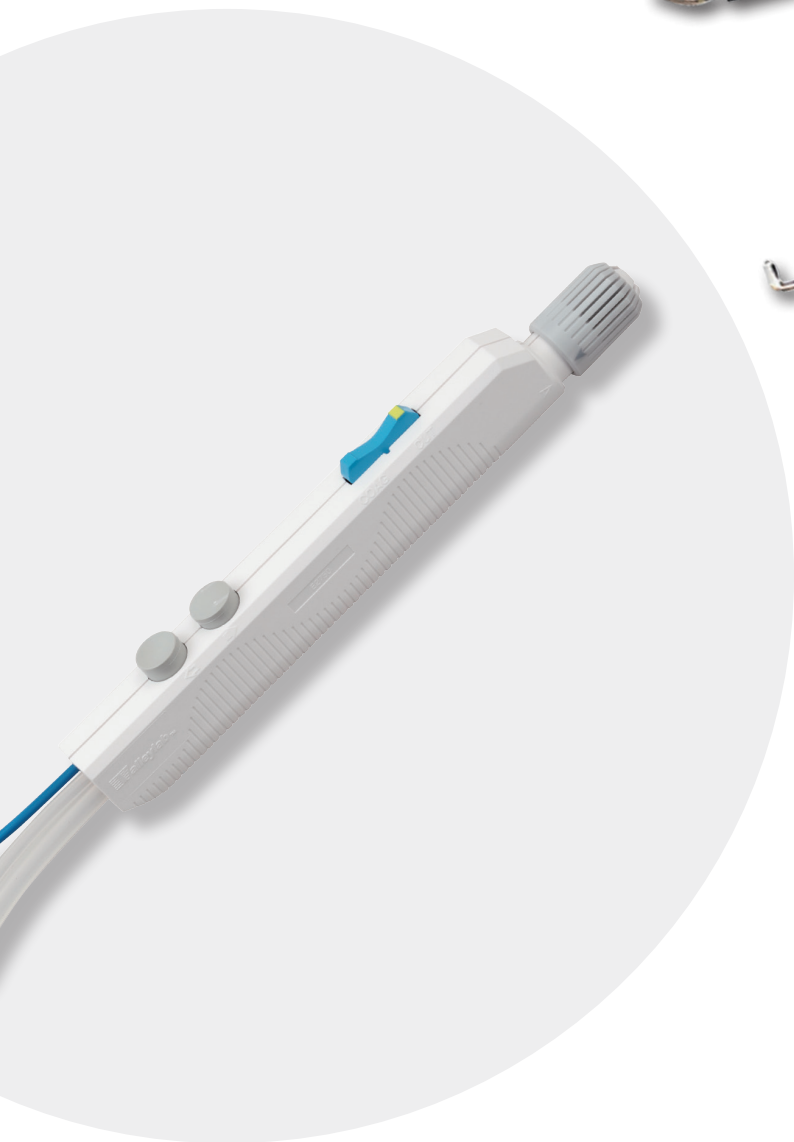


**Medtronic**

# Optimum Laparoscopic Performance

Opti4 ラパロ用電極・ハンドセット



## 多機能デバイス

この1本で吸引・洗浄・切開・凝固が行えます。  
必要とされる器具の本数・入替を減らし、  
効率的な手術に貢献します。

## 特徴

電極は部分的に絶縁加工がされているため、  
予期しない周囲組織の損傷のリスクを低減します。

## 豊富なオプション

電極は非引込型か引込型から選択できます。  
引込型は組織の詰まりを低減する吸引孔  
(アスピレーションホール)付です。  
電極の形状も各種ご用意し、様々な  
手技・症例に対応が可能です。

## 電極形状

	カークスパチュラ電極*
	ワイヤーJフック電極*
	ワイヤーLフック電極*
	フラットLフック電極
	ストレートスパチュラ電極
	シリンジチップ(円筒形)電極

\*印がついた電極には、引込型と非引込型の2種類があります。

## 仕様

### Opti4 ラパロ用ハンドセット

ハンドセットの形状	ペンシルグリップ
吸引・洗浄の操作	ボタン式スイッチ
切開・凝固の操作	ロッカー式スイッチ
吸引管の形状	4.7mmバルブコネクター
洗浄管の形状	雌型ロック式ルアーコネクター
コード	3m、電気メス装置に直接接続可能な3ピンプラグ付
互換性	Opti4 ラパロ用電極に接続可能

### Opti4 ラパロ用電極

長さ	28cm及び36cm
外径	5mmのカニューラ、もしくは5mmアダプタのついた 5mm以上のカニューラで使用可能
絶縁体	ポリオレフィン(非引込型) ポリオレフィン、ポリカーボネート及び PTFE(吸引孔付引込型)
互換性	E2750 Opti4 ラパロ用ハンドセットに接続可能

## Ordering information

### 滅菌済、Opti4 ラパロ用ハンドセット

製品コード	製品名	発注単位
E2750	Opti4ラパロ用ハンドセット	1本

### 滅菌済、Opti4 ラパロ用電極 非引込型

製品コード	製品名	発注単位
E378028	ストレートスパチュラ電極 28cm 非引込型	1本
E378128	カークスパチュラ電極 28cm 非引込型	1本
E378228	ワイヤーJフック電極 28cm 非引込型	1本
E378328	ワイヤーLフック電極 28cm 非引込型	1本
E378628	シリンジチップ(円筒形)電極 28cm 非引込型	1本

### 滅菌済、Opti4 ラパロ用電極

#### 吸引孔(アスピレーションホール)付引込型

製品コード	製品名	発注単位
E3781R28ASP	カークスパチュラ電極 28cm ASP付引込型	1本
E3782R28ASP	ワイヤーJフック電極 28cm ASP付引込型	1本
E3783R28ASP	ワイヤーLフック電極 28cm ASP付引込型	1本
E3783R36ASP	ワイヤーLフック電極 36cm ASP付引込型	1本
E3784R28ASP	フラットLフック電極 28cm ASP付引込型	1本

※ 製品は、予告なく改良のための仕様変更や販売中止もございますので、  
あらかじめご了承下さい。

# Medtronic

コヴィディエンジャパン株式会社

Tel : 0120-998-971

medtronic.co.jp

販売名: Opti4ハンドセット  
医療機器認証番号: 304ACBZX00020000

販売名: Opti4ラパロ用電極  
医療機器認証番号: 302ADBZX00079000