inCareNet HF - Template Beschreibung

Checkbox	Farbe	Beschreibung	Voraussetzungen	Betroffene Hersteller
Battery Status	KEINE	 aktiviert die Auswahlmöglichkeit des roten Schwellenwerts des Batterie Status 	 Löst nur in Kombination mit den dazugehörigen Batterie- Status-Schwellenwert eine Task aus 	Alle
Battery Status – roter Schwellenwert		 löst eine rote Task aus die nur den relevanten Batterie Status beinhaltet 	 wird nur durch den ERI oder EOS Batteriestatus ausgelöst 	Alle
CRT-Pacing	KEINE	 aktiviert das Einstellen der roten und gelben Schwellenwerte Wenn nicht angeschaltet werden keine Tasks für den CRT-Wert erstellt 	 Löst nur in Kombination mit den dazugehörigen gelben und/oder roten Schwellenwerten eine Task aus 	alle außer Boston (Keine CRT-Stimulation in den vorhandenen und getesteten IDCO-Files vorhanden)
CRT-Pacing gelber Schwellenwert		 löst eine gelbe Task aus die nur den CRT-Wert beinhaltet, sobald der eingegangene CRT-Wert unter dem Schwellenwert liegt 	 CRT-Pacing-Parameter-Checkbox ist angeschalten CRT-Wert muss unter dem Schwellenwert liegen falls der rote Schwellenwert unter dem gelben Schwellenwert liegt und der CRT-Wert unter dem roten Schwellenwert liegt, wird eine rote Task erzeugt 	alle außer Boston (Keine CRT-Stimulation in den vorhandenen und getesteten IDCO-Files vorhanden)
CRT-Pacing roter Schwellenwert		 löst eine rote Task aus die nur den CRT-Wert beinhaltet, sobald der eingegangene CRT-Wert unter dem Schwellenwert liegt 	 CRT-Pacing-Parameter-Checkbox ist angeschalten CRT-Wert muss unter dem Schwellenwert liegen falls der gelbe Schwellenwert unter dem roten Schwellenwert liegt und der CRT-Wert unter dem gelben Schwellenwert liegt, wird eine gelbe Task erzeugt 	alle außer Boston (Keine CRT-Stimulation in den vorhandenen und getesteten IDCO-Files vorhanden)
LV-Pacing	KEINE	 aktiviert das Einstellen der roten und gelben Schwellenwerte wenn nicht angeschalten werden keine Tasks für den LV-Wert erstellt 	 löst nur in Kombination mit den dazugehörigen gelben und/oder roten Schwellenwerten eine Task aus 	alle außer Abbott (Keine LV-Stimulation in den vorhandenen und getesteten IDCO-Files vorhanden)
LV-Pacing gelber Schwellenwert		 löst eine gelbe Task aus die nur den LV-Wert beinhaltet, sobald der eingegangene LV-Wert unter dem Schwellenwert liegt 	 LV-Pacing-Parameter-Checkbox ist angeschalten LV-Wert muss unter dem Schwellenwert liegen falls der rote Schwellenwert unter dem gelben Schwellenwert liegt und der LV-Wert unter dem roten Schwellenwert liegt, wird eine rote Task erzeugt 	alle außer Abbott (Keine LV-Stimulation in den vorhandenen und getesteten IDCO-Files vorhanden)
LV-Pacing roter Schwellenwert		 löst eine rote Task aus die nur den LV-Wert beinhaltet, sobald der eingegangene LV-Wert unter dem Schwellenwert liegt 	 LV-Pacing-Parameter-Checkbox ist angeschalten LV-Wert muss unter dem Schwellenwert liegen falls der gelbe Schwellenwert unter dem roten Schwellenwert liegt und der LV-Wert unter dem gelben Schwellenwert liegt, wird eine gelbe Task erzeugt 	alle außer Abbott (Keine LV-Stimulation in den vorhandenen und getesteten IDCO-Files vorhanden)

Checkbox	Farbe	Beschreibung	- Voraussetzungen	Betroffene Hersteller
BIOTRONIK bzw. Boston Telemonitoring-Report ohne Ereignis		 löst eine weiße Task aus, wenn kein Herstelleralarm in der IDCO integriert ist Alarm beinhaltet alle Template Messwerte auch ohne, dass deren Parameter Checkbox ausgewählt ist: Biotronik: Batteriestatus, LV- und CRT-Pacing Boston: Batteriestatus, LV-Pacing, Episode(s) in Report 	 IDCO beinhaltet keinen Hersteller-Alarm keiner der andersfarbigen Schwellenwerte (rot bzw. gelb) sind ausgewählt 	Biotronik (bisher nicht in den vorhandenen und getesteten Hersteller- Alarm vorgekommen) und Boston
BIOTRONIK bzw. Boston Telemonitoring-Report ohne Ereignis – gelber Schwellenwert		 löst eine gelbe Task aus, wenn kein Herstelleralarm in der IDCO integriert ist Alarm beinhaltet alle Template Messwerte: Biotronik: Batteriestatus, LV- und CRT-Pacing Boston: Batteriestatus, LV-Pacing, Episode(s) in Report 	- IDCO beinhaltet keinen Hersteller Alarm BIOTRONIK bzw. Boston Telemonitoring-Report ohne Ereignis Checkbox ist ausgewählt	Biotronik (bisher nicht in den vorhandenen und getesteten Hersteller- Alarm vorgekommen) und Boston
BIOTRONIK bzw. Boston Telemonitoring-Report ohne Ereignis – roter Schwellenwert		 löst eine rote Task aus, wenn kein Herstelleralarm in der IDCO integriert ist Alarm beinhaltet alle Template Messwerte: Biotronik: Batteriestatus, LV- und CRT-Pacing Boston: Batteriestatus, LV-Pacing, Episode(s) in Report 	 IDCO beinhaltet keinen Hersteller Alarm BIOTRONIK bzw. Boston Telemonitoring-Report ohne Ereignis Checkbox ist ausgewählt 	Biotronik (bisher nicht in den vorhandenen und getesteten Hersteller- Alarm vorgekommen) und Boston
Abbott/Microport/Medtronic Telemonitoring-Report		- löst eine weiße Task aus o Task beinhaltet alle möglichen Template Messungen auch ohne, dass deren Parameter Checkbox ausgewählt ist	 Der gelbe und der rote Schwellenwert für den Telemonitoring-Report ist ausgewählt 	Abbott, Microport und Medtronic
Abbott/Microport/Medtronik Telemonitoring-Report gelber Schwellenwert		 löst eine gelbe Task aus Task beinhaltet alle möglichen Template Messungen auch ohne, dass deren Parameter Checkbox ausgewählt ist 	 Die Telemonitoring-Report-Parameter-Checkbox ist ausgewählt 	Abbott, Microport und Medtronic
Abbott/Microport/Medtronik Telemonitoring-Report roter Schwellenwert		 Löst eine rote Task aus Task beinhaltet alle möglichen Template Messungen auch ohne, dass deren Parameter Checkbox ausgewählt ist 	 Die Telemonitoring-Report-Parameter-Checkbox ist ausgewählt 	Abbott, Microport und Medtronic

Hersteller-Alarme von Boston und Biotronik werden unabhängig von den ausgewählten Checkboxen in den vorgesehenen, in die IDCO geschriebenen Farbe in einer Task angezeigt. Diese Alarme beinhalten ebenfalls Batteriestatus, LV- und/oder CRT-Pacing und Episode(s) in Report.