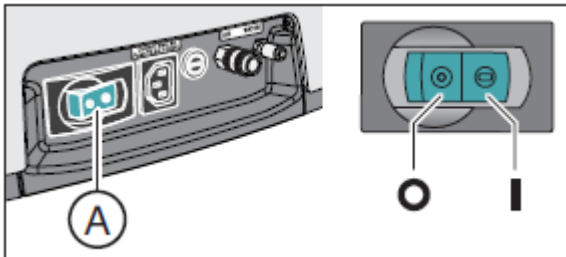


품목허가번호	수인 15-746 호
품목명	치과용진료장치및의자
모델명	INTEGO
수입업자	덴츠플라이시로나코리아(유), 서울특별시 송파구 법원로 135, 7층(문정동)
제조사(제조국)	Sirona Dental Systems GmbH(독일)
사용목적	치과 영역의 진료에 사용하는 진료장치와 의자를 말하며 진료 시스템이 구성되어 있기도 하다.
중량 또는 포장단위	제조원의 포장단위에 따름
1. 공급전원 2. 정격전류	1. 100-241V AC ±10% 50/60Hz 2. 3.3A-1.5A, 100-240V에서 추가로 외부기기용 최대 6A
정격에 대한 보호형식 및 보호정도	1급기기, B형 장착부(BF형 장착부 : Sirocam AF/F)

사용방법

가. 사용전 준비사항

1. 사용설명서를 통하여 사용방법을 충분히 숙지한다.
2. 의자 베이스에 설치된 전원 스위치 A를 켜다.



3. 진료장비에 위생 처리 기능이 있는 경우, 이 진료 장비를 시운전하기 전 위생처리를 실행한다.

나. 조작방법 또는 사용방법

1. 사용자 프로필 선택

: EasyPad는 2개까지 설정할 수 있다.

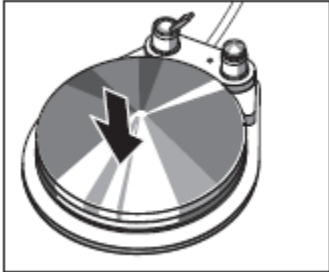
<EasyPad>

- 1) 상태 디스플레이가 켜지면 사용자 프로필 'B'를 선택한 것을 의미한다.
- 2) 켜지지 않으면 사용자 프로필 A를 선택한 것을 의미한다.



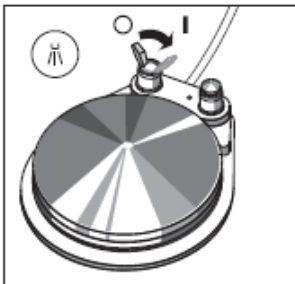
2.1 공기식 발스위치

- 1) 핸드피스(전동 모터, 터빈/공기모터. Sirosonic L)을 꺼낸 다음 풋페달을 밟는다.
- 2) 핸드피스는 설정된 회전 속도와 강도로 활성화된다.



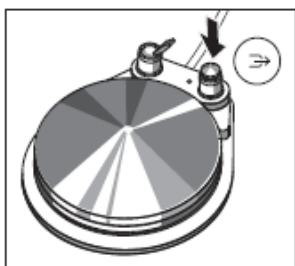
<스프레이 스위치>

- 1) 토크 스위치를 움직인다.
좌측 위치 : 스프레이 끄기
우측 위치 : 스프레이 켜기



<칩블로어>

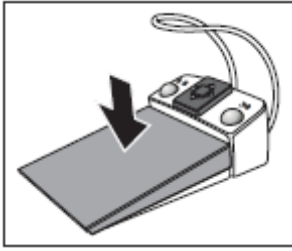
- 1) 칩블로어의 경우 드릴 핸드피스가 노즐에서 에어 제트가 분출된다.
- 2) 핸드피스를 빼낸 다음 우측 버튼을 누른다. 누르는 시간 동안 칩 블로어가 켜진다.



2.2 전자식 풋스위치 C+

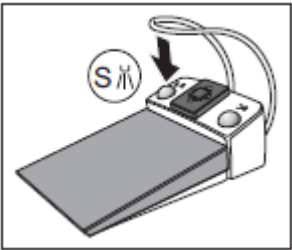
<풋페달>

- 1) 모든 핸드피스가 홀더에 있고 풋페달 밟은 경우 : 시작 대화상자를 불러낸다.
- 2) 어느 한 핸드피스를 꺼내고 풋페달을 밟은 경우 : 핸드피스가 활성화된다.



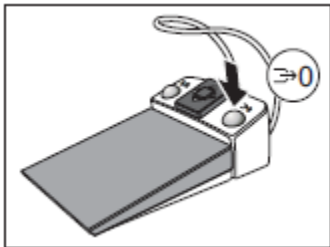
<왼쪽버튼>

- 1) 모든 핸드피스 홀더에 있고 왼쪽 버튼을 누른 경우 : 의자가 양치 위치 'S'로 이동한다.
- 2) 어느 한 핸드피스를 꺼내고 왼쪽 버튼을 누른 경우 : 'Spray'가 활성화된다.



