



A EMPRESA
THE COMPANY
LA EMPRESA



OPINIÃO PROFISSIONAL
PROFESSIONAL OPINION
OPINIÓN PROFESIONAL



LITERATURA DO PRODUTO
PRODUCT LITERATURE
LITERATURA DEL PRODUCTO



IMPLANTES DENTÁRIOS
DENTAL IMPLANTS
IMPLANTES DENTALES



INSTRUMENTAL CIRÚRGICO
SURGICAL INSTRUMENTS
INSTRUMENTOS QUIRÚRGICOS



COMPONENTES PROTÉTICOS E CIRÚRGICOS
PROSTHETIC AND SURGICAL COMPONENTS
COMPONENTES PROTÉSICOS Y QUIRÚRGICOS



PROTOCOLOS CIRÚRGICOS
SURGICAL PROTOCOLS
PROTOCOLOS QUIRÚRGICOS



CÓDIGOS DOS PRODUTOS
PRODUCT CODE
CÓDIGOS DE LOS PRODUCTOS





SISTEMA SYSTHEx:
CONFIANÇA BASEADA EM EVIDÊNCIA CIENTÍFICA
SYSTHEx IMPLANT SYSTEM:
CONFIDENCE BASED UPON SCIENTIFIC EVIDENCE
SISTEMA SYSTHEx:
CONFIANZA CON BASE EN EVIDENCIA CIENTÍFICA

A SYSTHEx É UMA INDÚSTRIA DE SISTEMAS DE IMPLANTES QUE NASCEU COM O IDEAL DE DESENVOLVER A PRATICIDADE CLÍNICA COM QUALIDADE E COM AS MELHORES OPÇÕES PARA O CIRURGIÃO DENTISTA.

SEU CENTRO DE DESENVOLVIMENTO ESTÁ ESTRUTURADO COM EQUIPAMENTOS DE ALTA TECNOLOGIA E EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E NORMAS TÉCNICAS VIGENTES. SEUS LABORATÓRIOS DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE, HIGIENIZAÇÃO, EMBALAGEM E ROTULAGEM DOS PRODUTOS ATENDEM AOS MAIS EXIGENTES NÍVEIS DE LIMPEZA PARA A FABRICAÇÃO DE IMPLANTES, COMPONENTES PROTÉTICOS E KITS CIRÚRGICOS QUE ATENDAM DA MELHOR FORMA ÀS NECESSIDADES DE PROFISSIONAIS DE TODO O MUNDO.

A EXCELÊNCIA DA SYSTHEx É ATESTADA PELA ANVISA, POR LABORATÓRIOS DE NORMAS TÉCNICAS E, PRINCIPALMENTE, PELOS PROFISSIONAIS QUE JÁ OPTARAM PELA MELHOR SOLUÇÃO EM PRODUTOS PARA IMPLANTODONTIA.

THE SYSTHEx® IS A DENTAL IMPLANT COMPANY THAT WAS CREATED TO DEVELOP HIGH QUALITY PRODUCTS AND TO FACILITATE SURGICAL AND PROSTHETIC PROTOCOLS TO CLINICIANS.

THE SYSTHEx® FACTORY POSSESSES THE LATEST TECHNOLOGICAL EQUIPMENTS THAT ARE IN CONFORMITY WITH BOTH NATIONAL AND INTERNATIONAL REGULATIONS. THE SYSTHEx® LABORATORIES OF SURFACE TREATMENT, STERILIZATION, PACKAGING AND LABELING ARE IN AGREEMENT WITH THE HIGHEST STANDARDS FOR PRODUCTION OF IMPLANT PRODUCTS. THE COMPANY HAS THE PRINCIPAL OBJECTIVE TO ATTEND THE MOST EXIGENT CLINICIANS OVER THE WORLD.

SYSTHEx COMPANY IS TESTED BY ANVISA, BY BIOMECHANICAL LABORATORIES (UFSCAR, UNESP) AND MOST IMPORTANTLY, BY CLINICIANS THAT ALREADY ELECTED THE BEST SOLUTION IN IMPLANT DENTISTRY.

