

Nujno varnostno obvestilo**Zaščita trepanacijske odprtine StimLoc™****Številke delov 3387S-40, 3389S-40, 3391S-40, 3550S-01, 924256, DB-5000**

Odvečni najlonski material pri določenih serijah (nadaljnji dopis)

Odpoklic

25.06.2021.

Referenca družbe Medtronic: FA980

Spoštovani,

na začetku tega meseca je družba Medtronic stranke obvestila o prostovoljnem odpoklicu določenih serij zaščite trepanacijske odprtine StimLoc™ zaradi težave v proizvodnji, zaradi katere je na sponki odvečen najlonski material. To je dodatek temu obvestilu, s katerim vas obveščamo, da je ta težava prisotna pri dodatnih serijah. Preberite informacije v tem dopisu in iz zalog umaknite vse zadevne pripomočke (glejte Prilogo A za posodobljen seznam zadevnih serijskih števil) za vračilo družbi Medtronic.

Če ta dopis berete prvič, prvotni seznam števil zadevnih serij na vas ni vplival.

Opis težave:

Družba Medtronic je ugotovila, da je lahko na določenih serijah sponk StimLoc odvečen najlonski material zaradi ulivanja. Ta težava lahko prepreči, da bi se sponka zaskočila v osnovno enoto StimLoc, zaradi česar bi lahko prišlo do premikanja ali poškodbe povezovalne žice. To bi lahko povzročilo dovajanje terapije na napačno mesto, neustrezno dovajanje terapije ali znotrajlobanjsko krvavitev. Do 24. maja 2021 je družba Medtronic prejela 27 pritožb glede te težave, od česar so pri dveh pritožbah poročali o kirurški zamenjavi ali reviziji povezovalne žice ali zaščite trepanacijske odprtine. O znotrajlobanjskih krvavitvah niso poročali.



Odvečni material (rdeči krožec)

Priporočila za obravnavo bolnikov:

Pri predhodnih namestitvah povezovalne žice z zadevnimi serijami, pri katerih sta bila sestavljanje in pritrditev z osnovno enoto, sponko ter čepom StimLoc uspešna, dodatno spremljanje bolnikov ni potrebno. Če ste lahko izvedli namestitev, nameščanje povezovalne žice v izhodno odprtino osnovne enote in pritrditev čepa na osnovo enoto, bo povezovalna žica ustrezno pričvrščena, kot je opisano v navodilih za uporabo.

Kot je opisano v navodilih za uporabo, se je treba med postopkom nameščanja povezovalne žice izogibati znatnemu stiku med telesom povezovalne žice in podporno sponko za preprečevanje spreminjanja položaja povezovalne žice. Kot je prav tako opisano v navodilih za uporabo, zagotovite, da je telo povezovalne žice nameščeno v izhodno odprtino osnovne enote pred nameščanjem čepa, s čimer preprečite poškodbe povezovalne žice. Če med postopkom vsaditve kadar koli pride do kakršnih koli težav pri pričvrščevanju povezovalne žice s komponentami kompleta, ne uporabite teh elementov ter namesto njih uporabite nov sklop povezovalne žice in zaščite trepanacijske odprtine StimLoc.

Potrebni ukrepi:

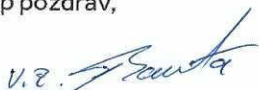
1. Osebje oddelka za materiale obvestite, naj v svojih zalogah poiščejo neuporabljene zadevne enote ter jih ločijo in umaknejo iz zalog. Seznam zadevnih serijskih številke je temu dopisu priložen v Prilogi A.
2. Obrnite se na predstavnika družbe Medtronic, da vrnete zadevne enote in se dogovorite glede zamenjav.

Dodatne informacije:

Družba Medtronic je o tem ukrepu obvestila pristojni organ v vaši državi (JAZMP).

Obžalujemo morebitne nevarnosti, ki bodo pri tem morda nastale. Zavezani smo k zagotavljanju varnosti bolnikov in cenimo vaše hitro ukrepanje glede te zadeve. Če imate kakršna koli vprašanja, se obrnite na predstavnika družbe Medtronic g. Martina Štefaniča na e-naslov martin.stefanic@medtronic.com, ali Medtronic Adriatic doo, Folnegovičeva 1c, 10000 Zagreb, Hrvaška.

Lep pozdrav,


Ivana Brkan

Neuroscience OU leader
Medtronic Adriatic d.o.o.

MEDTRONIC ADRIATIC d.o.o.
Folnegovičeva 1c
10000 ZAGREB 2

Priloga A: Zadevne serijske številke (posodobljen seznam)

Priloga A:

Zadevne serijske številke (posodobljen seznam)

3387S-40 Povezovalna žica za DBS s StimLoc®							
VA21YUS	VA24RVV	VA25SDK	VA26Q2S	VA27X8H	VA2980G	VA29Z9A	VA2DA2Z
VA21ZJU	VA24S65	VA25WK1	VA26XP2	VA27ZRF	VA29814	VA2A5MJ	VA2DA5Y
VA21ZYP	VA24S66	VA2613V	VA26ZFU	VA281L5	VA2985H	VA2AK84	VA2DA9E
VA222L5	VA24SRF	VA261EL	VA275SC	VA2820Y	VA29BSM	VA2APV8	VA2DEKH
VA227E2	VA24UVS	VA263GC	VA275SD	VA282CS	VA29E09	VA2B3PB	VA2DVM9
VA22LDZ	VA24ZFG	VA26460	VA276GS	VA283SF	VA29LP7	VA2B3PN	VA2DVME
VA236DC	VA254MA	VA2696J	VA277EB	VA28C1Z	VA29LPC	VA2B3PQ	VA2DVNX
VA23BWB	VA254MC	VA2696L	VA27JJV	VA28C36	VA29PPY	VA2BFSP	
VA23BXM	VA254MD	VA269LV	VA27MQ3	VA28DVB	VA29S0E	VA2BHV6	
VA23J1U	VA2562G	VA26AGU	VA27RMG	VA28LVR	VA29S0F	VA2CEVY	
VA23J4X	VA257LH	VA26E5P	VA27SW9	VA28NFL	VA29SB3	VA2CPP0	
VA23L21	VA25QDQ	VA26E5R	VA27V4Y	VA28NG1	VA29UNG	VA2CXDR	
VA23S64	VA25RHC	VA26K1N	VA27WDK	VA28SC8	VA29UPA	VA2D9X8	
VA24R3X	VA25S3A	VA26K1R	VA27WDP	VA28XL0	VA29Z98	VA2DA0S	
3387S-40 Dodatne zadevne serije							
VA23LXN	VA23WY0	VA2446L	VA24AFN	VA24FA2	VA25DKB		
VA23WXZ	VA23X94	VA249A6	VA24EYN	VA2562K			