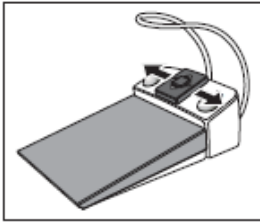
<오른쪽버튼>

- 1) 모든 핸드피스 홀더에 있고 오른쪽 버튼을 누른 경우 : 의자가 착석/기립 '0'으로 이동한다.
- 2) 어느 한 핸드피스를 꺼내고 오른쪽 버튼을 누른 경우 : 누르는 경우 칩블로어가 켜진다.



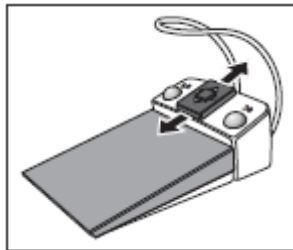
<4방향 스위치 보드>

- 1) 모든 핸드피스가 홀더에 있는 경우 :
 좌측 : 의자 프로그램 1이 시작된다.
 우측 : 의자 프로그램 2이 시작된다.



2) 전동모터 또는 Sirosonic L을 꺼낸 경우 :

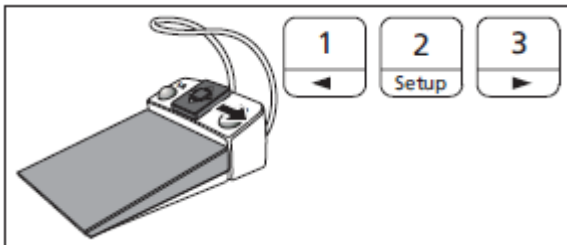
위: 회전 속도나 강도가 높아진다.



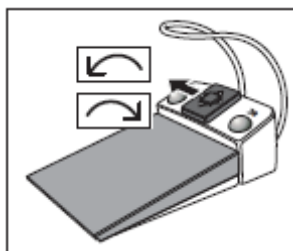
아래 : 회전 속도나 강도가 낮아진다.

3) 전동모터 또는 Sirosoinc L을 꺼낸 경우 :

① 4방향 스위치를 오른쪽으로 미는 경우 : 회전 속도나 강도 및 스프레이의 활성화와 같은, 즐겨찾기 버튼에 저장된 핸드피스 설정을 불러낸다.

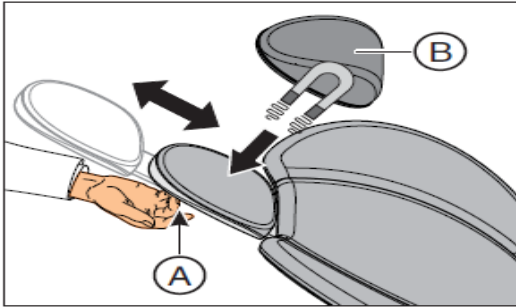


② 4방향 스위치를 왼쪽으로 미는 경우 : 전동모터의 우회전/좌회전에 활성화된다.



3.1 평평한 머리받침대

1) 함몰형 손잡이 A에서 머리 받침대를 등받이로부터 빼내거나 또는 이를 다시 안으로 밀어넣는다.



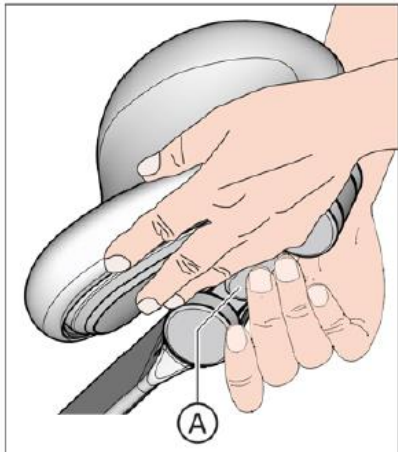
2) 머리 패드는 B는 자석으로 고정된다.

3.2 이중 관절 머리 받침대

1) 머리 받침대 아래를 한손으로 잡아 환자의 머리를 지지하십시오.

2) 다른 손으로 잠금 해제버튼 A를 누르십시오.

3) 원하는 진료 위치에 머리 받침대를 조정합니다. 그 다음 잠금 해제 버튼 A에서 손을 뗍니다.



4.1 의자 프로그램을 이용한 환자용 의자 작동

<환자의자 착석/기립 위치로 이동>

1) Easypad : 버튼 '0'을 누른다.

2) 전자식 풋스위치 C+ : 발스위치의 오른쪽 버튼을 누른다.

3) 보조자측 장치 : 버튼 '0'을 누른다.

<양치 위치로 환자의자 이동>

1) Easypad : 버튼 'S'을 누른다.

2) 전자식 풋스위치 C+ : 발스위치의 왼쪽 버튼을 누른다.