SYSTHEx ES UNA INDUSTRIA DE SISTEMA DE IMPLANTES QUE NACIÓ CON EL IDEAL DE DESARROLLAR LA PRACTICIDAD CLÍNICA CON CALIDAD Y CON LAS MEJORES OPCIONES PARA EL ODONTÓLOGO.

SU CENTRO DE FABRICACIÓN ESTÁ ESTRUCTURADO CON EQUIPAMIENTOS DE LA MÁS ALTA TECNOLOGÍA Y SIGUIENDO TODOS LOS PADRONES TÉCNICOS. SUS LABORATORIOS DE TRATAMIENTO DE SUPERFICIE, HIGIENE Y ALMACENAMIENTO DE SUS PRODUCTOS ATIENDEN LOS NIVELES MAS EXIGENTES DE HIGIENE PARA LA FABRICACIÓN DE IMPLANTES, COMPONENTES Y BANDEJAS QUIRÚRGICAS PARA ATENDER, DE LA MEJOR MANERA, LAS NECESIDADES DE LOS PROFESIONALES DE TODO EL MUNDO.

LA EXCELENCIA DE SYSTHEx FUE APROBADA POR LA ANVISA (AGENCIA DE VIGILANCIA SANITARIA DE BRASIL), POR LABORATORIOS DE NORMAS TÉCNICAS Y PRINCIPALMENTE POR LOS PROFESIONALES DE ESCOGIERON TRABAJAR CON LA MEJOR OPCIÓN DE PRODUCTOS PARA LA IMPLANTOLOGÍA.



DR GASTÃO VALLE NICOLAU

ESPECIALISTA EM PERIODONTO - UNIVERSIDADE DE PARIS
MESTRE EM CIRURGIA - USP
PROFESSOR ADJUNTO DE PERIODONTO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.
COORDENADOR DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM
IMPLANTODONTO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.

PREZADO DOUTOR,

ESTOU MUITO HONRADO EM LHE DAR AS BOAS VINDAS AO SISTEMA DE IMPLANTE SYSTHEx. ESTE SISTEMA FOI CRIADO POR UM GRUPO DE CIRURGIÕES DENTISTAS EXTREMAMENTE CAPACITADOS, ALÉM DE CONTAR COM O APOIO DE PESQUISADORES INTERNACIONAIS TODOS EMPENHADOS NA FABRICAÇÃO DE PRODUTOS ALTAMENTE CONFIÁVEIS QUE TÊM TRANSFORMADO O SEGMENTO DA IMPLANTODONTIA EM UMA SIMPLES E MAIS RENTÁVEL ALTERNATIVA. A EMPRESA SE ESMERA NA CRIAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS COM O OBJETIVO DE FAZER COM QUE SUA ATIVIDADE PROFISSIONAL TENHA TOTAL ÉXITO. NOSSAS PESQUISAS SÃO REALIZADAS BUSCANDO SOLUÇÕES PARA TODAS AS NECESSIDADES DOS PACIENTES. A SYSTHEx TEM ENORME SATISFAÇÃO EM PODER ATENDE-LO.

DEAR DOCTOR,

I AM VERY PLEASED TO WELCOME YOU TO THE SYSTHEx IMPLANT SYSTEM. THIS SYSTEM WAS DESIGNED BY A GROUP OF VERY EXPERIENCED CLINICIANS, INCLUDING INTERNATIONAL RESEARCHERS ENGAGED TO PRODUCE EXTREMELY EFFICIENT PRODUCTS, AND TO TRANSFORM IMPLANT DENTISTRY INTO A SIMPLE AND EVEN MORE PROFITABLE ALTERNATIVE. THE COMPANY IS ENGAGED TO CREATE AND TO DEVELOP INNOVATIVE PRODUCTS IN ORDER TO MAKE YOUR PRACTICE SUCCESSFUL. IN ADDITION, OUR RESEARCHES ARE PERFORMED TO BETTER RESPOND TO THE NEEDS OF YOUR PATIENTS. THE SYSTHEx HAVE GREAT SATISFACTION IN BEING ABLE TO HELP YOU.

