

新製品

特許出願中

詰まりにくさ・吸引量・経済性にフォーカスしたラパロ用吸引管の新星

## 腹腔鏡下手術用 高野式吸引管

# T-LINE

ティーライン

東京慈恵会医科大学附属柏病院  
産婦人科 診療部長

准教授 高野浩邦 先生 共同開発



- 詰まりにくい太いシャフト
- 安全なオートストップスイッチ
- 経済的なリユースタイプ
- スイッチを取り外して内部を洗浄できる安心構造
- 万一の詰りに専用のそうじ棒をご用意
- 開腹手術にも有用



株式会社 ナミキ・メディカルインストゥルメンツ

Namiki Medical Instruments

## ■ 切除した小さな組織も吸引できる 詰まりにくい太いシャフト

器具の先端からスイッチ内部、吸引チューブ接続部まで全域で最小内径7mmを確保していますので、詰まりにくく、圧倒的な吸引量を誇ります。粘稠性の高い液体や切除した米粒大くらいの小さな組織なども吸引できます。



## ■ 安全なオートストップスイッチ

スイッチのレバーを手前のON側に引いて吸引、指を放せばレバーが自動で瞬時にOFF位置に戻り吸引をストップします。



レバーを引いて吸引ON



指を放せばレバーが自動でOFF位置に戻り吸引ストップ

## ■ 経済的なリユースタイプ

耐久性抜群な金属製ですので、洗浄・滅菌して繰り返し使用することができます。

## ■ スイッチを取り外して内部を洗浄できる 安心構造

スイッチを本体から取り外し、内部を清潔に洗浄することができます。



## ■ 万一の詰りは専用のそうじ棒で解決 (別売り)

吸引チューブを外し、そうじ棒を本体に出し入れして詰りを解消します。こちらも金属製のリユースタイプです。



## ■ 器具を構成するパーツは 本体とスイッチの二つだけ

その他のパーツは全て溶接により固定されています。分離するネジ類などの小さなパーツはありませんので、紛失や患者さんの体内への残存事故を防ぐことができます。

販売名	腹腔鏡下手術用 高野式吸引管 T-LINE
品番	375-39
薬機法クラス	クラスI 一般医療機器 再使用可能な汎用吸引チップ
薬機法届出番号	13B3X00115375039

特許出願中



製造販売元



Namiki Medical Instruments

手術用器具開発工房

株式会社 ナミキ・メディカルインストゥルメンツ

〒132-0035 東京都江戸川区平井7-14-11

TEL.03-3610-0375 FAX.03-3610-3777

E-mail info@namiki-mi.co.jp

URL http://www.namiki-mi.co.jp