

„AtriCure“ perjungimo matrica ASB3  
Naudojimo instrukcija

„AtriCure“ perjungimo matrica ASB3 yra daugkartinio naudojimo priedų sąsajos modulis, leidžiantis prie ASU RD generatoriaus vienu metu jungti abliacijos rankinį prietaisą „AtriCure“ Isolator™ Transpolar™ ir kotelių prietaisus. Prietaisai veikia tik perjungus ASB3 selekoriaus jungiklį į atitinkamo prietaiso padėtį. Žr. naudojamo rankinio prietaiso ir kotelio naudojimo instrukcijas. RD, energijos tiekimas, naudotojo režimai, atiduodamoji galia, darbinis dažnis ir patvirtinti laikinojo širdies ritmo palaikymo ir stimuliacijos priedai aprašyti ASU naudojimo instrukcijoje.

ASB3 išbandyta ir nustatyta, kad ji atitinka IEC 60601-1-2:2001 nurodytus medicinos prietaisų ribojimus. Šiais ribojimais užtikrinama pakankama apsauga nuo žalingų elektromagnetinių trikdžių būdingoje medicininės paskirties aplinkoje. ASB3 generuoja ir gali skleisti radijo dažnių energiją; ne pagal instrukcijas įrengta ir naudojama įranga gali trikdyti kitų netoliese esančių prietaisų veiklą. Vis dėlto jokių konkrečių atvejų negalima garantuoti, kad nebus trikdžių. Jeigu ASB3 trikdo kitų prietaisų veiklą (tai galima nustatyti išjungiant ir vėl įjungiant ASB3), naudotojui patariama vienos arba keleto šių priemonių trikdžiams pašalinti: (1) pasukti arba į kitą vietą perkelti imtuvo anteną; (2) padidinti atstumą tarp ASB3 ir kitų prietaisų; (3) ASB3 ir kitą (-us) prietaisą (-us) įjungti į skirtingas elektros tinklo grandines; (4) kreiptis į „AtriCure“ techninės priežiūros atstovą pagalbos.

Apžiūrėkite toliau išvardytus sąsajos laidus, ar nesimato laidų ir jungčių fizinio sugadinimo požymių. Pastebėję fizinio sugadinimo požymių arba sąsajos laidams neveikiant pagal specifikaciją, praneškite „AtriCure“. Bet kokių prekių grąžinimas turi būti „AtriCure“ patvirtintas. Laidai yra šie: (1) A000442-ASB / ASU RD sąsajos laidas; (2) C001237-ASB / ASU kojinių jungiklio sąsajos laidas; (3) A000479-ASB3 PSS sąsajos laidas.

**Dėmesio.** pagal JAV federalinius įstatymus šis prietaisas gali būti parduodamas tik gydytojui arba gydytojui paskyrus.



Atstovas Europoje:  
AtriCure Europe B.V.  
De entree 260  
1101 EE Amsterdam  
NL  
+31 20 7005560  
ear@atricure.com



Gamintojas:  
AtriCure, Inc.  
7555 Innovation Way,  
Mason, Ohio 45040, JAV  
1.866.349.2342

	Pavojinga įtampa		Gamintojas
	CF tipo defibriliacijai atspari darbinė dalis		Įgaliojtas atstovas Europos Bendrijoje
	Kintamoji srovė		Gaminys atitinka direktyvos 93/42/EEB reikalavimus
	Vienodų potencialų		Žr. instrukciją
	Kojinis jungiklis		Saugikliai
	Maitinimas įjungtas		Maitinimas išjungtas
	Dėmesio		Nesterilus
	Pagal JAV federalinius įstatymus ši priemonė gali būti parduodama tik gydytojui arba gydytojui paskyrus.		Elektros ir elektroninės įrangos atliekos
	Laikymo drėgnio ribojimai		Laikymo temperatūros ribojimai

Aplinkos sąlygos: (1) darbinė temperatūra nuo +10 °C iki +40 °C, (2) laikymo temperatūra nuo -35 °C iki +54 °C, (3) santykinis drėgnis 15–90 %.

Kad užtikrintumėte tinkamą visų ASB3 komponentų veiklą, atlikite šias metines profilaktines priežiūros procedūras, tačiau jomis neapsiribokite: tikrinkite (1) elektros maitinimo laidus, ar neatspurę, nesugadinti ir tinkamai įžeminti; (2) kint. įt. maitinimo jungiklį, (3) ar nesugadinti indikatoriai (maitinimo, kojinių jungiklio prijungimo arba rankinio prietaiso pasirinkimo); (4) ar rankinio prietaiso jungtis nesugadinta, neįskilusi ir galima tinkamai įstatyti ir užfiksuoti rankinio prietaiso kištuką; (5) ar nešimo rankena nesugadinta, gali būti užfiksuojama ir pasukama; (6) ar guminės kojėlės nesugadintos, neįtrūkę ir ar ant plokščio paviršiaus pastatytas ASB3 lieka stabilus; (7) ar neatspurę ir nesugadinti sąsajos kabeliai; (8) ar kojinių jungiklio jungtis nesugadinta, neįtrūkę ir į ją galima įstatyti ir užfiksuoti kojinių jungiklio kištuką.

ASB3 neturi jokių dalių, kurių techninę priežiūrą galėtų atlikti pats naudotojas. Techninės priežiūros klausimais kreipkitės į „AtriCure, Inc.“.

ASB3 priedų valymo ir dezinfekavimo nurodymai: (1) perjungimo matricos išorę valykite švelnaus poveikio plovikliu (paruoštu pagal jo specifikacijas) ir drėgna šluoste; (2) nepadirkite korpuso į kystę ir saugokite, kad skysčio nepatektų į jo vidų; (3) nenaudokite šarminių, esdinančiųjų arba šveičiamųjų valymo medžiagų; (4) ASB3 ir pagalbinių prietaisų laido negalima sterilizuoti.

Saugiklių tipai ir parametrai: (1) 100–120 V, 220–240 V, ~50 / 60 Hz, ir (2) 1,25 A / 250 V, inercinis, 5 × 20 mm, pripažintas UL, patvirtintas IEC. Saugiklius keiskite, kaip pažymėta.

Laikykitės vietinių valdžios institucijų potvarkių ir perdurbimo planų nuostatų dėl prietaiso komponentų išmetimo ar perdurbimo.

Pranešimas dėl atsakomybės neprisiėmimo – bendrovė „AtriCure, Inc.“ jokiomis aplinkybėmis neatsako už jokių atsitiktinių, specialiųjų ar šalutinių nuostolių, žalą ar išlaidas, patirtas tyčia netinkamai naudojant šį gaminį, įskaitant bet kokius nuostolius, žalą ar išlaidas, susijusias su žmonių sužalojimu ar nuosavybės sugadinimu.

