



ホープ電子

先端吸引鉗子

Dolphin

先端
吸引
鉗子

鉗子の確実かつ繊細な**操作性**と
吸引管の高い**吸引力**を
1つのデバイスで実現。

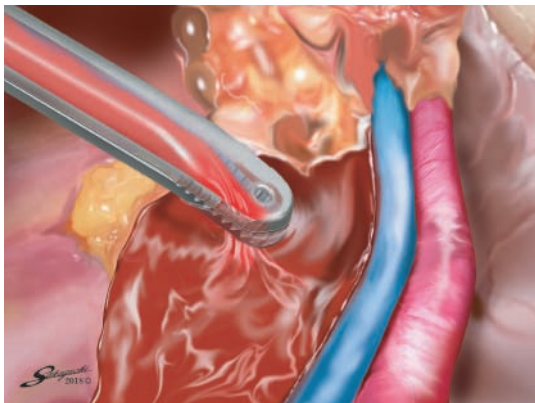
吸引ポートに吸引器の
吸引チューブを接続

組織を確実に把持・繊細に剥離



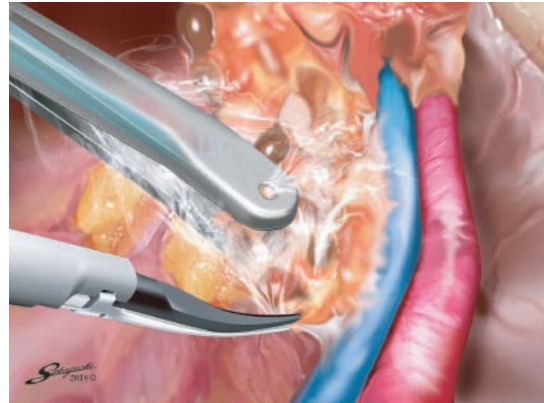
- ・ エネルギーデバイスから排出される煙やミストを瞬時に吸引
- ・ 今まで見逃すしかなかった僅かな出血や滲出液をソフトに吸引

血液・滲出液の吸引



ジョーインサートを閉じた状態にし、ジョーインサート先端の小穴から吸引することができる。郭清時にも有用。

ミスト・煙の吸引



組織を把持しながらでも、ジョーインサート先端の小穴およびジョーインサートの隙間から吸引することができる。発生地点のすぐ近くで吸引するため、視野がクリーン。



ホープ電子

内視鏡下外科手術用鉗子



Sharp

術者の左手で持ち、薄い膜を繊細に掴み、引っ張りあげる目的でこの形状を作りました。
胃外科、婦人科、泌尿器科など。
シャフト長 300mm



ハンドル

オリンパスの気腹排煙装置を使用して、フットスイッチで ON/OFF をコントロールする方法で用います。
トロカーの気腹ポートに繋いでいた吸引チューブを本品の吸引ポートに接続してください。



Wide

よりアトラウマティックに誰でも使いやすいように考えて作りました。
腸管を掴みやすく視野を確保しやすいように、厚みが薄くなっています。
シャフト長 320mm



ハンドル 首振活栓付

吸引器の患者側吸引チューブを本品の吸引ポートに直接接続する方法で用います。
活栓レバーでお好きな流量に調整してください。



ハンドル プッシュ型

吸引器の患者側吸引チューブを本品の吸引ポートに直接接続する方法で用います。
吸引 ON/OFF は片手で容易にプッシュボタンでコントロール可能です。

製品コード	製品名
J1314HK22	Dolphin 先端吸引鉗子 Sharp
J1314HK24	Dolphin 先端吸引鉗子 Sharp 首振活栓付
J1314HK25	Dolphin 先端吸引鉗子 Sharp プッシュ型
J1315HK22	Dolphin 先端吸引鉗子 Wide
J1315HK24	Dolphin 先端吸引鉗子 Wide 首振活栓付
J1315HK25	Dolphin 先端吸引鉗子 Wide プッシュ型

医療機器届出番号：12B2X00014000048

製造販売元

株式会社平田精機

〒273-0128 千葉県鎌ヶ谷市くぬぎ山 2-10-17

販売元

ホープ電子株式会社

〒273-0128 千葉県鎌ヶ谷市くぬぎ山 2-10-17

TEL 047-389-5755

URL <http://www.hope-denshi.co.jp>

2019. 8