3) 보조자측 장치 : 버튼 'S'를 누른다.

<하중 위치 메모리 기능>

1) Easypad/보조자측 장치 : 'S'버튼을 누른다.

전자식 풋스위치 C+ : 왼쪽 버튼을 누른다.

2) 버튼 'S'를 다시 누릅니다. 진료장비는 환자용 의자가 양치 위치 앞에 오는 위치로 다시 자동으로 되 돌아갑니다.

<다른 의자 프로그램 불러오기>

1) Easypad : 버튼 1이나 2를 누릅니다.

2) 전자식 풋스위치 C+ :

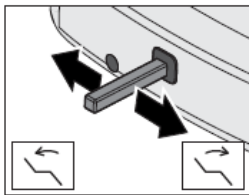
-좌측 : 의자 프로그램 1이 시작됩니다.

-우측 : 의자 프로그램 2가 시작됩니다.

4.2 의자 수동 이동

<등받이 기울이기>

1) Easypad : 등받이 기울이기 버튼을 누른다.



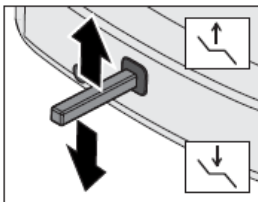
2) 4방향 풋스위치 : 스위치를 오른쪽 또는 왼쪽으로 누른다.

<의자 높이 조절>

1) Easypad : 의자 높이조절 버튼을 누른다.

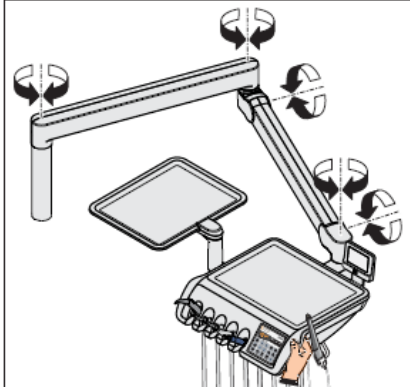


2) 4방향 풋스위치 : 스위치를 위나 아래로 누른다.



5. 의사측 장치의 수직위치조절

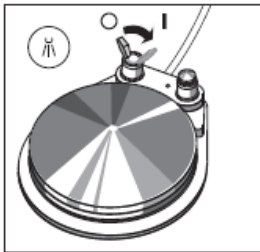
- 1) 손으로 손잡이를 잡은 다음 푸시 버튼을 길게 누릅니다. 그러면 압축공기의 소리가 들리면서 고정브레이크가 풀립니다.
- 2) 의사측 장치의 위치를 조절한 다음 푸시 버튼에서 손을 떼다. 그러면 의사측 장치가 조절된 높이에서 고정된다.



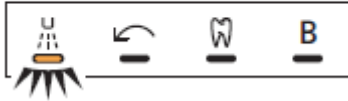
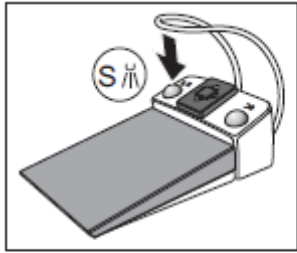
6. 핸드피스의 작동

<EasyPad>

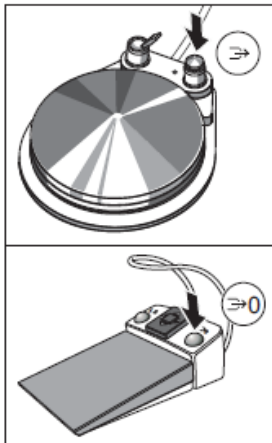
- 1) 공압식 풋스위치 : 스프레이 끄는 좌측, 스프레이 켜는 우측 버튼을 사용한다.



2) 전자식 풋스위치 C+: 발스위치 왼쪽 버튼을 조작한다.



3) 칩 블로어 활성화 : 터빈이나 모터를 꺼낸 상태에서 공압식 풋스위치나 전자식 풋스위치 C+ 오른쪽 버튼을 누른다.



7. 핸드피스 수량 설정

1) 핸드피스 수량 조절기를 돌린다.

스프레이 수량 감소 : 조절기를 시계방향으로 돌려 닫습니다.

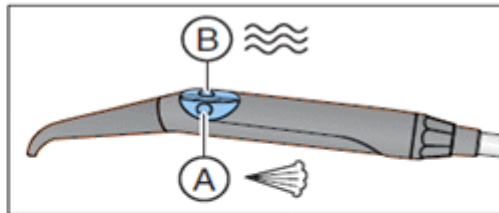
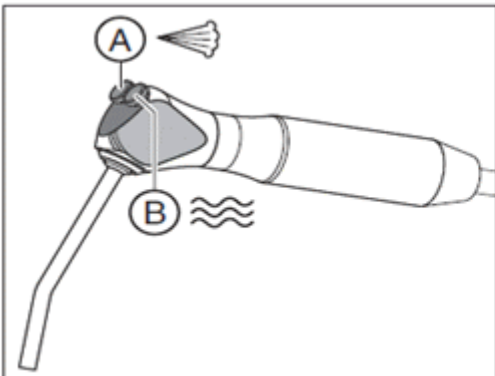
스프레이 수량 증가 : 조절기를 반시계 방향으로 돌려 엽니다.

