

## COA-50NX 用対極板

### 【禁忌・禁止】

#### 使用方法

本品は、当社指定の電気手術器(COA-50N シリーズ)に接続して使用し、その他の電気手術器に使用しないこと。[電気的安全性が一切保障出来ないため。また、本来の性能が得られない危険性があるため]

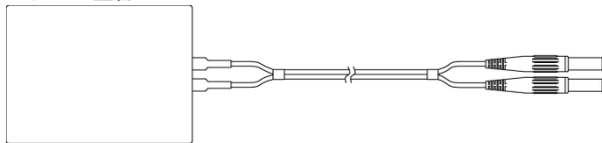
### 【形状・構造及び原理等】

#### 1. 形状・構造

対極板：ステンレス鋼 寸法 90×120 t=0.5

接続コード：銅線黒色ビニル皮膜 2m

プラグ：型番 XL - 410



#### 2. 原理

本品は、電気手術器から発生した高周波電流の帰路を生体組織に熱傷等を生じない程度の低い電流密度にするために使用する、再利用可能な対極板である。

### 【使用目的又は効果】

高周波電流を用いて、生体組織を凝固する。

### 【使用方法等】

#### 1. 使用前の準備

- ①使用者は本品の洗浄、消毒、殺菌をアルコールで行う。
- ②電気手術器の添付文書、取扱説明書に従い、電気手術器にコードのプラグを接続する。

#### 2. 使用後の処置

- ①電気手術器の電源を OFF にする。
- ②電気手術器から接続コードを取り外す。取り外す際は、コード部を持って引っ張らないこと。
- ③対極板、接続コードを消毒剤等で消毒し自然乾燥させる。

### 【使用上の注意】

#### 重要な基本的注意

- ①電気手術器の操作・手技に習熟した者以外は、本品を使用しないこと。
- ②本品を接続する電気手術器の添付文書および取扱説明書を熟読すること。
- \* ③電極絶縁針と組織との間で放電するモードでは神経や筋に刺激を生じる可能性があるため、本体の出力ダイヤル設定は効果の必要最小限に設定すること。
- ④機器及び患者に異常のないことを絶えず監視し、機器及び患者に異常がみられた場合には、患者の安全を確保した上で機器の作動を止めるなど適切な処置を講じること。
- ⑤正常な操作設定で正しく動作している電気手術器に明らかな出力低下または故障が発生した場合は、誤った対極板の使用または対極板の不完全な接続の可能性がある。このような場合は、出力を上げる前に対極板の使用と接続を確認すること。
- ⑥患者の体位の変化により電気手術器の出力が変化する恐れがあるため、出力の変化を認めた時や患者の体位に変化があった場合には一旦出力設定を下げ、電気手術器の出力設定を段階的に上げて必要以上の出力にならないように注意すること。

- ⑦心臓ペースメーカーまたは他の能動型埋込み機器を装着した患者において、ペースメーカーの動作への干渉発生またはペースメーカーへの損傷を与える危険性があるため使用しないこと。
- ⑧使用中に本品とアクティブ電極とショートさせないこと。(電気手術器の電気回路を破壊することがある)

### 【保管方法及び有効期間等】

#### 1. 保管方法

高温、多湿、直射日光及び水ぬれを避けて室温で保管すること。

#### 2. 耐用期間

本品が経年劣化等により本品の安全性が損なわれていると判断した場合には使用の期限となる。

### 【包装】

1枚/1セット(標準梱包品)

### 【主要文献及び文献請求先】

文献請求先

ニド工業株式会社

〒885-0041 宮崎県都城市一万城町 26-3

TEL0986-25-1815

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者

ニド工業株式会社

〒885-0041 宮崎県都城市一万城町 26-3

TEL0986-25-1815