









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		<ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> o Biotronik: Batteriestatus, LV- und CRT-Pacing o Boston: Batteriestatus, LV-Pacing, Episode(s) in Report 	<ul style="list-style-type: none"> - 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		<ul style="list-style-type: none"> - löst eine gelbe Task aus, wenn kein Herstelleralarm in der IDCO integriert ist - Alarm beinhaltet alle Template Messwerte: <ul style="list-style-type: none"> o Biotronik: Batteriestatus, LV- und CRT-Pacing o Boston: Batteriestatus, LV-Pacing, Episode(s) in Report 	<ul style="list-style-type: none"> - 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		<ul style="list-style-type: none"> - löst eine rote Task aus, wenn kein Herstelleralarm in der IDCO integriert ist - Alarm beinhaltet alle Template Messwerte: <ul style="list-style-type: none"> o Biotronik: Batteriestatus, LV- und CRT-Pacing o Boston: Batteriestatus, LV-Pacing, Episode(s) in Report 	<ul style="list-style-type: none"> - 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		<ul style="list-style-type: none"> - löst eine weiße Task aus <ul style="list-style-type: none"> o Task beinhaltet alle möglichen Template Messungen auch ohne, dass deren Parameter Checkbox ausgewählt ist 	<ul style="list-style-type: none"> - Der gelbe und der rote Schwellenwert für den Telemonitoring-Report ist ausgewählt 	Abbott, Microport und Medtronic
Abbott/Microport/Medtronic Telemonitoring-Report gelber Schwellenwert		<ul style="list-style-type: none"> - löst eine gelbe Task aus - Task beinhaltet alle möglichen Template Messungen auch ohne, dass deren Parameter Checkbox ausgewählt ist 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Telemonitoring-Report-Parameter-Checkbox ist ausgewählt - 	Abbott, Microport und Medtronic
Abbott/Microport/Medtronic Telemonitoring-Report roter Schwellenwert		<ul style="list-style-type: none"> - Löst eine rote Task aus - Task beinhaltet alle möglichen Template Messungen auch ohne, dass deren Parameter Checkbox ausgewählt ist 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Telemonitoring-Report-Parameter-Checkbox ist ausgewählt 	Abbott, Microport und Medtronic

Hersteller-Alarme von Boston und Biotronik werden unabhängig von den ausgewählten Checkboxes 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.