2) 설정된 스프레이 수량을 검사합니다. 필요하다면 그 설정으로 수정한다.



8. 3방향 분사 및 Sprayvit E의 조작

- 1) 공기 A : 공기가 분사기에서 흐른다.
- 2) 물 B : 물이 분사기에서 흐른다.
- 3) 공기 A 및 물 B : 물과 공기가 동시에 흐른다.



<3방향 분사기>

<Sprayvit E 분사기>

9. 회전속도의 조절

<Easypad>

- 1) 저장된 회전속도 불러내기 : 전동모터를 꺼내면 설정된 회전속도가 디스플레이에 표시됩니다.
- 2) 회전속도 변경 : 즐겨찾기 버튼 1 또는 3을 길게 누릅니다. 회전 속도의 값이 증가하거나 감소합니다.





3) 회전속도 저장 : 즐겨찾기 버튼 2/Set up을 길게 누릅니다.



10. 회전 방향 설정 : 전동모터를 꺼낸 상태에서 '좌회전'버튼을 누른다.



11. 치석제거기 Sirosonic L

<Easypad>

1) 저장된 강도 불러내기 : 치석제거기 Sirosonic L을 꺼낸 상태에서 설정된 강도가 Easypad의 디스플레이에 표시됩니다.



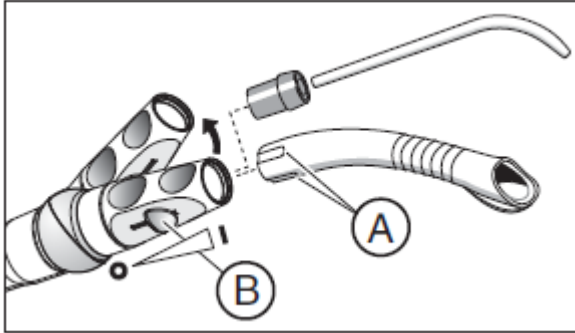
2) 강도 변경 : 즐겨찾기 버튼 1또는 3을 길게 누릅니다.



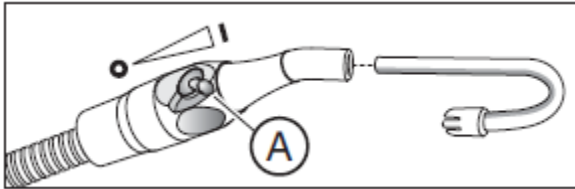
3) 강도 저장 : 즐겨찾기 버튼 2/Set up을 길게 누른다.



12. 석션 핸드피스 : 구강점막에서 흡입을 할 때 석션 흐름이 차단되지 않도록 2차 흡입기구 A가 장착된 스프레이 미스트 흡입기를 사용해야 한다. 이렇게 해야 흡입 과정중 호스에서 구강으로 역류하는 것을 방지할 수 있다. 슬라이드 B에서 석션 흐름을 조절하고 중지할 수 있다.

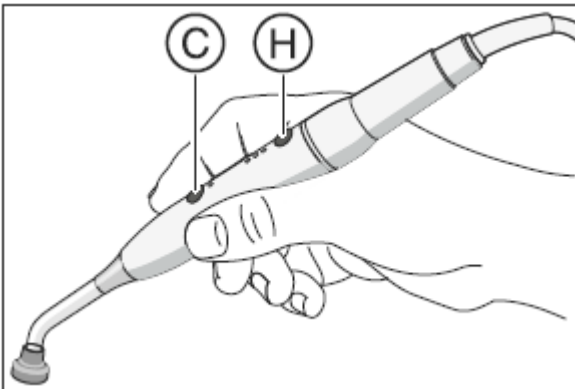


13. 타액 흡입기 : 회전 조절기 A에서 석션 흐름을 조절하고 중지할 수 있다.

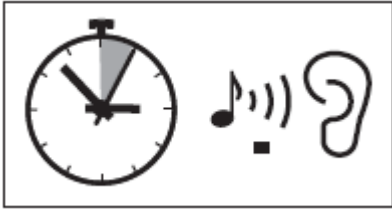


14. Mini L.E.D Curing light 조작

- 1) 모드 H버튼으로 신속 경화 모드, 펄스 경화 모드 또는 "소프트 시작"모듈 선택합니다. 그러면 각각의 램프는 선택한 모드를 표시합니다.
- 2) 광섬유 케이블을 광중합해야 하는 컴포지트 재료 표면에 최대한 가까이 유지합니다.



