



	<p>1. Start</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 시스템은 현황 화면을 표시. 2) 자가진단이 진행되며 진행되는 동안 에러발생 시 알람 소리와 함께 에러 메시지가 표시. 3) 에러가 발생하면 해결방법에 대한 지시를 따르시고 완료 후 재 시작 하십시오. 4) 자가진단 완료 후에 시스템은 날짜 및 시간 설정 화면으로 이동. 5) 날짜와 시간을 입력.
	<p>2. 메인 메뉴</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 초기의 설치단계가 완료되면 왼쪽 사진과 같은 메뉴화면이 보임. 2) ‘시스템 시작’ 버튼을 누르시면 Standby Interface 단계로 이동. 3) “앞으로” 버튼을 누르시면 시스템은 Operating Interface를 표시.
	<p>3. 메인 화면</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Type II or Type III의 수질과 수온 확인 가능 2) Type I의 수질, 수온, TOC 확인 가능 3) 탱크의 수위 확인 가능 4) 경고와 알람 표시 확인 가능 5) DATA button : 소모품의 상태 확인 가능 6) EXIT button : 메인메뉴로 복귀 7) 탱크의 수질 표시 (옵션사양 - 탱크 내 수질 센서를 장착했을 경우 표시) 8) RO수의 수질을 확인하시려면 Type II or Type III 수질표시를 터치.
	<p>4. 분주방법</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 정량분주 모드로 들어가려면 휠 위에 위치한 버튼들 중 오른쪽을 클릭. 2) 분주기의 휠 버튼을 돌려 원하는 분주량의 범위를 선택하고 다시 한번 휠 버튼을 눌러 확인. 3) 다시 한번 휠 버튼을 돌려 원하는 값을 선택하고 클릭. 4) 원하는 수량이 선택되고 휠버튼을 클릭하면 5초후에 분주가 시작. 5) 분주가 완료되면 시스템은 자동으로 초기단계로 복귀. <p>*시스템에 연결된 디스펜서 중 하나가 작동 중이면 다른 디스펜서들은 작동하지 않음</p>

