

CA 20:1 L, CA 20:1

CA 20:1 L KM

CA 20:1 L Micro-Series

CA 20:1 L KM Micro-Series



한국어 사용 설명서.

다음에서 기타 언어 이용 가능: https://dental.bienair.com/ifu





CA20:1L 1600598-001



1600632-001



CA20:1 L KM 1600785-001



CA20:1L Micro-series 1600692-001



CA20:1 L KM Micro-series 1600786-001







1600617-006







1501621-010

1501635-010

1500984-010

목차

1	기호 1.1 사용 기호의 설명		운송 및 처리 7.1 운송	
2	식별 정보 및 사용 용도 2.1식별 정보 2.2분류 2.3 사용 용도	5 5 8	7.2 처리	17 18 18
3	사용을 위한 안전 수칙 6	6	8.2.1 공급된 세트(커버 참 8.2.2 옵션형 액세서리(카	,
4	설명	7		, , ,
5	작동 (5 5.1 사용 기호의 설명 (5 5.2 버 교체 (5) 9		
6	세척 및서비스 6.1 유지보수 - 일반 정보 11 6.1.1유지보수를 위한 주의 수칙 1 6.1.2적합한 유지보수 제품 12 6.3 소독 12 6.3 소독 15 6.3.1수동소독 15 6.3.2자동소독(옵션) 15 6.4 윤활 14 6.4.1청결검증 16 6.5 멸균 14 6.5.1방법 11 6.6 패킹 및 보관 16 6.7 서비스 16	1 1 1 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 5		

한국어 사용 설명서

1 기호

1.1 사용 기호의 설명

기호	설명	기호	설명
ш	제조사.	REF	카탈로그 번호.
CE 0123	인 증 기 관의 번 호가 있는 CE 인증.	SN	일련번호.
<u> </u>	경고: 안전 지침을 바르게 따르지 않는 경 우 기기에 심각한 손상이나 손해가 초래될 수 있는 위험.	MD	의료기기.
<u> </u>	주의: 안전 지칭을 바르게 따르지 않는 경 우기기에 가벼운 또는 중간 정도의 손해 가 초래될 수 있는 위험.	8	복구/재활용에 대한 일반 기호.
1	고무 소재 장갑을 착용하십시오.	-\ <u>\</u> \	램프,조영,전등.
述	열 세척기 소독 가능.	135°C ∭	명시된 온도까지 멸균.
\bigcirc	표시된 방향으로 이동.	$Q\underline{\downarrow}$	표시된 방향으로 이동을 멈춤.
1	왔다갔다 하는 움직임.	(}	초기 기계적 저항 후 표시된 지침에 따라 충분히 조이십시오.
Rx Only	경고: 연방 법률(미국)에 따라, 본 기기는 인가받은 의사의 추천을 받은 경우에만 판 매가 가능합니다.	[]i	조작자 매뉴얼; 조작 설명서.
	UDI(의료기기 고유식별코드)를 포함한 제 품 정보의 데이터 매트릭스코드.	×	온도 한계.
, 23 th	습도 한계.	<u>"</u>	기압 한계.
*	비를 맞지 않게 하십시오.		유럽 공동체의 공인 EC 대리인.

2 식별 정보 및 사용 용도

2.1 식별 정보

Bien-Air Dental SA이(가) 제조한 의료 기기.

유형

덴탈 콘트라앵글 핸드피스(CA), 푸시 버튼 버 잠금, 라이트 장착 또는 미장착, 속도 감소 비율 및 외부 이리게이션.

	콘트라앵글	라이트		길 이	
Ы		라이트장착	라이트 미장 착	표준	Micro-series
•	CA20:1 L	•		•	
•	CA20:1		•	•	
•	CA20:1 L KM	•		•	
•	CA20:1 L Micro-Series	•			•
•	CA20:1 L KM Micro-Series	•			•

2.2 분류

의료 기기와 관련한 유럽 지침 93/42/EEC에 따른 클래스 IIa. 이들 의료 기기는 시행 중인 법령을 준수합니다.

2.3 사용용도

제품의 사용 용도는 임플란트 및 구강 수술을 위한 치과 진료용입니다.

의도된 사용자

Bien-Air Dental SA의 콘트라앵글은 전문가만 사용하도록 고안되었습니다. 자격을 갖춘 치과 스태프만 사용하도록 의도된 것입니다.

<u> </u> 경고

본 기기의 사용 용도를 제외한 사용을 금하며, 이러한 사용으로 위험이 나타 날 수 있습니다.

