

Benzgum

Bruksanvisning

Rev: A/1

Produktnamn: Sterilt diatermihandtag för engångsbruk med elektrod För användning med rökutsug

Beskrivning

Detta är ett diatermihandtag med rökutsug med monopolär anordning designad för allmänna elektrokirurgiska applikationer inklusive skärning och koagulation (coag) och för att avlägsna rök som genereras av elektrokirurgi när den används tillsammans med ett rökevakueringsystem. Denna enhet leder en elektrokirurgisk ström från en elektrokirurgisk enhet (ESU) och levererar den till målvävnaden för att uppnå önskad kirurgisk effekt.

Bruksanvisning

- 1) Kontrollera den förseglade påsen. Om den är skadad, använd den inte.
- 2) Riv sedan sönder desinfektionspåsen och låt produkten falla i rent läge. Kassera desinfektionspåsen.
- 3) Anslut den neutrala elektroden (neutral elektropasta på det muskelrika stället.)
- 4) Kontakten sätts sedan in i lämpligt uttag för den högfrekventa kirurgiska enheten. Anslut slangen som medföljer produkten till ett rökevakueringsystem eller annan lämplig vakuumkälla.
- 5) För teleskopisk rökevakueringspenna, vrid låsspännet moturs med 90 ° för att låsa upp, justera sedan teleskopmunstycket/spetsen till önskad längd och vrid låsspännet medurs 90 grader för att låsa det. Se till att enheten är låst före användning.
- 6) Slå på strömbrytaren för högfrekvent kirurgisk utrustning, tryck på tangenterna "COAG" respektive "CUT", verifiera känsligheten för koagulation och skäreffekt för denna produkt (om något är onormalt, vänligen utför enligt fellistan och felsökningstabellen), bestäm tillståndet för god funktion och sedan justerar medicinsk personal storleken på skär- och koagulationsutrustning på högfrekvent kirurgisk utrustning enligt patienternas faktiska tillstånd. För att kontrollera styrkan på skärningen och koagulationen för att framgångsrikt slutföra proceduren.
- 7) Användaren ska installera och använda enligt EMC-informationen i dokumenten.
- 8) När den elektrokirurgiska pennan har använts, stäng av strömförsörjningen, koppla ur den elektrokirurgiska pennan och den neutrala elektroden.
- 9) Kasseras som medicinskt avfall efter operationen.

Försiktighet

- 1) ANVÄND INTE till patienter som har elektroniska implantat såsom pacemakers utan att först rådfråga en kvalificerad personal (t.ex. kardiolog). En möjlig fara finns eftersom störningar i det elektroniska implantatets verkan kan uppstå, eller implantatet kan skadas.
- 2) INSPEKTERA instrument och kablar för skador före varje användning, särskilt isoleringen av laparoskopiska/endoskopiska instrument. Detta kan göras visuellt under förstoring eller med en högspänningsisoleringsstestordning. Isoleringsfel kan leda till brännskador eller andra skador på patienten eller operatören.

- 3) Steril om inte förpackningen är skadad eller någon försegling är bruten. Använd inte elektrokirurgi i närvaro av brandfarliga bedövningsmedel eller andra brandfarliga gaser, vätskor eller föremål, eller i närvaro av oxidationsmedel, eftersom brand kan uppstå. Placera aktiva tillbehör i ett hölster eller på ett rent, torrt, icke-ledande och väl synligt område borta från patienten när det inte används. Oavsiktlig kontakt med patienten kan leda till brännskador. Kontakt med draperier eller sängkläder kan orsaka brand.
- 4) Aktivera INTE instrumentet när det inte kommer i kontakt med målvävnad eftersom detta kan orsaka skador på grund av kapacitiv koppling.
- 5) Steril engångspenna för kirurgisk rökevakuering är designad och avsedd att endast användas med en elektrokirurgisk generator som har testats enligt IEC 60601-standarden. Se generatorm för att säkerställa kompatibilitet. Steril engångspenna för kirurgisk rökevakuering är inte en anordning för avlägsnande av vätska, därför bör den inte användas för sådan applikation.
- 6) SUG UPP vätska från området innan du aktiverar instrumentet. Ledande vätskor (t.ex. blod eller koksaltlösning) i direkt kontakt med eller i närheten av en aktiv elektrod kan transportera elektrisk ström eller värme bort från målvävnader, vilket kan orsaka oavsiktliga brännskador hos patienten.
- 7) Endast för engångsbruk. Återanvänd, uppbeta eller omsterilisera inte. Återanvändning, uppbeta eller omsterilisering kan äventyra enhetens strukturella integritet och/eller leda till enhetsfel som i sin tur kan leda till patientskada, sjukdom eller dödsfall.

Miljömässig

- 1) Driftsmiljömässiga förhållanden
 - a) Omgivningstemperaturområde + 10 ~ + 40
 - b) Relativ luftfuktighet: 30 % RH till 75 % RH;
 - c) Atmosfäriskt tryckområde 860hpa ~ 1060h
- 2) Miljöförhållanden för transport och lagring
 - a) Omgivningstemperaturområde -40 ~ +55
 - b) Relativ luftfuktighet: 30 % RH till 75 % RH;
 - c) Atmosfäriskt tryckområde 860hpa ~ 1060h



WickiMed (Huizhou) Tillverkning av medicinsk utrustning Co.Ltd

Lägg till: TangJiao XingWang Street, LiLin Town,

ZhongKai Hi-Tech Zone, HuiZhou, GuangDong, Kina



ShanghaiInternational Holding Corp.GmbH (Europa) Lägg

till:Eiffestrasse 80,20537 Hamburg, Tyskland