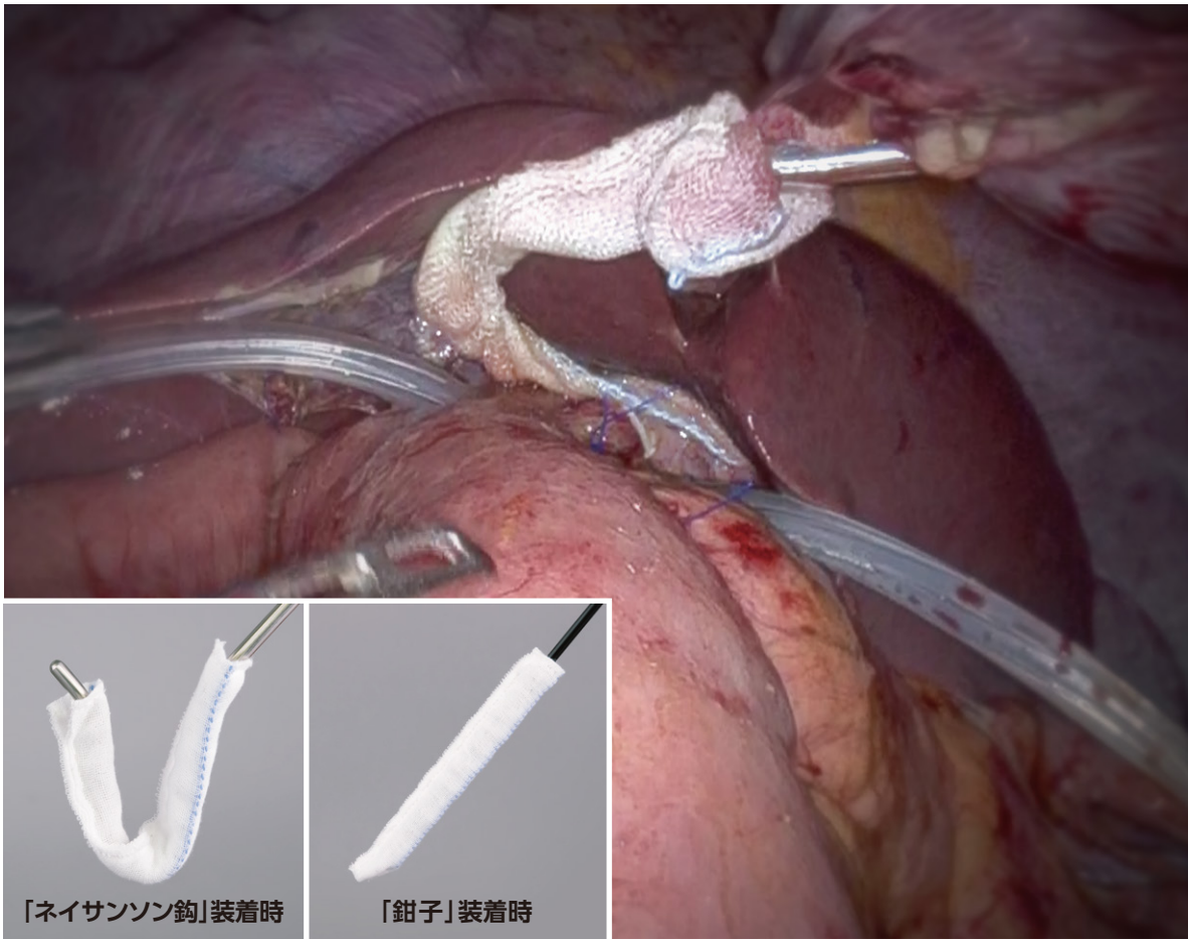


一般医療機器

鏡視下手術用滅菌ガーゼ

トロックス® III

スリッポンタイプ



「ネイサンソン鉤」装着時

「鉗子」装着時

臓器展開による視野の確保などに使える
鏡視下手術用 滅菌済筒型ガーゼです。



ガーゼ製品

手術ガーゼ

E.O.G.

商品特長

1 臓器圧排に有用なグリップ性

- ネイサンソン鉤や鉗子に装着することで、滑りにくく、愛護的な臓器の圧排や牽引ができます。

2 着脱がスムーズなスリップオンタイプ

- 両端に設けた開口部を拡げることができるため、容易に装着できます。
- 開口部が左右にあるため、腹腔内でもスムーズに着脱することができます。

3 術者の用途に合わせて多目的に使用可能

- 吸水性に優れたガーゼ素材と厚みにより、展開と同時に十分な血液・体液などの吸収が可能です。
- 不測の出血に対して迅速に圧迫が可能です。

4 安全性

- X線造影糸入りのため、万一体内に遺残した場合にも、レントゲン撮影により位置の特定ができます。

商品情報

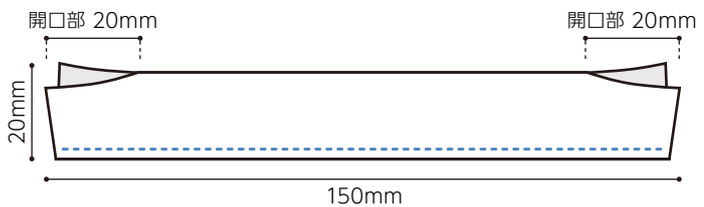
■使用用途

鏡視下手術時の組織の圧排、牽引、吸液など

■素材

ガーゼ:綿100%
X線造影糸:[固定材] ポリプロピレン・ポリエステル
[造影剤] 硫酸バリウム
[着色剤] 深海青グレード02

■規格



重量:約1.2g/枚

■使用方法

〈適合トロッカーサイズ〉トロッカー内径10mm以上

	①「ネイサンソン鉤」に使用する場合	②「鉗子」に使用する場合
装着方法	<p>体内で装着</p> <p>トロッカーから本品を挿入後、角部を把持し、体内でネイサンソン鉤に装着させます。</p>	<p>体外で装着</p> <p>内側から把持</p> <p>あらかじめ、体外で鉗子に本品を装着させ、鉗子の先が出ないように内側から把持し、トロッカーに挿入します。</p>
取出方法	<p>X線造影糸を目安に本品の角部を把持します。</p> <p>本品をまっすぐにトロッカーから引き出します。</p>	<p>取り出し時の注意</p> <p>△ガーゼ角部以外を把持して取り出した場合、吸収した血液・体液などが絞り返されることがあります。また、トロッカー及び鉗子が破損する恐れがあります。</p> <p>角部以外を把持して取り出さないこと。</p>

商品規格

品番	商品名・内容量・規格	サイズ(幅×高さ×奥行(mm))	重量	梱入数	JANコード/ITFコード
23740	トロックス®Ⅲ 0215 2枚入(20袋) 20mm×150mm 8ply	販売単位 204 × 70 × 134 外表 420 × 226 × 280	—	12箱	4971032237404

■販売名:滅菌縫製ガーゼX-A ■届出番号:23B2X10001000024
■製造国:日本

◇商品は全てオープン価格です。

- △X線造影糸を直接挟むと、切断や、抜け落ちて体内に遺残する恐れがあるため、X線造影糸以外のガーゼ部分を挟んでください。
- △X線造影糸に電気メスなどを近付けると、切断や引火の恐れがあるため注意してください。

Osaki
オオサキメディカル株式会社
名古屋市西区玉池町203番地 〒452-0812
<https://www.osakimedical.co.jp/>



オオサキメディカル
オフィシャルサイト

取扱店

■添付文書が必要な方は弊社まで請求してください。
※規格には誤差が生じる場合があります。