⚠ 경고

콘트라앵글은 상처 부위의 오염을 막기 위해 유닛에서 가압된 냉각 공기를 맞아서는 안 됩니다. 배기 공기는 오염된 물질을 상처 부위로 불어넣어 감염 및 색전증의 위험을 초래할 수 있습니다.

3 사용을 위한 안전 수칙

이러한 의료 기기는 직업적 안전, 건 강 및 사고 예방 조치와 관련하여 시 행 중인 법적 조항 및 이들 사용 설명 서에 따라 전문가가 사용해야 합니 다.

이들 예방 조치에 따라 사용자는 완 벽한 작업 순서대로 기기를 사용할 책임이 있습니다.

비정상적인 작동, 과도한 진동, 이상 발열, 비정상적 소음 또는 기기 오작 동을 시사하는 다른 징후가 발생하 승우, 작업을 즉시 중단해야 합니다

이러한 경우, Bien-Air Dental SA이 (가)공인한 수리 센터에 연락하십시 오.

⚠경고

오염되었거나 오염의 가능성이 있는 의료 기기를 사용 또는 유지 관리하는 의료 인력은특히, 개인 보호 장비 (장갑, 고글 등)의 마모에 대하여 보 편적인 안전 수칙을 따라야 합니다. 포족하고 날카로운 기구는 매우 조 심스럽게 다뤄야 합니다.

△ 경고

시술자, 환자 또는 제삼자의 감염 위험을 예방할 수 있는 적절한 지지대에 기구를 두십시오.

⚠ 주의

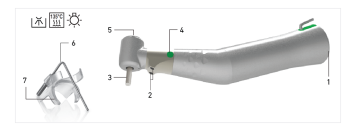
핸드피스에 남은 여분의 유지보수 제품(윤활제, 세척 및 소독 제품)은 전자 브러시 모터로 들어가 작동에 악영향을 줄 수 있습니다. 각 제품과 함께 제공된 유지보수 지침을 항상 살펴보십시오.

⚠ 주의

기기 작동 수명을 길게 유지하려면 건조하고 정제된 압축 공기를 사용 하는 것이 필수적입니다. 컴프레서 및 여과 시스템에 대한 주기적인 유 지보수를 통해 공기절 및 수질을 지 속해서 관리하십시오. 여과하지 않 은 경수를 사용하면 튜브, 커넥터 및 로 그레이 포기에 막히는 결과 로 이어질 수 있습니다.

노트: 이 설명서에 포함된 기술적 사양, 그림 및 치수는 표시로서 주어진 것일 뿐입니다. 이로 인한 청구는 충 족되지 않을 수 있습니다.

추가 정보가 필요하시면, 커버 뒷면 에 표시된 주소로 Bien-Air Dental SA 에 연락하시기 바랍니다.



4 설명

FIG. 1

4.1 개요

FIG. 1

- (1) 마이크로모터 연결 (2) 라이트 출력(해당하는 경우) (3) 버(제공되지 않음) (4) 전달비 (5) 버고정 시스템이 있는 푸시 버
- (6) Kirshner/Meyer 이리게이션 시스
- (7) Kirshner/Meyer 이리게이션 시스 템용 플라스틱 홀더

4.2 기술데이터

콘트라앵글	정보
표준 커플링	ISO 3964*
전달비	속도 강소, 그린
모터 전동 스피드	최 대 40,000 rpm
회전속도	최 대 20,000 rpm
일반적인 작동 토크	70 Ncm
회전 속도	图 대 20,000 rpm

^{*}CA 20:1L Micro-Series, CA 20:1L KM Micro-Series는 Bien-Air LED 마이크로모터와만 호환됩니다

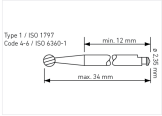


FIG. 2

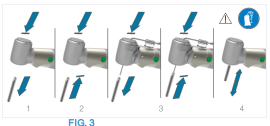
척 메커니즘의 호환성

FIG. 2

생크 지름 2.35mm(0.09in), ISO 1797-1에 따른 타입 1, 최대 길이 34mm (0.87in), ISO 6360-1에 따른 코드 4~6. 왕플란트에서 더 긴 버는 의사의 책임하에 사용될 수 있습니다. 30Ncm 보다 큰 토크의 경우, 버 생크는 척 메커니즘에서 변형과 고장을 방지하기 위해 50HRC(520HV)를 초과하는 강도여야합니다.

