

[품목명] 치과용 임플란트 고정체 (C20030.01, 3등급)

[모델명] 제품라벨 참조

[품목허가번호] 수허 09-1045호

[사용목적] 상실된 치아를 대체하여 저작기능을 회복하게 하는데 그 목적이 있다

[사용방법]

■ 사용 전의 준비사항

- (1) 사용 전에 수술에 사용되는 모든 기구는 반드시 멸균하여 준비해 놓는다.
- (2) 수술 전 임플란트의 유효기간을 반드시 확인해야 하며 유효기간이 지난 임플란트는 절대 사용을 금해야 한다.
- (3) 수술 전 임플란트의 외부포장과 내부 진공포장의 이상 유무를 반드시 확인해야 하며 포장상태가 불량하거나 불순물이 들어있는 임플란트는 사용을 금해야 한다.
- (4) 임플란트 수술은 무균상태에서 해야 한다. 멸균 냉각수가 드릴을 통해 수술부위로 잘 흘러 들어갈 수 있도록 irrigation technique을 재검토한다.
- (5) FRIADENT dental implant system의 수술은 implant 식립과 적절한 치료기간의 경과 후, implant를 uncovering 하는 2단계로 구성되어 있다. 이 2단계의 수술은 국부 마취나 무통, 진정의 상태에서 행해진다.
- (6) Powder가 묻지 않은 수술용 장갑을 준비한다.

■ 조작방법 및 사용방법

(1) 수술 전 진단

임플란트 식립위치에 허락하는 뼈의 높이와 적당한 넓이를 정해야 한다. 구강과 vestibular bone lamella의 넓이는 적어도 1.5mm 이상이어야 한다. 적당한 radiographic 분석은 vital anatomical 구조의 위치를 결정하는데 필요하다

(2) 임플란트 식립위치 설정

적당한 bone의 질을 이용할 수 있어야 한다.

주의: 임플란트 위치의 깊이는 depth gauge로 검증할 수 있다. drill은 bone의 밀도와 질에 따라서 대신한다.

(3) Drill 순서

Round drill은 초기 preparation 후에나 임플란트 획득한 지점을 만들 때 사용할 수 있다.

depth gauge는 깊이를 정확히 맞출 때 사용한다. Drilling 방향은 parallel gauge 를 이용하여 알 수 있다.

임플란트 직경	Drill 순서	Drill 속도
D 3.5mm	round drill-pilot drill-depth drill A	800rpm
D 4.5mm	round drill-pilot drill-depth drill A+B	800rpm
D 5.6mm	round drill-pilot drill-depth drill A+B+C	800rpm
D 7.0mm	round drill-pilot drill-depth drill A+B+C+D	800rpm

주의 : drilling시 최대 속도를 초과해서는 안된다. internal irrigation이 잘 되는지 확인한다. 대략 20회 사용 후에 날이 손상되거나 무뎠다면 새 drill로 교체해야 한다. 치수를 절개한 후 날카로운 bone의 가장자리를 internal irrigation이 되는 round bur를 이용하여 부드럽게 다져준다. 수술 전에 internal irrigation과 instrument의 기능이 올바르게 작동이 되는지 확인한다. implant의 식립위치를 정확히 잡기 위해 surgical template 안에 titanium sleeve를 삽입하여 twist drill로 초기 marking을 한다. template를 제거 후 임플란트의 배열 축으로 twist drill을 위치시켜서 사용한다. bone의 밀도가 낮은 경우 bone condenser를 사용하여 bone을 다져준 후에 다음 단계의 drill을 할 수 있다. tri-spade drill의 여러가지 길이는 임플란트 직경에 따라서 사용할 수 있다. drill 부위에 임플란트 길이와 같은 laser mark가 되어있다. 항상 tri-spade drill A를 먼저 사용한다. 수술부위가 더 넓게 확장될 때에는 B,C,D 순서로 drilling을 한다.

(4) Screw 임플란트 식립

외부와 내부 멸균 포장부를 뜯어내어 임플란트를 수술포에 안전하게 떨어뜨린다. 임플란트 shuttle을 안전하게 손으로 잡고 다른 손으로 임플란트 adapter를 driver에 연결하여 시술부위로 임플란트를 이동시킨다. 시술 부위에 implant를 식립한다. 식립할 때 heat necrosis(열에 의해서 골세포가 파괴되는 것)를 방지하기 위해 천천히 식립한다. 마지막 지점에 implant가 위치하면 handle을 제거하고 ratchet을 insertion instrument 위에 장착한다. open-end wrench로 ratchet insert를 유지시킨다. 주의: 마지막 지점에 implant가 위치되었을 때는 최대 load가 걸리게 되므로 나사선이 파절되는 것을 막기 위해서는 더 이상을 implant 식립을 멈춰야 한다.

마지막 지점에 도달했을 때 screwdriver를 사용하여 adapter 내부의 screw를 제거한 후 환자 구강에서 insertion instrument, adapter를 제거한다.

