

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