△ 경고

사용 시 버 제조사의 사용 설명에 의한 가이드라인을 따릅니다. 샤프트가 맞지 않는 경우 버를 절대로 사용하지 마십시오. 시술 중에 분리될 수 있어 의사나 환자, 제삼자가 부상을 입을 수 있습니다.



5 작동

5.1 사용 기호의 설명

기호				설명
\cap	¥	표시된 방향으로 이동.	$Q\underline{\downarrow}$	표시된 방향으로 이동을 멈춤.
1		왔다갔다 하는 움직임.		

5.2 버교체

콘트라앵글

푸시 버튼 버 잠금.

- 1. 푸시 버튼을 누르는 동시에 버를 뺍니다(FIG. 31단계).
- 2. 푸시 버튼을 누르고 새로운 버를 끝까지 삽입한 다음, 푸시 버튼을 놓습니 다(FIG. 32단계).
- 3. Kirschner/Meyer 이리게이션 시스템을 사용하는 경우, 냉각 튜브를 제자리 에 두고 버를 교체하는 것이 좋습니다(FIG. 33단계).

클램프 작동 점검

- 기구의 척 메커니즘에 버를 삽입합니다(FIG. 32단계).
- 버가 순조롭게 회전할 수 있는지 확인합니다.
- 견인 적용 시 버가 제자리에 있는지 확인합니다(FIG. 34단계).

⚠ 주의

마이크로모터가 회전하는 중에 기기를 절대로 삽입하거나 제거하지 마십시오.

⚠ 경고

회전 중에 덴탈 버를 만지지 마십시오.

⚠경고

CA가 작동하는 중에 푸시 버튼을 절대로 누르지 마십시오.

⚠ 주의

버가 제자리에 있어 막힘없이 회전하는지 항상 점검합니다(FIG. 3.4단계). 막힘이 있다면 수리를 위해 평소 이용하는 공급업체 또는 Bien-Air Dental SA에 연락합니다.

⚠ 경고

척에 버 삽입 없이 기기를 작동해서는 안 됩니다. 푸시 버튼이 과열되면 화상을 초래할 수 있으므로 이를 방지하려면 기구가 회전하는 중에 부주의하게 눌러서는 안됩니다. 연조직(혀, 뺨, 입술 등)은 견인기 또는 치경을 사용해 항상 기구와 닿지 않게 보호해야 합니다.

6 세척 및

6.1 유지보수 - 일반 정보

⚠경고

기구는 '비멸균' 상태로 제공됩니다. 최초 사용 전 및 환자가 바뀔 때마다 기기를 세척, 윤활 및 멸균합니다.

⚠ 주의

- Kirschner/Meyer 이리게이션 시 스템은 최대 10회 멸균 후 폐기 해야합니다.
- 모든 유지보수 단계에서 Kirschner/Meyer 이리게이션 시스 템은 핸드피스에서 분리되어야 하며 이리게이션 튜브는 플라 스타 흘러에서 분리되어야 합 니다.

6.1.1 유지보수를 위한 주의 수칙

- 최초 사용 전 및 각각의 치료 후 최대 30분 이내에 기구를 세척, 소독 및 윤활한 다음 멸균합니 다. 이 과정에서 혈액, 타액 또 는 식염수 잔여물이 제거되는 지, 전송 시스템이 차단되는 것 을 방지하는지 살핍니다.
- 기존 Bien-Air Dental SA 유지보수 제품 및 부품 또는 Bien-Air Dental SA에서 권장하는 품목만 사용하십시오. 적합한 유지보수 제품에 대해서는 section 6.1.2 적합한 유지보수 제품 다른 제품 또는 부품을 사용하면 작동 중 결함을 초래할 수 있고 보증이 무효가될 수 있습니다.

⚠ 주의

- 척 메커니즘에서 버 없이 세척 및 멸균을 진행합니다.
- 부식성이 없고 염소 또는 아세 톤 및/또는 알데하이드가 함유 되지 않은 pH 8~11의 세제를 사용합니다.
- 생리학적 액체(NaCI)에 넣지 말고 세척할 수 있을 때까지 기구

- 에 수분을 유지하는 데 염분을 사용하지도 마십시오.
- 수동 세척 또는 자동 세척기/소 독기만 사용해 세척하십시오 (초음파 세척기를 사용하지 마십시오)
- 최로고가 표시된 기구만 세척 소독기에서 세척할 수 있습니다.
- 모든 기구에서 동일하게, 각각 의 멸균 주기를 따라, 건조를 포 함해 부식으로 귀결될 수 있는 열에 과도하게 노출되는 것을 피하기 위해 기구를 제거합니다.