3) 광중합 사이클을 시작합니다. 켜짐/꺼짐 버튼 C를 잠시 누릅니다. 한편, 켜짐/꺼짐 버튼 C를 다시 누르면 광중합 사이클을 곧바로 중단할 수 있습니다.



15. 양치컵 주입

<EasyPad>

1) 양치컵 주입부 아래에 양치컵을 놓는다.



2) 양치컵 주입고정 키를 누른다.

3) 한편, 양치컵 주입을 양치 위치 S와 연동 및 주입시간 설정은 아래와 같이 한다.

① 양치컵 주입 고정키를 길게 누른다.

② 즐겨찾기 키패트의 왼쪽 또는 오른쪽 화살표 키를 누릅니다. 그러면 S.1 또는 S.2가 나오고 S.1을 선택하면 양치컵 주입이 자동으로 설정된 시간동안 켜진다.



③ 즐겨찾기 버튼 2/셋업을 눌러 그 선택을 확인한다.



④ 주입시간 설정은 초단위로 할 수 있으면 설정후 2/셋업을 누른다.

16. 양치대의 라운드 세정

<Easypad>

1) 라운드 세정 켜기/끄기 버튼을 이용하여 시작한다.



2) 한편, 라운드 세정과 양치 위치 S의 연동 및 라운드 세정 시간 설정은 아래와 같다.

① 의사측 장치에서 라운드 세정 고정키를 길게 누른다.

② 즐겨찾기 키패트의 왼쪽 또는 오른쪽 화살표 키를 누른다. 디스플레이가 S.0과 S.1사이에서 전환된다.

S.1을 선택한 경우 세정시간은 자동으로 설정된다.



- ③ 즐겨찾기 버튼 2/셋업을 눌러 기 선택을 확인하면 세정시간을 초 단위로 설정할 수 있다.
- ④ 즐겨찾기 버튼 2/셋업을 눌러 그 설정을 확인한다.



17. 라이트

- 1) 켜짐 : 진료 라이트가 사전에 설정된 밝기로 켜집니다.
- 2) 콤포지트 기능 : 진료 라이트가 콤포지트 충전재가 조기에 경화되는 것을 방지하기 위해 밝기가 감소된다.
- 3) 꺼짐 : 경우에 따라 의사측 또는 보조자측 장치에서 진료 라이트 고정키를 반복해서 누른다.



4) 진료 라이트의 밝기 설정

- ① LEDlight Plus 밝기 설정 : 조절 가능
- ② LEDview Plus 밝기 설정 : 조절 가능

<Easypad>

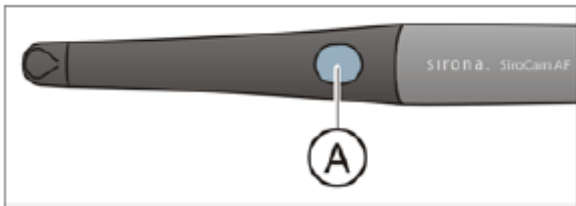
- ① 의사측 장치에 있는 진료라이트 버튼을 길게 누른다.
- ② 즐겨찾기 키패드의 왼쪽 및 오른쪽 화살표 키를 사용하여 진료 라이트의 밝기를 설정한다.



- ③ 즐겨찾기 버튼 2/셋업을 눌러 그 설정을 확인한다.

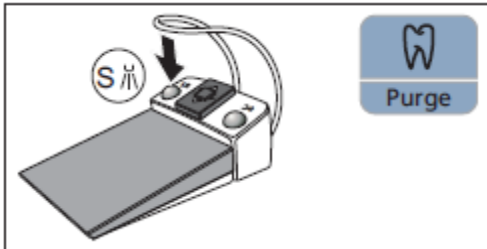
18. SiroCam F와 SiroCam AF의 조작

- 1) 촬영할 곳으로 카메라를 향합니다.
- 2) 초점 조절이 필요한 경우 SiroCam AF는 자동 포커스 A 버튼을 누른다.
(단, SiroCam F는 해당사항 없음)



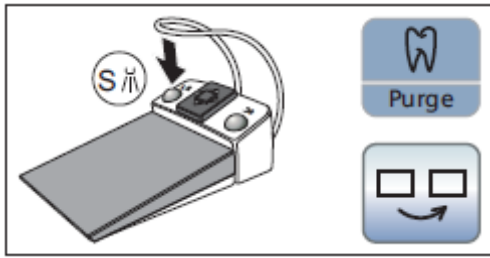
<Sidexis와 함께 카메라 사용>

- 1) PC가 작동중이고 PC응용 프로그램 Sivision connect 또는 Siucam plus를 시작한다.
- 2) 구강내 카메라 SiroCam F/AF를 꺼낸다.
Sidexis가 시작되고 Sivision 모니터에 실시간 영상이 표시된다. EasyPad의 디스플레이에 회전속도가 깜빡인다. Sivision 대화상자가 EasyTouch의 터치스크린에 표시된다.
- 3) 영상 정지 : 발스위치를 밟는다.
- 4) 영상 저장 : 전자식 풋스위치 C+의 좌측 버튼을 누르거나 Easy pad에서 근관치료/세정 버튼을 누른다. 그러면 음향 신호가 울린다.

