ六角型、極小型、小型、先端針付型、オーバル型の8種類。手技、症例に合わせてお選びいただけます。



特長

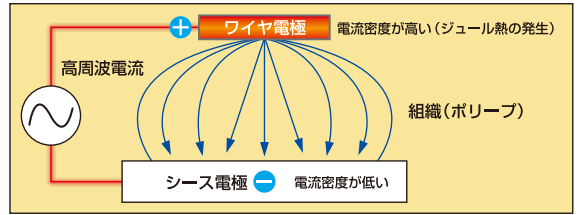
ワイヤ電極を従来の二極構造から一極構造にし、対極をシース先端に設けたバイポーラシステム

従来型でまれに見られる「切れ残り」「片切れ」現象をなくし、均一できれいな焼灼が得られ、出血の危険性を軽減しました。ゼオン独自の技術によりワイヤをコーティングすることで、ワイヤ電極側のみに組織切断に必要なジュール熱を発生することが可能です。



シース内に設けられたチューブによる絶縁構造

従来型バイポーラスネアの絶縁は、先端セラミックチップと、アウターシース内のインナーシースにより絶縁していましたが、新システムではシース内のインナーチューブのみで絶縁されています。この構造により、スネア形状に左右されることなく両電極の絶縁を保つことが可能です。



完全一体型のディスプレイタイプ

- EOG滅菌済なので開封後直ちに使用できます。
- 現場の作業を軽減し、症例の進捗状況に応じて迅速に対応することが可能です。



広く認められたバイポーラスネアの安全性

- 穿孔の危険性は少ない。
- ポリープ周辺組織への熱損傷が少ない。
- ポリープ先端が消化管壁に接触していても熱傷が生じ難い。
- 対極板が不要のため、患者、医師の熱傷の危険性が少ない。
- ディスポーザブルで再使用できないため感染症の危険性が少ない。

