

Izoliatoriaus izoliacinis „pieštukas“



6.3.2

NAUDOJIMO INDIKACIJA

Isolator™ „pieštukas“ yra sterilus, vienkartinis elektrochirurgijos prietaisas, skirtas širdies audiniams abliuoti širdies chirurgijos metu naudojant radijo dažnio (RF) energiją, kai jis yra prijungtas tiesiogiai prie ASU arba ASB3 abliacijos režimu. „Isolator™“ rašiklis gali būti naudojamas laikinai širdies stimuliavimui, jutimui, įrašymui ir stimuliavimui atliekant širdies aritmijų įvertinimą operacijos metu, kai jis prijungtas prie laikinojo išorinio širdies stimulatoriaus arba įrašymo įrenginio.

PAGRINDINIAI PRODUKTAI

Isolator Transpolar Pen sukuria patikimus transmuralinius pažeidimus nuspėjamame gylyje.

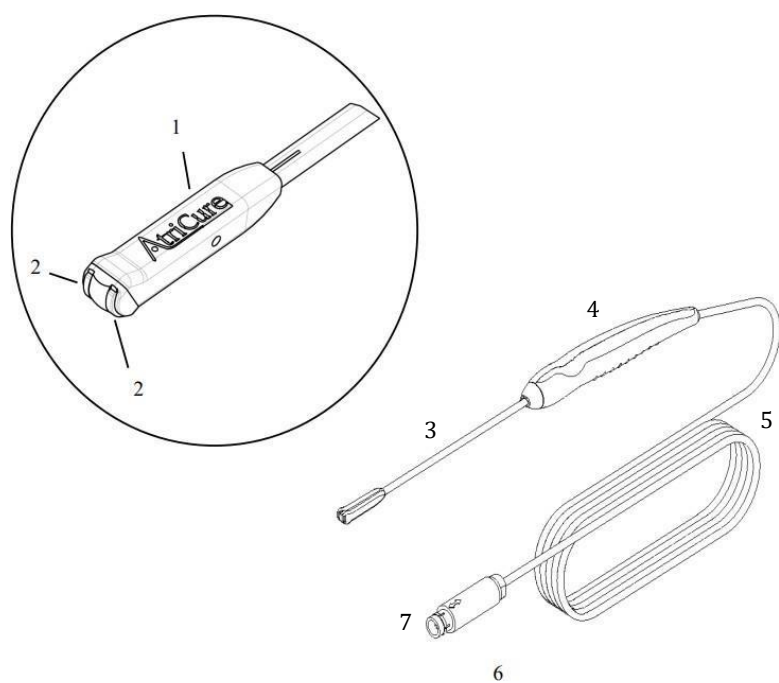
- Bipolinis rašiklis, skirtas širdies audiniui pašalinti ir laidumo blokavimui įvertinti.
- Tempas. Pojūtis. Stimuliavimas. Aukšto dažnio stimuliavimas. Abliacija. Visi su tuo pačiu įrenginiu.
- Pusiau standus kotas užtikrina stabilų kontaktą su tiksliniu epikardu ir sukuria pageidaujamą slėgį, kai atsiranda pažeidimas.
- „Pen-point“ tikslumas suteikia nuspėjamos energijos kuriant jungiamuosius pažeidimus – ten, kur norite, kada norite.
- Perjunkite, kad nustatytumėte ir pašalintumėte paleidiklius nekeičiant padėties.

Isolator Transpolar Pen tiekiamas kaip STERILUS ir skirtas naudoti tik vienam pacientui. Sterilumas garantuojamas, nebent pakuotė būtų atidaryta ar pažeista. Negalima pakartotinai sterilizuoti.

Kiti komponentai (ASU ir ASB3) nėra sterilūs ir gali būti naudojami pakartotinai.

funkcijos	Išsami informacija MAX3	Išsami informacija MAX5
Elektrodai	<p>6.3.1 Dvipoliai variniai elektrodai su nikeliu-auksu padengti visame paviršiuje</p> <p>Lankas: 10 mm Plotis: 6,9 mm Storis: 5,8 mm Atstumas tarp elektrodų: 3 mm Plotis: 1 mm</p>	
Velenas	lankstus, 18,5 cm ilgio	lankstus, 29,7 cm ilgio

PRODUKTO ILIISTRACIJA



1. Distalinis žandikaulis
2. Elektrodoi
3. Kalusis velenas
4. Rankena
5. Kabelis
6. Jungtis
7. Lygiavimo rodyklė