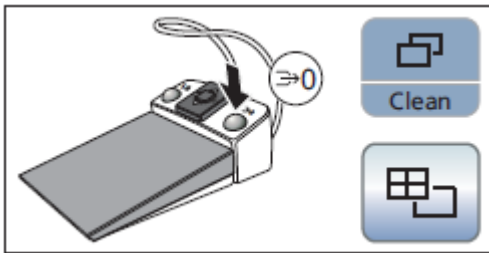


<SI-Video와 함께 카메라 사용>

- 1) 구강카메라를 꺼낸다.
- 2) 실시간 영상과 정지 영상 사이의 전환 : 풋스위치를 밟는다.
- 3) 다음 사분면 선택 : 전자식 발스위치의 좌측 버튼을 누르거나 EasyPad에서는 근관치료/세정버튼을, EasyTouch에서는 가장 가까운 사분면 선택을 누른다.



4) 사분면 영상과 개별 영상 사이의 전환 : 전자식 풋스위치 C+의 오른쪽 버튼을 누르거나 Easypad에서는 표시모드/정리버튼, EasyTouch에서는 사분면 영상 버튼을 누른다. 그러면 사분면 영상과 개별 영상간에 화면이 전환된다.



다. 사용후 보관방법

1. 미생물학적 수질 검사 : 정기적인 간격으로 그리고 정지한 지 1주 이상이 되면 미생물학적 수질검사를 실시한다.
2. 조작 인터페이스 소독 : Easypad 및 Easy Touch의 '표시모드/정리'버튼을 이용하여 인터페이스를 비활



성화한 후 소독한다.

- 3.패드소독 : 환자 베드의 패드와 머리 접촉부는 세제를 뿌리거나 닦아서 소독한다.
4. 급수라인 세정

<Easypad>

- 1) 세정기능 버튼을 누르고 즐겨찾기 버튼 2/Set up을 누른다.



- 2) 세정할 핸드피스를 떼어내서 양치대 위에 놓는다.
- 3) 세정기능이 끝난 핸드피스는 다시 홀더에 보관한다.
- 4) 의사측 및 보조자측 장비의 3방향 분사기(3-way syringe)를 양치대 위에 놓은 다음 급수버튼을 최20초 이상 누른다.
- 5) 세정 프로그램을 종료하려면 즐겨찾기 버튼 2/셋업을 누른다.
- 6) 세정과정 취소 : 발스위치를 누르면 세정과정이 취소된다.
- 7) 세정기능 중단 : 좌회전/사용자 프로필 고정키를 누른다.



5. 핸드피스 관리, 소독/멸균

: 세척, 소독 완료후 134°C에서 3분간 증기멸균하며 해당 제품은 아래와 같다.

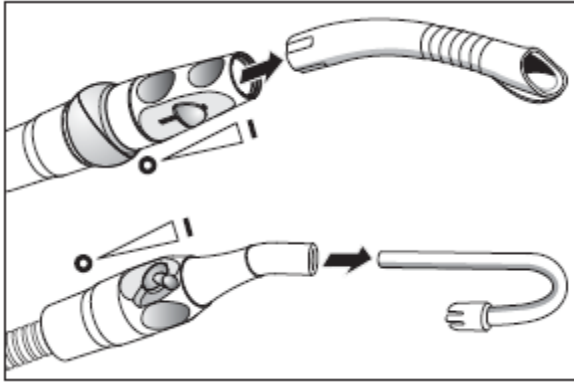
- 1) BL ISO E모터
- 2) C/A 핸드피스
- 3) Turbine
- 4) Sprayvit E
- 5) 3way Syringe
- 6) 치석 제거기 Sirosonic L
- 7) Mini LED Curing light

6. 구강내 카메라 SiroCam F 또는 SiroCam AF의 청소/소독

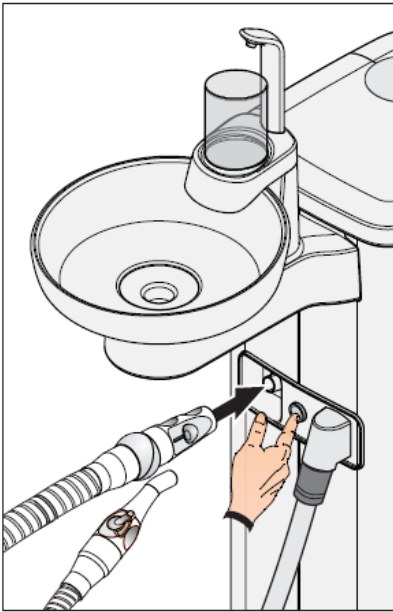
: 닦아서 소독한다.

