

# 電気手術器 チストップ

「チストップ」は、高周波電流を利用した生体組織に対する凝固を目的とする電気手術器です。一般外科をはじめ様々な分野に対応できるよう、豊富なアクセサリを用意しております。

## 特長

1. 商用電源からの電源供給不要
2. 人間工学に基づき設計された、バイポーラ鑷子と手元スイッチを一体化させたハンドピース
3. 可搬性に優れた軽量・コンパクトな設計
4. バイポーラ専用により対極板不要
5. 低侵襲凝固が可能な1.7MHz高周波ラジオ波採用

## 仕様

認証番号	222AGBZX00024000
クラス分類	クラスII/指定管理医療機器/特定保守管理医療器
出力	0~30W
周波数	1.7MHz
電源	専用バッテリー (7.2V)
重量	1.3kg
寸法	185 (W) × 153 (D) × 43 (H) mm

安全規格・EMC規格適合

## 標準セット



## オプション

### バイポーラケーブル

フットスイッチを使用する際、バイポーラ鑷子を接続するコードです。  
長さ：4m  
(当社認証対象外)



### フットスイッチ

バイポーラケーブルを使用する際の出カスイッチです。  
長さ：2m / 3m / 4m



### バイポーラ鑷子

各科に対応する豊富な各種バイポーラ鑷子を用意しています。  
(当社認証対象外)



### スタンド

バイポーラハンドピース用スタンドです。



\*アクセサリ類 (フットスイッチ除く) は要滅菌 (オートクレーブ可能)

## 究極のポータブルバイポーラコアギュレータ

# チストップ

バイポーラ鑷子と手元スイッチを一体化させたハンドピース



実物大

世界初 バッテリー方式採用  
小型・軽量化を実現



実物大

●仕様・外観については、予告なしに変更する場合があります。予め御了承ください。

製造販売元

**iMed Japan 株式会社**

web: <http://www.imedj.co.jp>

mail: [sales@imedj.co.jp](mailto:sales@imedj.co.jp)

<本社・工場> 〒275-0001 千葉県習志野市東習志野6-11-24

TEL/FAX 047-477-0088

取扱販売店

**iMed Japan Inc**

世界初！バッテリー式  
小型バイポーラ止血装置

# チストップ

—止血は外科処置の基本です—

- ✓ フットスイッチ不要！  
チストップはハンドピースだけで操作可能です。
- ✓ チストップはバッテリー駆動です。
- ✓ コンパクト・軽量設計なので・・・  
往診カバンに入ります。  
カートやトrolleyに乗せられます。



処置が  
非常に効率的に  
なります。



患者さんの  
負担を  
軽減できます。

Q 「チストップ」とは何ですか？

A 「チストップ」は、驚くほど便利な最新式止血装置です。

Q どのように便利なのですか？

A 世界初、バッテリー内蔵のコンパクト設計で、持ち運びが可能です。  
コンセントが無い場所でもお使い頂けるようになりました。

Q 簡単に使えるのですか？

A 出血している部位をバイポーラピンセットでちょっとつまみ、  
お手元のスイッチを「カチッ」と押すだけで瞬時に止血することができます。

Q どこに使うのですか？

A 主に外科用途に開発されていますが、好きな時に、好きな場所でお使い頂けます。



対極板が不要だから、  
わずらわしくないね。

小型バッテリー駆動だから、  
コンセントがない場所でも  
使えて、とっても便利！

対極板が不要だから、  
ランニングコストが減るのが  
助かります！

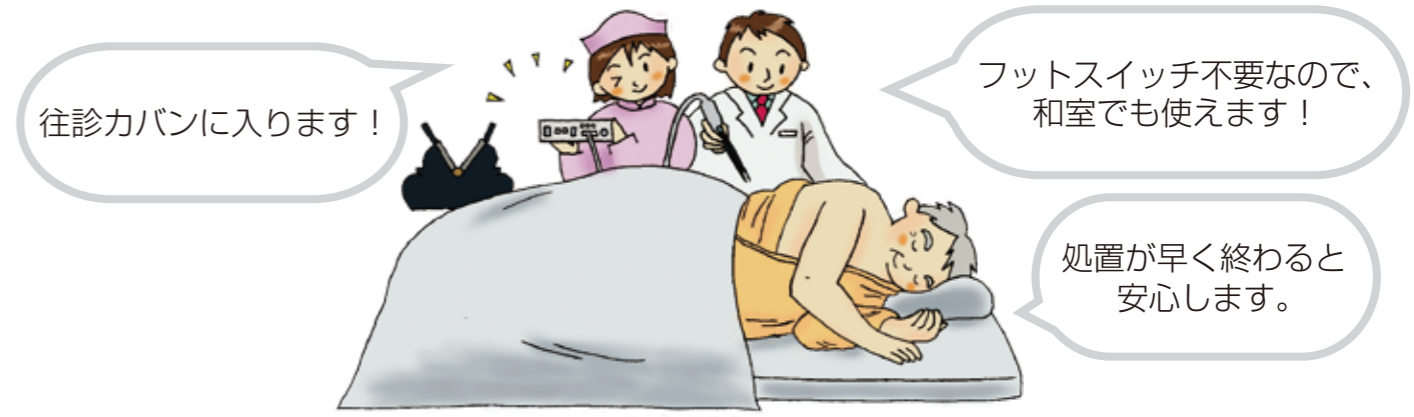
病棟で急な気管切開などでの迅速な止血に。



ハンドピースで  
操作出来るから、  
足元がすっきりして、  
快適！

圧迫止血より、  
短時間で  
処置が終わるんだ。

CV port造設、ペースメーカー埋め込みでのちょっとした止血に。



往診カバンに入ります！

フットスイッチ不要なので、  
和室でも使えます！

処置が早く終わると  
安心します。

在宅訪問診療における褥瘡処置での止血に。



ワシは  
フットスイッチが  
好きじゃ！

※オプションのバイポーラケーブルと  
フットスイッチをご使用の場合

これだけコンパクトで  
便利で強力な止血装置が  
いままであったでしょうか？

