

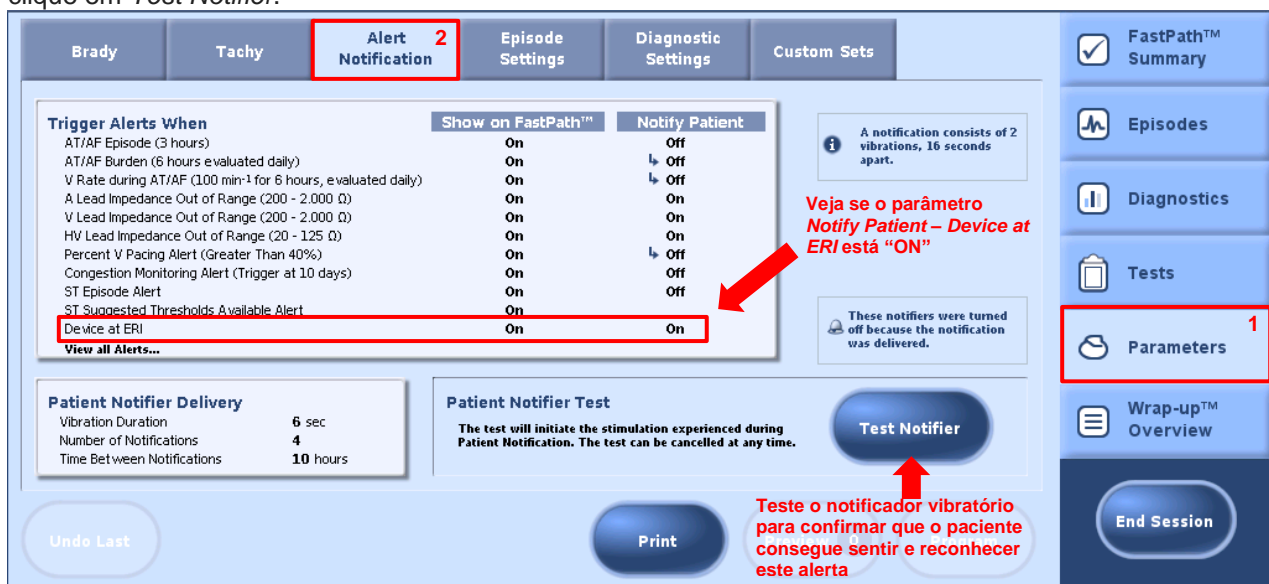
## Notificador Vibratório para ERI nos CDIs

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

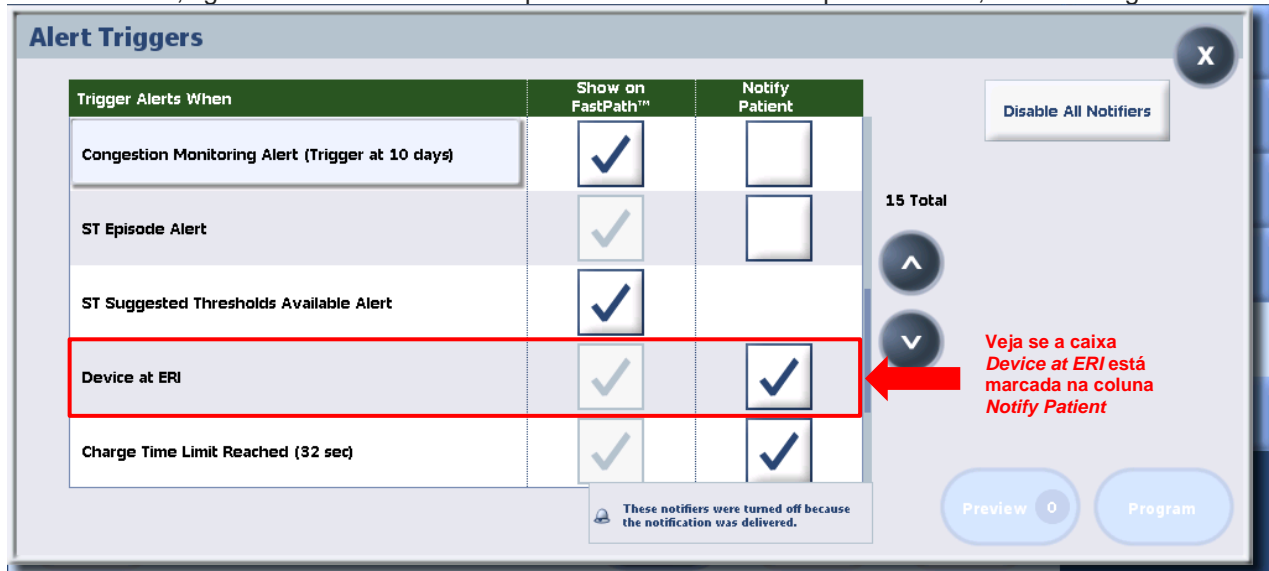
### No programador Merlin™:

Para confirmar que o notificador 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:



**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 2231-40 ICD ██████████

Sep 6, 2016  
 3:37 pm  
 In-Clinic

---

## Parameters

Page 4 of 4

**CorVue® Thoracic Impedance Monitoring**  
 Impedance Monitoring      Off

Trigger Alerts When	Show on FastPath®	Notify Patient
AT/AF Episode (3 hours)	On	Off
AT/AF Burden (6 hours evaluated daily)	On	Off
V Rate during AT/AF (100 bpm for 6 hours, 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 days)	On	On
Device at ERI	On	On
Charge Time Limit Reached (32 sec)	On	On
Possible HV Circuit Damage	On	On
Device Parameter Reset	On	On
Backup VVI	On	On

---

**Patient Notifier Delivery**

Vibration Duration	6 sec
Number of Notifications	4
Time Between Notifications	10 hours

**Stored EGM Configuration**

VT/VF EGM Max Duration	1 min
VT/VF Pre-Trigger Max Duration	14 sec
Channels (Storage)	2 (22 min)
Channel 1	A Sense Amp
Channel 2	V Sense Amp

---

**Episode Triggers**

Atrial Episode (AMS)	Low
VT (Detection)	High
VF (Detection)	High
PMT	Off
Noise Reversion	Off
Magnet Response	Low
Morphology Template Update	Low

---

Last Programmed: Today 3:36 pm  
 Parameters that are "n/a" are not shown

Bold values were changed this session (See Wrap-up™ Overview report for details)

▶ Manual-programmed    ⓐ Automatic  
 ↳ Auto-programmed

Fortify® DR 2231-40 ICD ██████████  
 Merlin® PCS ██████████

Parameters Page 4 of 4  
 Sep 6, 2016 3:37 pm

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