

Návod na použití BOWA rukojetí na elektrody s ručním spínáním, elektrod a neutrálních elektrod jednorázových

Kat. číslo

- 800-001 Nepřilnavá nožová elektroda
- 800-002 Nepřilnavá jehlová elektroda
- 800-003 Nepřilnavá kuličková elektroda
- 800-004 Nepřilnavá prodloužená nožová elektroda
- 800-005 Nepřilnavá prodloužená kuličková elektroda
- 800-007 nožová elektroda
- 800-011 jehlová elektroda
- 800-021 kuličková elektroda
- 800-028 prodloužená nožová elektroda
- 800-030 prodloužená kuličková elektroda
- 801-030 rukojeť s kolébkovým spínačem, kabel 3 m
- 802-030 rukojeť se dvěma tlačítky, kabel 3 m
- 802-031 rukojeť se dvěma tlačítky, kabel 3 m
- 803-030 rukojeť bez tlačítek, kabel 3 m
- 816-112 jednorázové neutrální elektrody

STERILNÍ a JEDNORÁZOVÉ jen na jedno použití

Směrnice pro zdravotnické prostředky (Evropa)

Toto zařízení splňuje požadavky Směrnice 93/42 EEC o zdravotnických prostředcích

CE 0123

1. Použití

Tyto tužky, elektrody a neutrální elektrody jsou určeny k monopolárnímu řezání a koagulaci s různými VF generátory typu např. BOWA, Erbe, Martin, Valleylab/Conmed atd.

V některých případech bude zapotřebí použít k zapojení s VF přístrojem adaptér.

Maximální přípustné vysokofrekvenční napětí je 6000 Vp.

2. Provoz

- a) Schváleno jen pro použití specializovaným zdravotnickým personálem. Při vyndávání výrobku z obalu používejte aseptické techniky.
- b) Z elektrody odstraňte kryt hrotu. Zkontrolujte elektrodu pro bezpečné a pevné držení v tužce.
- c) Pro 801-030 a 802-030:
Z rukojeti a kabelu odstraňte obal.
- d) Zapojte 3-pin konektor do odpovídající monopolární zdířky VF přístroje nebo použijte odpovídající adaptér.

- e) Pro 801-030 a 802-030:
Pro aktivaci módu ŘEZ stiskněte žluté tlačítko nebo spínač.
Pro aktivaci módu KOAGULACE stiskněte modré tlačítko nebo spínač.
Pro 803-030:
Je aktivováno prostřednictvím nožního pedálu připojeného k VF jednotce.
- f) Design a konstrukce těchto výrobků nedovolují jejich použití opakovaně.
- g) Vždy se podívejte do návodu na použití VF jednotky a všeobecných informací o elektrochirurgickém pracovním procesu.

3. Bezpečnostní varování

- a) Sterilita je zaručena jen pouze pokud není poškozený obal nebo porušené sváry.
Neresterilizujte!
- b) Výrobek nepoužívejte po datu expirace.
- c) Důkladně prozkoumejte rukojeť, kabel a zástrčku kvůli nepravidelnostem. Nepoužívejte poškozené rukojeti, elektrody nebo neutrální elektrody.
- d) Nepoužívejte produkt v přítomnosti vznětlivých nebo výbušných materiálů.
Endogenní popáleniny jsou popáleniny způsobené vysokou hustotou proudu na tkáni pacienta. Možné příčiny jsou: pacient je nedbale umístěn v kontaktu s elektricky vodivými částmi. Příímý kontakt mezi plochou kůže VF kabely může vést k elektrické kapacitanci, která může způsobit popálení.
Exogenní popáleniny jsou ty způsobené žářem zažehnutých kapalin nebo plynů. Ty mohou být také způsobeny explozemi. Možné příčiny jsou především: zažehnutí čisticích prostředků a desinfekcí na kůži, narkotizačních plynů atd.
- e) Umístěte aktivní příslušenství mimo kůži pacienta, pokud se nepoužívá. Nikdy neumísťujte kabely do smyček.
- f) Vždy se podívejte na návod na použití VF jednotky a na všeobecné informace o elektrochirurgických procedurách.
- g) Před použitím zkontrolujte, že přenosový signál monitorů pracuje bez rušení (např. bez šumu); tato kontrola se provádí stisknutím žlutého tlačítka (ŘEZ) a modrého (KOAGULACE).
- h) Srdeční pacemakery mohou být elektrochirurgickým proudem poškozeny. Zákrok konzultujte s kardiologem. Nikdy nepoužívejte elektrochirurgický proud na ambulantních pacientech vybavených pacemakery.

4. Likvidace

Zdravotnické prostředky, obaly a příslušenství musí být zlikvidováno podle platných tuzemských zákonů a předpisů.

BOWA-electronic GmbH & Co. KG Heinrich-Hertz Strasse. 4-10 72810 Gomaringen/Německo
Tel. +49 (0) 7072-6002-0 Fax +49 (0) 7072-6002 33 info@bowa-medical.com bowa-medical.com

MN009-619-S7

04/2010