 다
- 다.

 동적 멸균기만 사용하고 중력 형 시스템을 사용하는 증기 멸균기는 사용하지 않습니다.

6.1.2 적합한 유지보수 제품

수동 세척:

- · Spraynet.
- Aquacare.

수동 소독:

• 덴탈 기구 또는 수술 기구의 소독 세척에는 또는 알칼리성 세제 또는 세제 소독제(pH 8~11) 가권장됩니다. 소독 제품은 영화 디데실디메틸암모늄, 제4급탄산암모늄 또는 중성 효소 제품으로 구성됩니다. (예:. Neodisher® mediclean)도 허용됩니다.

자동 세척 소독:

 덴탈 또는 수술 기구용 세척 소독기에서의 세척에 권장되는 알칼리성 세제를 사용합니다 (pH 8~11).



6.2 세척

준비 단계

1. 전자 모터에서 장치를 분리하고 버를 제거합니다(FIG. 31단계)

⚠ 주의

Aquacare 유지보수 제품을 사용해 가능한 한 빨리 NaCI 침전물을 제거함 니다. Aquacare 사용 전 튜브와 Kirschner/Meyer의 플라스틱 지지대를 분리할 필요는 없습니다. 튜브는 다음의 세척/소독 및 멸균 단계에 앞서 플라스틱 지지대에서 반드시 분리해 야합니다.

⚠ 주의

찌꺼기의 양이 많은 경우,기구의 외부를 소독제가 함유된 천으로 닦아 냅니다. 제조사가 제공한 설명서를 살펴보십시오.

먼지/침전물 제거

- 1. pH 범위 6.5~8.5 및 염소 함유량 100mg/I 미만으로 공급되는 15°C~38°C(59°F~100°F)의 수돗물에 기구 내외부를 세척합니다. 지역 수돗물이 이러한 요건에 부합하지 않는 경우, 탈염수(탈이온수)를 대신 사용합니다.
- 2. 적절한 노즐 선택 후, Aquacare 제

품을 사용해 기구에 대한 사전 세 척을 진행합니다. 내부(FIG. 4 및 FIG. 5), 기구 외부 및 내부 이리게 이션 튜브에 스프레이합니다 (FIG. 4 2단계).



FIG. 6

6.3 소독

6.3.1 수동 소독

- 1. 기기를 소독 제품(예: 화학작용제 로 허용된 영화 디데실디메틸앙모 늄, 제4급 탄산앙모늄 또는 중성 효소 제품)이 담긴 용기에 담급니 다. 소독 제품 제조사가 권고한 농 도 및 지속 시간을 따릅니다.
- 2. 부드럽고 유연한 브러시(예: 부드 러운 재질의 칫솔)로 기기를 털어 줍니다. 와이어 브러시는 사용하 지 마십시오.
- 3. 선택 사항: 소독 제품(예: 염화 디 데실디메틸암모늄)을 적신 부직포 천을 사용해 외부 표면에 대한 추 가 세척 및 소독을 진행합니다.
- 4. pH 범위 6.5~8.5 및 영소 함유량 100mg/I 미만으로 공급되는 흐르는 수돗물(15°C-38°C)(59°F-100°F) 에 기구를 헹귀줍니다. 지역 수돗물이 이러한 요건에 부합하지 않는 경우, 탈염수(탈이온수)를 대신사용합니다.
- 5. 적절한 노즐을 선택한 다음, Spraynet(FIG. 6)을 기기 내부에 뿌립니 다.
- 6. 멸균된 압축 부직포(보풀이 발생 하지 않는 직물)를 사용해 외부 표 면을 건조시킵니다.

6.3.2 자동 소독(옵션)

노트: 자동 세척-소독은 이전의 4~6 단계로 대체할 수 있습니다.

세척 소독기

ISO 표준 15883-1을 준수하는 승인된 세쳑 소독기를 사용해 자동 세척 소 독을 진행합니다.

세제 및 세척 주기

덴탈 또는 수술 기구용 세척 소독기에서의 세척에 권장되는 알칼리성 또는 효소 세제를 사용합니다(pH8~11).



rid.

6.4 윤활

6.4.1 청결 검증

청결한지 확인하려면 기기를 육안으로 조사합니다. 필요한 경우 세척 및 소독 과정을 반복합니다.

