

Notificador Vibratório para ERI nos CDIs

Verificar se o notificador vibratório para ERI está ligado na programação dos CDIs:

No programador Merlin™:

Para confirmar que o notificar vibratório para ERI está ligado na programação dos CDIs, ao interrogar um dispositivo, clique no botão lateral *Parameters* (1) e na aba *Alert Notification* (2). E veja em *Trigger Alerts When*, se o parâmetro *Device at ERI* está em "On" na coluna *Notify Patient*.

Para testar o notificador vibratório e confirmar que o paciente consegue sentir e reconhecer este alerta, clique em *Test Notifier*.



Se necessário, ligue o notificador vibratório para ERI marcando a respectiva caixa, conforme figura abaixo:

Trigger Alerts When	Show on FastPath™	Notify Patient	
Congestion Monitoring Alert (Trigger at 10 days)			
ST Episode Alert			15 Total
ST Suggested Thresholds Available Alert	\checkmark		
Device at ERI			Device at ERI está marcada na coluna Notify Patient
Charge Time Limit Reached (32 sec)		 ✓ 	
	These notifiers were turned off becaus the notification was delivered.		



No relatório impresso da avaliação:

No relatório impresso de parâmetros (*Parameters*), veja em *Trigger Alerts When*, se o parâmetro *Device at ERI* está em "On" na coluna *Notify Patient*.

ST. JUDE MEDICAL	Fortify® DR 22	231-40 ICD		Sep 6, 20 3:37 In-C
Parameters				Page 4
CorVue® Thoracic Impedance Moni Impedance Monitoring Off	toring			
Trigger Alerts When		Show on FastPath®	Notify Patier	nt
AT/AF Episode (3 hours)		On	Off	
V Rate during AT/AF (100 bpm for 6 bp	urs, evaluated daily)	On	Off	
A Lead Impedance Out of Range (200 -	2,000 Ω)	On	On	
V Lead Impedance Out of Range (200 -	2,000 Ω)	On	On	
HV Lead Impedance Out of Range (20	125 Ω)	On	Off 🌳	
Percent V Pacing Alert (>40% over 7 da	iys)	On		
Charge Time Limit Reached (20 ces)		On	On	
Charge Time Limit Reached (32 Sec) Rossible HV Circuit Damage		On On	On On	
Device Parameter Reset		On	On	
Backup VVI		On	On	
Particular Natifica Particular				
Vibration Duration	6 sec			
Number of Notifications	4			
Time Between Notifications	10 hours			
Episode Triggers		Stored EGM Configur	ration	
Atrial Episode (AMS)	Low	VT/VF EGM Max Durat	ion	1 min
VT (Detection)	High	VT/VE Pre-Trigger Max	Duration	14 sec
VF (Detection)	High	Channels (Storage)	Denterio	2 (22 min)
PMT	Off	Channel 1		A Sense Amp
Noise Reversion	Off	Channel 2		V Sense Amp
Magnet Response	Low			
Morphology Template Opdate	Low			
Last Programmed: Today 3:36 pm Parameters that are "n/a" are not shown	Bold values were cha Wrap-up™ Overview	anged this session (See v report for details)	 Manual-program Auto-programm 	mmed Automati ned

Em caso de dúvidas, favor entrar em contato com o DETEC no telefone +55 11 5080-5400