3389S-28 Povezovalna žica za DBS s StimLoc®	
VA25K4W	
3389S-28 Dodatne zadevne serije	
VA25CMZ	VA25DKD

3550S-01 Komplet nadomestnih delov za zaščito trepanacijske odprtine StimLoc®						
082300620	082307020	082307620	082329819	082332919	082335119	082335320
3550S-01 Dodatne zadevne serije						
082316820			082326919			

3391S-40 Povezovalna žica za DBS s StimLoc®					
VA2391V	VA25B91	VA2AD6N	VA2BJWK	VA2DN50	VA2DR23

3389S-40							
Povezovalna žica za DBS s StimLoc®							
VA21X0Y	VA24WXJ	VA260NN	VA27QE4	VA28NFM	VA29ZU0	VA2BE8A	VA2CQET
VA21ZJV	VA25101	VA26233	VA27RET	VA28SCE	VA2A3HK	VA2BEXC	VA2CQFM
VA21ZL1	VA259WX	VA2670U	VA27REU	VA28URD	VA2A6K7	VA2BF1G	VA2CQH2
VA227NQ	VA25B79	VA2672S	VA27SWB	VA28URE	VA2ACW4	VA2BFG0	VA2CRKW
VA228PU	VA25HSZ	VA26GGZ	VA27V8S	VA28XHX	VA2ACW5	VA2BHWW	VA2D6WD
VA22C6L	VA25N4Y	VA26GPA	VA27WDE	VA28ZQ0	VA2AD57	VA2BJEH	VA2D71G
VA22KF4	VA25N50	VA26KJ3	VA27ZA2	VA28ZQ2	VA2AD5G	VA2C8BG	VA2D730
VA22MXM	VA25N6D	VA26NWX	VA27ZRE	VA291YL	VA2AH9C	VA2CABX	VA2D739
VA22TDL	VA25RSZ	VA26Q16	VA280V2	VA291YM	VA2AHRH	VA2CBQ0	VA2D73E
VA22V9R	VA25TBA	VA26Q6E	VA283SH	VA2924E	VA2AHNG	VA2CFBH	VA2DAZA
VA22VZB	VA25UBK	VA26R4H	VA2865T	VA2924F	VA2AHNM	VA2CJ4Z	VA2DAZT
VA22Y79	VA25UG1	VA26TK5	VA2893X	VA29LPD	VA2AHT7	VA2CK66	VA2DB2C
VA237AP	VA25VKR	VA26XGF	VA289WG	VA29LUC	VA2AR36	VA2CK8L	VA2DB2L
VA2382J	VA25VQD	VA26ZFB	VA289WH	VA29MUW	VA2B3SB	VA2CLRF	VA2DB2V
VA2382Y	VA25XC7	VA272ZP	VA28DN6	VA29PLU	VA2B3SC	VA2CN0F	VA2DBAU
VA2384E	VA25YHU	VA275D6	VA28E06	VA29PM8	VA2B7G5	VA2CN0H	VA2DUR8
VA239JK	VA25YHW	VA276MJ	VA28KWJ	VA29UB3	VA2BDS1	VA2CN7Z	VA2DUR9
VA23P6D	VA25YR5	VA27E9P	VA28LHR	VA29UPD	VA2BDSE	VA2CN86	VA2DURH
VA23S5Z	VA25ZJ3	VA27JJS	VA28LHU	VA29UPH	VA2BDSX	VA2CN8A	
VA24PD4	VA25ZJ6	VA27K8D	VA28M21	VA29ZES	VA2BE44	VA2CNX0	
VA24RVR	VA25ZUB	VA27NE2	VA28M22	VA29ZM2	VA2BE7W	VA2CNXG	
VA24WXH	VA25ZWB	VA27PDB	VA28M9B	VA29ZSC	VA2BE86	VA2CPPV	
3389S-40							
Dodatne zadevne serije							
VA23MM7	VA23TVY	VA240PB	VA24237	VA2493U	VA24EYM	VA24L0S	VA25LHE
VA23S65	VA23WXW	VA240YK	VA2440E	VA2493V	VA24G61	VA24M5P	VA25PZU
VA23TFY	VA23X95	VA241H1	VA244QV	VA24A58	VA24G7S	VA25B78	VA25QSW
VA23TVT	VA23XYL	VA241NE	VA245W8	VA24AYZ	VA24GWZ	VA25CF3	

924256				
Zaščita trepanacijske odprtine StimLoc®				
082202020A	082203820A	082211120A	082228819A	082234520A
082202121A	082207920A	082214120A	082232319A	082235019A
924256				
Dodatna zadevna serija				
082224219A				

DB5000
Podporne sponke StimLoc®
082104420