

# 医療現場の安全を確保する取り組みについて

## ～電極のシングルユース化～

ellman-Japanでは医療現場の安全確保のため、電極のシングルユース品の使用をお奨めしております。特に針電極のような先端が鋭利な器材には、患者様の血液、体液に曝露する機会が多く、肝炎ウイルス等の血液由来病原体を、意図せずして体内に接種する針刺し事故のリスクがあります。

このような感染リスクを防止するために、シングルユース電極のご使用をお奨めいたします。

なお、再使用型の器材に関して、残留蛋白による洗浄不良の問題が日本医療機器学会の『洗浄評価判定ガイドライン』により指摘されています。サージトロンのリユース電極をご使用される場合には、正しい方法で洗浄・滅菌を行ってください。

### 電極紹介のマーク表示と説明

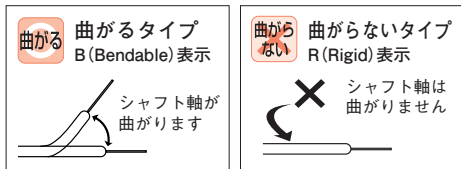
#### ●電極の仕様

本誌掲載電極の差込みシャフト軸の仕様は、すべて1/16インチ（1.5875mm）です。



#### ●電極のタイプ

モノポーラ電極にはシャフトの被覆部が曲がるタイプ **曲がる** と曲がらないタイプ **曲がらない** があります。



※シャフトに表示が付いていない場合もあります。

#### ●科目別推奨製品

- 皮** 皮膚科推奨
- 耳** 耳鼻咽喉科推奨
- 形** 形成外科推奨
- 眼** 眼科推奨

#### ●電極の滅菌について

- リユース** 再使用可能(要滅菌)
- シングルユース** 単回使用(滅菌済または滅菌不要品)
- 滅菌済**

#### ●サージトロン対応機種

- EMC** サージトロンEMC (イーエムシー)
- DUAL** サージトロンDUAL (Dual EMC) (デュアル)
- S5** サージトロンS5 (エスファイブ)
- サージトロンPellevé S5 (ペレヴェエスファイブ)

#### ●掲載現物写真の大きさ

- 実寸大
- 1/2縮小
- 1/3縮小

実寸ではありません 現物写真の表示サイズを示しています。

## 電極／アクセサリの種類

標準電極 P14

スタン式モノポーラ・フォーセップ P24

ACe-Tip™電極シリーズ P15

形成外科・皮膚科 P25

切開・切除用電極 P16～17

眼科 P26

切開・凝固用電極 P18

耳鼻咽喉科 P27～29

凝固用電極 P19

その他アクセサリ P33～34

バイポーラ・フォーセップ P20～23

#### 仕様についてのお断り

- サージトロン用電極の差込みシャフト軸の仕様は1/16インチです。掲載されている電極には表記は省略されています。
- 製品の仕様・サイズ表示はメーカーの製造上の基準値で実際とは多少の変動があります。(誤差範囲±10%)
- カタログに掲載されている製品の仕様は予告なしに変更することがあります。
- 製造元の値上げ等による価格改定および製品の変更は予告なく行うことがあります。
- 掲載されている価格の有効期限は2017年3月31日までです。