
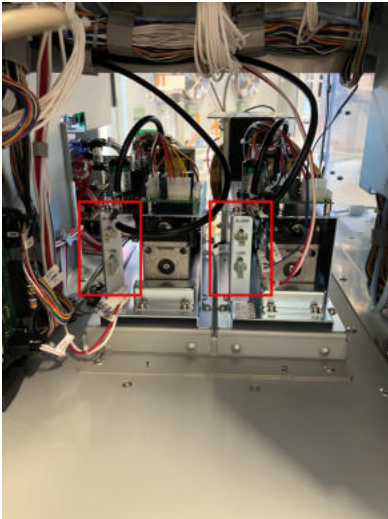
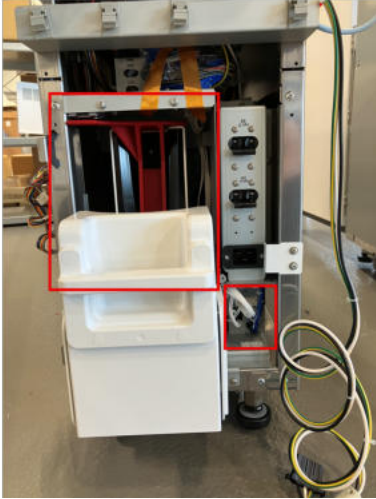
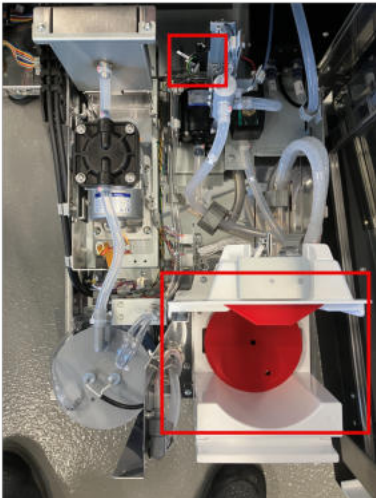


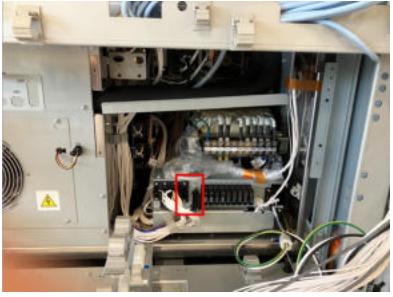


Vorbereitung für die trockene Inbetriebnahme eines Cobas Pro gen4

Modul	Beschreibung	Bild
SSU	<ul style="list-style-type: none">- Rotary Switch SW 14 auf 4 falls die config eine ISE neo enthält- Alarm + Line stecker an der Degasserpumpe ziehen	 

SB	<ul style="list-style-type: none"> - Wasserbehälter abkleben - Stecker der Hauptwasserpumpe P141 ziehen 	
NISE	<ul style="list-style-type: none"> - Stecker der Hauptwasserpumpe P1271 ziehen - Wassertank-Dummy einsetzen 	
C703	<ul style="list-style-type: none"> - Kühleinheit P2003 ziehen - Gearpumpe P121 Ziehen - Heater ziehen P114 - Main pump p133 ziehen 	

		
C503	<ul style="list-style-type: none"> - Kühleinheit P7 ziehen - Exhibition-Mode aktivieren: SET ID PCB: "Dip-SW1" Bit 1 Position "OFF" 	
E801	<ul style="list-style-type: none"> - Kühleinheit P41 ziehen - Gearpump P40&P31 Ziehen - Exhibition-Mode aktivieren: SET ID PCB: "Dip-SW1" Bit 1 Position "OFF" 	