6.4.2 Lubrifluid를 사용한 윤활

FIG. 7

각 멸균 과정 전 또는 적어도 하루 2 회 윤활유를 바릅니다. Lubrifluid 스 프레이만 사용해야 합니다.

- 여분의 윤활제를 제거하기 위해 기기를 멸균된 부직포에 놓습니다.
- 2. 적절한 노즐을 선택합니다.
- 3. Lubrifluid 캔의 노즐을 기기 핸들에 삽입합니다.
- 스프레이를 1초간 활성화하고 외 부에 남은 여분의 오일을 멸균된 압축 부직포로 닦아냅니다.

6.5 멸균

⚠ 주의

멸균 품질은 기구의 청결 정도에 의해 상당히 좌우됩니다. 완벽하게 청결한 기구로만 멸균이 가능합니다. 멸균 효과를 개선하기 위해서는 기기가 완전히 건조되도록 해야 합니다.

⚠ 주의

Kirschner/Meyer 시스템은 멸균에 앞서 콘트라앵글에서 분리되어야 하며 튜브는 플라스틱 지지대에서 분리되어야 합니다. 튜브와 플라스틱 지지 대는 동일한 멸균 백에 넣어 멸균할 수 있습니다.

🗘 주의

아래에 설명된 것 이외의 멸균 절차 를 사용하지 마십시오.

6.5.1 방법

- 1. 증기 멸균용으로 승인된 패키지에 기구를 넣습니다.
- 2. 증기를 사용해 멸균하고 135°C (275°F)에서 3분간 동적 공기 제거주기(ANSI/AAMI ST79, Section 2.19)즉, 강제 배출(ISO 17665-1, ISO/TS 17665-2)을 통해 공기를 제거합니다. 프리온에 대한 멸균이필수적인 관할에서는 135°C (275°F)에서 18분간 멸균합니다.

멸균 주기에 대한 권장 지침:

- 오토클레이브 챔버의 최대 온도는 137°C(279°F)를 초과하지 않습니다.
 즉, 오토클레이브의 평균 온도는 온도에 따른 멸균기의 불확실성을 고려하여 134°C(273°F), 135°C(275°F) 또는 135.5°C(275°F)로 설정됩니다.
- 최대 온도 137°C(277'.6°F)에서 최대 지족 간격은 습열 멸균에 대한 국내 요건을 따르며 30분을 초과하지 않습니다.
- 멸균기 챔버의 절대 합력은 0.07bar~3.17bar(1psia~46psia) 간격으로 구성됩니다.
- 혼토 변화율은 온도 증가 시 15°C/min(59°F/min) 및 온도 감소 시 -35°C/-min(-31°F/min)를 초과하지 않습니다.
- 압력 변화율은 온도 증가 시 0.45bar/min(6.6psia/min) 및 온도 감소 시 -1.7bar/min(-25psia/min)를 초과하지 않습니다.
 - ㆍ 수증기에 추가되는 화학 또는 물리적 시약은 없습니다.

⚠ 주의

동적 공기 제거 주기 즉 사전 진공 또는 증기 관류 압력 펄스(steam flush pressure pulse, SFPP) 주기만 사용합니다.

6.6 패킹 및 보관

본 기기는 멸균 파우치에 넣어 건조하고 먼지 없는 장소에 보관해야 합니다. 온도는 55°C(131°F)를 초과해서는 안 됩니다. 기기를 멸균 후 7일 이상 쓰지 않을 경우, 멸균 파우치에서 꺼내 기존 패키지에 넣어서 보관하십시오. 기기 를 멸균 파우치에 보관하지 않거나 파우치가 더 이상 멸균 상태가 아닌 경우, 기기를 사용하기 전에 세척, 윤활 및 멸균하십시오.

보관		
**	온도 한계:	-0°C/+40°C
	상대 습도 한계:	10%~80%
	기압 한계:	650hPa~1,060hPa
*	비를 맞지 않게 하십시오	

⚠ 주의

본 의료 기기를 냉장 보관한 경우, 사용 전에 실온이 되도록 꺼내 놓으십시오.

⚠ 주의

멸균 파우치의 만료 일자를 준수하십시오. 이는 보관 조건 및 패키징 유형에 따라 달라집니다.

6.7 서비스

노트 :Bien-Air Dental SA은(는) 사용자가 동적 장치를 매년 점검할 것을 권장합니다.