■ Submerged healing 단계

(1) Healing phase 후에 임플란트의 uncovering

상악은 6개월, 하악은 3개월 동안 healing phase 후에 임플란트가 uncover되고 cover screw를 제거한다. 만약 augmentation절차가 실행되면 healing phase를 충분히 연장한다. 임플란트의 안쪽 chamber는 깨끗해야 되고 직경이 적당한 gingival forming 제품을 사용한다. gingival forming 제품을 올바르게 얹는다. gingival forming 제품 둘레로 tight하게 suture한다.

보철 회복은 soft tissue가 완전히 healing된 후 시작한다.

(2) Post-operative care

환자는 구강 위생을 규칙적으로 지시에 따라서 할 필요가 있다. 첫 7-10일 post-operative에 구강위생은 적당히 anti-microbial rinse로 보충해줄 수 있다. 임플란트 자리에 기계적 load는 post-operative 기간에는 피해야 한다.

■ 사용 후 보관 및 관리방법

임플란트는 반드시 1회용으로만 사용해야 하며 재사용은 금지한다.

【사용시 주의사항】

■ 금기사항

(1) 관례상 선택적 구강외과와 관련된 금기사항은 준수되어야 한다.

관례상 금기사항: 혈관장애, 골이나 창상치료에 영향을 미치는 심한 당뇨병이나 기타 대사장애 및 전신성 장애, 응혈장애, 항응고 치료상태, 대사성 골 질환이나 기타 대사장애 및 전신성 장애

(2) 일시적 금기사항으로는 급성/만성 치주염 또는 부족 연조직범위 및 화학요법, 방사선 치료가 있다.

(3) 구강관련 금기사항

환자가 완전 구강악계 회복 수술이 어려울 경우, 부적절한 구강 위생, 이갈이증과 같은 심한 비정상적 습관, 불충분한 골 높이 또는 골 너비, 불충분한 치궁공극, 치료불가능한 교합장애, 활동상 구강내 감염

(4) 흡연 및 알코올남용과 관련된 선택적 구강외과에 대한 일반적인 사항

■ 수술 후 주의사항

규칙적 구강위생의 필요성을 환자에게 주지시킨다. 수술 후 최초 7-10일 동안은 적절한 구강 린스로 구강위생을 할 수 있다. 1차 수술후에는 임플란트 식립처에 물리적 힘을 가하지 말아야 한다. 치유기간을 준수하고 충분한 골융합 후 시술자의 판단에 따라 다음단계를 수행하며, 치유기간동안 고정체에 저작압 등의 압력이 가해지지 않도록 환자에게 권고한다.

■ 부작용

구강외과 수술 후 발생할 수 있는 부작용에는 일시적 국소팽창, 부종, 혈종과 일시적 미각 및 저작장애가 있다.

■ 합병증

골내막 임플란트 수술 후 관찰되는 합병증은 다음과 같다.

하악신경, 상악동/비강동과 같은 수술부위 주변 생체조직의 의인성 외상

불완전한 골융합 또는 골의 손실

부착 연조직의 부족한 폭으로 인한 치주상 문제

팍 끼워졌거나 과도하게 조여진 Placement Head로 인한 임플란트 식립의 중절

나타날 수 있는 다른 외과적 합병증: 시술 후의 각종 미각 및 저작장애가 수반된

출혈, 감염, 봉합부 열개

■ 멸균

임플란트는 봉인된 이중 포장 용기상태로 EN522 규격에 의거 멸균소 주의 온도에 따라 최소 25Kgy의 감마선 조사량으로 멸균되어 공급된다. 봉인 상태가 손상되었거나 용기가 개방되어 있으면 임플란트는 사용할 수 없다. FRIADENT 임플란트는 1회용으로만 사용하여야 한다.

■ 경고사항

FRIADENT 임플란트 시스템은 진단, 시술 전 계획, 외과적 기술 및 보철수복을 포함한 치과 임플란트 분야에서 특별한 과정을 수료한 면허 소지 치과의사와 기공사만이 사용할 수 있도록 제한하고 있다.

■ 보관조건 혹은 저장방법

(1) 저장방법은 실온에서 저장하며 습기나 고온다습한 장소는 피해서 보관하도록 한다.

(2) 사용기간 확인은 제품포장 뒷면 왼쪽아래 부분에 표시되어 있으며 제조일로부터 5년간 유효하다.

■ 일반적주의

골질환(골다공증, 골연화증), 골 대사 장애 등이 있을 경우, 시술 전에 이를 신중히 고려할 것

【보관 또는 저장방법】 실온에서 저장하며 습기나 고온다습한 장소는 피해서 보관한다

【중량 또는 포장 단위】 1개

【제조번호/제조연월】 제품라벨 참조

【수입판매원】(주)유한양행 / 서울시 동작구 노량진로 74

【제조외리자】Dentsply Implants Manufacturing GmbH

/ Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Germany

【제조사】Dentsply IH AB / Aminogatan 1, PO Box 14, 431 21 Molndal, Sweden

문안개정연월 2019/10