7. 석션 호스 세척 및 멸균/소독

- 1) 석션 캐놀라를 석션 호스에서 탈거한다.
- 2) 세척할 석션 핸드피스에 최대 흡인 유량을 설정한다.



3) 열린 석션 핸드피스를 투입구에 삽입한다.

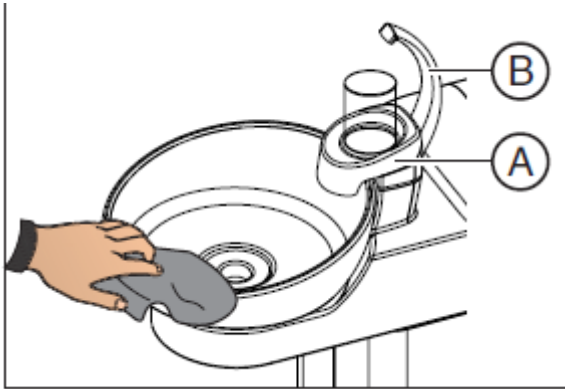


4) 노브를 누른다.

5) 석션 핸드피스의 모든 부분을 멸균 및 열소독할 수 있다. 열소독이나 멸균을 수행하고 나면 또는 매주 간격으로 석션 핸드피스가 분리부분에 그리스를 도포한다.

8. 양치대 세척/소독

: 양치대와 양치컵 홀더 A 및 양치컵 배출구 B는 소독제를 분무하거나 닦아서 소독한다.



9. 양치대의 하수로 세척

- 1) 1리터의 세정액을 별도의 용기에 넣고 잘 혼합합니다.
- 2) 세정액이 잘 작용하도록 기다린 후 세정액을 다시 배출한다.

10. 물과 공기를 위한 필터 교체

: 매체 유량의 변경이 확인되면 물과 공기 필터 투과성을 점검하고 필요하면 필터를 교체한다.

11. 아말감 회전장치 교체

: Easypad 터치 스크린의 상태옆에 Amalg 표시가 나타나면 아말감 회전장치가 거의 찢으므로 가능한 빨리 교체해야 한다. 또한 Amalg 표시가 나타나는 것과 상관 없이 최소 연 1회 회전장치를 교체해야 한다.

사용시 주의사항

1. 일반적 주의

- 1) 의자 구동 장치가 자가 테스트를 실행하는 동안 환자가 의자에 누워 있어서는 안된다.
- 2) 환자용 베드 아래와 급수장치쪽에 있는 여유 공간은 의자가 움직일 때 좁아질 수 있다.
- 3) 환자용 의자의 최고 내하력은 각 모델에 따라 140kg 또는 185kg이다.
- 4) 물체가 의자의 움직임 영역으로 돌출할 수 있다.
- 5) 이중 관절 머리 받침대의 잠금을 해제하면 양 회전 조인트의 고정력이 없어집니다.
- 6) 핸드피스는 냉매 없이 가동할 수 있습니다. 이때 치아 성분은 마모열로 손상될 수 있다.
- 7) 외부 장치 연결부를 통해 공기와 물을 빼낼 경우 핸드피스에서 유량이 감소할 수 있습니다. 이때 마모열에 의해 치아 성분이 손상될 수 있다.
- 8) 진료장비가 켜진 상태에서 3-방향 분사기 표준형(3-way syringe) 또는 Sprayvit E를 핸드피스를 호스에서 떼어내면 호스의 커플링에서 물과 공기가 유출된다. 핸드피스 호스의 나사를 진료 장비에서 풀면 의사측 또는 보조자측 장치의 아래에 서도 물과 공기가 유출된다.
- 9) 시로나 할로겐 램프와 LED 램프는 3.6V로 작동하며, 과전압시엔 조명장치가 파손될 수 있다.
- 10) 초음파 분사기는 매우 뾰족합니다. 보관된 치석제거기에 손을 찔러 다칠 위험이 있습니다.
- 11) 타사의 초음파 팁은 확실한 기능을 보장하지 않습니다. Sirona 초음파 팁만 사용 하세요.