7 운송 및 처리

7.1 운송

운송		
**************************************	온도 한계:	-20°C/+50°C
<u>"</u> 235"	상대 습도 한계:	5%~80%
	기압 한계:	650hPa~1060hPa
*	비를 맞지 않게 하십시오	

7.2 처리



자재의 처리 및/또는 재활용 시행 중인 법령에 따라 수행되어야 합니다.

본 기기는 재활용되어야 합니다. 오염의 위험을 피하기 위해, 사용자는 이 유형의 장비 처리 및 복구 시 중개인에게 멸균 상태로 이를 반환하거나 공인 기관에 연락해야 합니다.

8 일반정보

8.1 보증 약관

Bien-Air Dental SA은(는) 모든 작동상 실수 또는 자재나 제조 과정의 결함에 대 한 보증을 사용자에게 제공합니다.

보증 기간:

• CA의 경우 24개월

• 글라스 바 라이트 컨덕터의 경우 24개월

상기 기간은 인보이스 발행일 기준입니다.

타당한 청구의 경우. Bien-Air Dental SA 또는 해당 공인 수리업체가 제품을 무 료로 수리 또는 교체합니다.

다른 모든 청구는 어떠한 유형의 것이든, 손해액에 대한 청구는 특히, 제외됩 LID

Bien-Air Dental SA은(는) 손해 또는 부상 및 그로 인한 결과로 초래된 다음의 사항에 대해 책임질 수 없습니다.

- 과도한 마모
- 드물거나 부적절한 사용
- 서비스, 조립 또는 유지보수 지침의 미준수
- 으로 다 그 보고 도 파시스도 실립 기 비문도 을치 않은 화학적, 전기적 또는 전해질의 효과로 초래된 손해 잘못된 공기, 물 또는 전기적 연결

⚠ 주의

Bien-Air Dental SA의 인가를 받지 않은 제삼자에 의한 잘못된 서비스 또는 변 형으로 인한 손해나 그로 인해 초래된 결과가 있는 경우 보증은 효력을 잃게 됩니다.

보증 청구는 제품과 함께 인보이스 또는 납품서의 사본이 제시되는 경우에만 참작됩니다. 다음 정보가 명확히 표시돼 있어야 합니다: 구매 날짜. 제품 참조 번호 및 일련번호.

8.2 참조 8.2.1 공급된 세트(커버 참조)

공급된 세트(커버 참조)

REF	범례
1600598-001	콘트라앵글 핸드피스 속도 감소 비율 CA20:1 L 라이트 장착, 푸시 버튼 그립, 외부 이리게 이 센
1600632-001	콘트라앵글핸드피스 속도 강소 비율 CA20:1 L 라이트 미장쪽, 푸시 버튼 그립, 외부 이리게 이션
1600692-001	콘트라앵글 핸드피스 속도 감소 비율 CA20:1 L 라이트 장착 Micro-Series, 푸시 버튼 그림, 외부 이리게 이션
1600785-001	콘트라앵글 핸드피스 속도 강소 비용 CA20:1 L KM라이트 장착,푸시 버튼 그림,외부 세정 + Kirschner/Meyer유형 탈착형 이리게이션 사스템 이리게이션 세트 REF1501621-010 포함
1600786-001	콘트라앵글 핸드피스 속도 강소 비율 CA 20:1 L KM 라이트 장착 Micro-Series, 푸시 버튼 그립, 외부 이리게이션 + Kirschner/Meyer 유형 탈착형 이리게이션 시스템 이리게이션 세트 REF 1501621-010 포함

8.2.2 옵션형 액세서리 (커버 참조)

REF	범례
1501621-010	Kirschner/Meyer타입 탈착행이리게이션 세트, CA20:1 L KM 및 CA20:1 L KM Micro-Series용, 링 10개 및 튜브 10개 포함
1501635-010	Kirschner/Meyer일회용 멸균 라인 10개 들이 팩
1500984-010	일회용 멸균 라인 10개 들이 팩
1600617-006	Aquacare, 생리확적 액체 500ml용 세척 스프레이, 6캔 들이 박스
1600036-006	Spraynet, 세척 스프레이 500ml, 6캔 들이 박스
1600064-006	Spraynet, 윤활제 500 ml, 6캔 들이 박스



Bien-Air Dental SA

Länggasse 60 Case postale 2500 Bienne 6 Switzerland Tel. +41 (0)32 344 64 64 Fax +41 (0)32 344 64 91 dental@bienair.com

Other adresses available at www.bienair.com

EC REP Bien-Air France Sàrl 19-21 rue du 8 mai 1945 94110 Arcueil France