P000435.L 2021/12





AtriCure Switch Matrix ASB3 Istruzioni per l'uso

AtriCure ASB3 Switch Matrix è un modulo di interfaccia accessorio riutilizzabile che consente il collegamento contemporaneo del manipolo ablativo e della penna AtriCure® Isolator™ Transpolar™ al generatore dell'ASU in RF. I dispositivi sono attivi solo quando il selettore del modulo ASB3 è impostato nella posizione corrispondente al dispositivo. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso della penna e del manipolo utilizzati. Consultare il manuale dell'utente dell'ASU per informazioni sull'erogazione di energia in RF, le modalità operative, la potenza di uscita, la frequenza di esercizio e gli accessori omologati per la stimolazione e il sensing cardiaci temporanei.

Il modulo ASB3 è stato collaudato ed è risultato conforme ai limiti dei dispositivi medicali previsti dalla normativa IEC 60601-1-2:2001. Questi limiti sono stati definiti per fornire una ragionevole protezione contro tali interferenze in un'installazione medicale tipica. Il modulo ASB3 genera e può irradiare energia in radiofreguenza e, se non installato e utilizzato in conformità con le istruzioni, può provocare interferenze dannose ai dispositivi installati nelle immediate vicinanze. Non è possibile tuttavia escludere interferenze in una particolare installazione. Se il modulo ASB3 genera interferenze dannose per altri dispositivi, condizione che può essere determinata spegnendo e riaccendendo il modulo, l'utente dovrà tentare di porvi rimedio adottando una o più delle sequenti misure correttive: (1) riorientando o riposizionando il dispositivo ricevente; (2) aumentando la distanza tra il modulo ASB3 e gli altri dispositivi; (3) collegando il modulo ASB3 a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui sono connessi gli altri dispositivi; e (4) rivolgendosi al rappresentante del servizio clienti di AtriCure per assistenza.

Ispezionare i sequenti cavi di interfaccia per verificare che non ci siano danni fisici sul cavo e i connettori. Se ci sono danni fisici visibili o se i cavi di interfaccia non funzionano correttamente, rivolgersi ad AtriCure. Tutti i resi di prodotti dovranno essere preventivamente approvati da AtriCure. I cavi includono: (1) cavo di interfaccia RF A000442-ASB/ASU; (2) cavo di interfaccia per il pedale C001237-ASB/ASU; e (3) cavo di interfaccia PSS A000479-ASB3.

Attenzione: la legge federale degli Stati Uniti (USA) limita la vendita di questo dispositivo ai medici o dietro prescrizione medica.



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



Produttore: AtriCure, Inc. 7555 Innovation Way, Mason, Ohio 45040 USA 1.866.349.2342

Ŕ	Tensione pericolosa	•	Produttore
	Parte applicata a prova di defibrillatore di tipo CF	EC REP	Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea
_	Corrente alternata	C€ 2797	Il prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva 93/42/CEE
4	Equipotenziale	(2)	Fare riferimento alle istruzioni per l'uso
2	Pedale		Fusibili
I	Alimentazione attivata	\circ	Alimentazione disattivata
\triangle	Attenzione	NON	Non sterile
Rx ONLY	la legge federale (USA) limita la vendita di questo dispositivo ad opera o per conto di un medico.		Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche
15%	Limite di umidità per lo stoccaggio	-35°C 129°F -31°F	Limite di temperatura per lo stoccaggio

Condizioni ambientali: (1) temperatura di esercizio compresa tra +10 °C e +40 °C; (2) temperatura di immagazzinaggio compresa tra -35 °C e +54 °C; e (3) umidità relativa compresa tra il 15% e il 90%.

Per garantire il corretto funzionamento di tutti i componenti del modulo ASB3, eseguire le procedure annuali di manutenzione preventiva, tra cui a titolo esemplificativo: (1) i cavi di alimentazione elettrica non siano sfilacciati, danneggiati e siano dotati della corretta messa a terra, (2) l'interruttore dell'alimentazione a CA, (3) gli indicatori (acceso, pedale presente o manipolo selezionato) non siano danneggiati, (4) il connettore del manipolo non deve presentare danni, incrinature o deve essere possibile inserire e bloccare la spina del manipolo, (5) l'impugnatura per il trasporto non deve presentare danni e deve ruotare e bloccarsi correttamente, (6) i piedini di gomma non devono essere danneggiati, né presentare fessure e devono mantenere stabile il modulo ASB3 su una superficie piana, (7) il cavo di interfaccia non deve essere sfilacciato o danneggiato, e (8) il connettore del pedale deve essere integro, non presentare incrinature e deve potersi inserire e bloccare nella presa del pedale.

Il sistema ASB3 non ha componenti la cui manutenzione possa essere effettuata dagli utenti. Per la manutenzione, rivolgersi a AtriCure, Inc.

Istruzioni e pulizia del modulo ASB3: (1) utilizzare un detergente neutro (preparato attenendosi a specifiche indicazioni) e un panno umido per pulire le superfici esterne del modulo Switch Matrix: (2) non immergere né consentire l'infiltrazione di liquidi nello chassis; (3) non utilizzare materiali caustici, corrosivi o abrasivi; e (4) non sterilizzare il modulo ASB3 e il cavo del dispositivo ausiliario.

Tipo e classificazione dei fusibili: (1) 100–120 V, 220–240 V, ~50/60 Hz, e (2) 1,25 A/250 V, ritardato, 5 x 20 mm, omologazione UL, approvazione IEC. Sostituire i fusibili come indicato.

Attenersi alle disposizioni delle amministrazioni locali e smaltire o riciclare i componenti dell'unità in conformità alle disposizioni in materia.

In nessuna circostanza AtriCure, Inc. verrà ritenuta responsabile per qualsiasi perdita, danno o spesa accidentale, speciale o consequenziale, che sia il risultato di un uso improprio o del riutilizzo deliberato di questo prodotto, inclusi eventuali danni, perdite o spese che siano correlate a lesioni personali o danni alla proprietà.