- 12) 떨어지는 물체로 인한 부상을 예방하기 위해 어떤 물체도 보조자측 장치의 지지암에 올려 놓거나 걸어서는 안된다.
- 13) 보조측은 환자 의자 위나 아래에 위치를 정할 수 있다. 의자가 움직일 때 환자가 끼이거나 의자가 파손될 수 있다.
- 14) 캐놀러가 구강점막에 들러붙습니다. 진공으로 인해 환자의 구강 점막에 염증이 발생할 수 있다.
- 15) 중합광에는 고성능 LED가 있으므로 다음의 사항을 주의합니다.
 - ① 작동 시 오랫동안 광 경로를 바라보지 마십시오. 눈을 손상시킬 수 있습니다.
 - ② 빔 단면을 줄일 수 있는 광학 핸드피스로 라이트 출구를 보지 마십시오.
 - ③ 유리막대가 빠져나와 있을 때에는 절대로 광 경로를 바라보지 마십시오.
 - ④ 보호 안경을 착용했다 해도 사용자나 환자의 눈에 라이트 빔을 직접 향하도록 하지 마십시오.
 - ⑤ 차광판 없이 작동하지 마십시오.
 - ⑥ 치아 표면에서 반사된 빛을 바라보지 마십시오.
 - ⑦ 구강 내 치료해야 하는 부분에만 빛을 향하도록 하십시오.
- 16) 자급식 물공급이 28일 이상 지속되면 진료 장비를 위생 처리해야 한다.
- 17) 생수 용기를 돌려 끼우면 압축 공기에 의해 홀더에 삽입된다. 한편, 음료수 용기와 같은 부적절한 용기는 파열될 수 있다.
- 18) 생수 용기를 통한 물 공급으로 전환한 후에도 소독제를 첨가하지 않는 물이 아직 급수 라인에 있다. 그러므로 전환 후 급수 라인을 최소한 30초 동안 완전히 세정한다. 그러면 소독제가 첨가되지 않는 물이 진료장비에서 배출되고 물과 소독제의 혼합물로 대체된다.
- 19) 비디오 이미지는 진단에 적합하지 않습니다.
- 20) USB 인터페이스에는 BF유형의 응용부품과 의료기기만 연결해야 합니다.
- 21) 자체 전원공급장치가 있는 USB기기는 더 높은 동작 전류를 일으킬 수 있습니다. 이는 환자와 사용자의 안전을 해칩니다.
- 22) 사용자를 통한 오작동은 오기능과 위험을 일으킬 수 있다.
- 23) 테이블이 맞물리지 않으면 트레이 홀더에서 풀릴 수 있다.
- 24) 드릴 핸드피스를 두 개 이상 동시에 세정하지 않는다.
- 25) 용기에 물이 남아 있지 않도록 하려면 석션 호스 세척을 중단해서는 안된다.
- 26) 환자 진료한 후에는 항상 급수장치에 있는 석션 호스 투입구를 소독한다.
- 27) 식품에 부적합한 그리스는 환자의 건강에 유해하다. O링과 같은 고무 재료가 부적합한 그리스로 인해 손상될 수 있다.
- 28) 아말감 찌거기를 하수도 시스템으로 배출해서는 안된다.
- 29) 진료장비가 켜져 있으면 양치대가 탈거되어 있는 상태에서도 라운드 세정과 양치컵 보충이 켜질 수 있다.
- 30) 급수장치 컴팩트에서는 양치컵 주입기를 빼낸 경우에도 양치컵 주입을 켤 수 있다.
- 31) 아말감 회전장치의 폐기는 인증 받은 폐기 업체에 의뢰한다.

2. 경고

- 1) 머리 패드 하단에는 강한 자석이 있습니다. 자석 인근에 있는 인공심장 박동기에 영향을 미칠 수 있

습니다.

- 2) 의사측 장치는 환자용 의자의 작동범위 내에 위치해 있을 수 있습니다. 환자용 의자를 작동시키기 전에 의사측 장치의 위치를 조절하여 환자 또는 환자용 의자와충동하지 않도록 합니다.
- 3) 3방향 분사기 표준형(3-way syringe)의 노즐은 삽입부에 맞물려 있어야 한다. 그렇지 않으면 치료중 노즐이 풀릴 수 있다.
- 4) 전동 모터를 켜면 그 자장이 강해집니다. 자장은 근처에 있는 심장 박동기에 영향을 미친다.
- 5) X선 사진 필름 뷰어에선 오진단을 할 수 있습니다. X선 사진에서 Sivation 모니터의 백색 영상 진단용 아님을 사용하십시오. 모니터의 광도가 충분하지 않습니다.
- 6) 인증을 받지 않는 모니터를 연결해서는 안됩니다.
- 7) 모니터 스피커 연결 포트에 부적절한 기기를 연결해서는 안됩니다.
- 8) 다음 작업시 보호 장갑을 착용한다.
 - ① 급수장치 컴팩트의 중앙집중식 흡입 체 비우기
 - ② 보조자측 장치의 중앙집중식 흡입 체 비우기
 - ③ 아말감 회전장치 조립
 - ④ 양치대 밸브를 사용하여 습식 석션의 필터 인서트 세척
 - ⑤ 공기분사 펌프의 수집통 비우기
- 9) 물에서 미생물이 증식할 수 있다.
- 10) 석션 장치를 위한 세제를 급수 라인용 소독제와 혼동할 수 있다.

첨부분서의 작성 및 개정연월	2021.05
보관 또는 저장방법	1. 제품 보관온도 : -40°C~70°C 2. 습도 : 10~95% 3. 기압 : 500hPa~1060hPa
제조번호	제조사 표시사항 참조
제조연월	제조사 표시사항 참조
본 제품은 의료기기임	