ESTIMADO DOCTOR,

Bienvenido al Sistema de Implantes SYSTHEx. El Sistema ha sido creado por un grupo de dentistas clínicos extremadamente capacitados, además de contar con el apoyo de investigadores internacionales todos determinados en la producción de productos altamente confiables que han transformado el segmento de la implantología en una alternativa simple y más rentable. La empresa se dedica a la creación y al desarrollo de nuevos productos con lo objetivo de hacer con que su actividad profesional tenga un éxito total. Nuestras investigaciones son realizadas buscando soluciones para todas las necesidades de sus pacientes. SYSTHEx tiene gran satisfacción en poder atenderlo.



RDC 59
CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO

RDC 59 - ANVISA - CERTIFICATE OF GOOD MANUFACTURING PRACTICES.

GASTÃO VALLE NICOLAU
PRESIDENTE



DR. RICARDO GAPSKI

RICARDO GAPSKI, B.D.S., D.D.S., M.S., DOCTOR
DIPLOMATE, AMERICAN BOARD OF PERIODONTOLGY
DIPLOMATE, INTERNATIONAL CONGRESS OF ORAL IMPLANTOLOGISTS
GT INTERNATIONAL IMPLANT INSTITUTE
Especialista e Master's of Science em Periodontia: Universidade de Michigan
Doctor of Dental Surgery, Universidade de Missouri
Sócio-proprietário, GT International Implant Institute
Presidente, International Congress of Oral Implantologists - Brasil

"A QUALIDADE E PRECISÃO DO SISTEMA SYSTHETX EU JÁ CONHECIA, MAS O UNIK APRESENTA UM DIFERENCIAL QUE IMPRESSIONA PELA PRATICIDADE QUE AGREGA AO PROCESSO OPERATÓRIO. EM UMA ÚNICA PEÇA O CIRURGIÃO CONTA COM TODA A ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA A REALIZAÇÃO DO CASO."

"THE QUALITY AND PRECISION OF THE SYSTHETX SYSTEM I ALREADY KNEW. FURTHER, THE NEW UNIK® IS AN AMAZING SYSTEM DUE TO ITS STRAIGHTFORWARD CLINICAL PROTOCOL. IN ONLY ONE PACKAGE, THE UNIK PROVIDES WITH ALL THE TOOLS NEEDED TO COMPLETE THE IMPLANT CASE."

"YA CONOCÍA LA CALIDAD Y LA PRECISIÓN DEL SISTEMA SYSTHETX, PERO AHORA UNIK PRESENTA UN DIFERENCIAL QUE IMPRESIONA POR LA PRACTICIDAD QUE AGREGA AL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO-REHABILITADOR. EL ODONTOLOGO CUENTA, EN UN ÚNICO PRODUCTO, CON TODA LA ESTRUCTURA NECESARIA PARA REALIZAR SU CASO."



DR. KELLY MISCH

DIPLOMATE, AMERICAN BOARD OF PERIODONTOLGY
FELLOW, INTERNATIONAL CONGRESS OF ORAL IMPLANTOLOGISTS
ADJUNCT PROFESSOR - DEPARTMENT OF PERIODONTICS & ORAL MEDICINE UNIVERSITY OF MICHIGAN - SCHOOL OF DENTISTRY USA

"THE UNIK IMPLANT SYSTEM IS CHARACTERISTIC AND UNIK DUE TO IT'S TREMENDOUS EASE OF USE WITH MINIMAL COMPONENTS. THE HIGH QUALITY AND SIMPLICITY MAKE IT A MASTERFUL PRODUCT FOR BOTH THE IMPLANT SURGEON AND RESTORATIVE DENTIST TO OBTAIN A PRACTICAL, ESTHETIC AND LONG-TERM RESULT."

"O IMPLANTE UNIK É UM SISTEMA QUE IMPRESSIONA PELA SUA FACILIDADE DE FINALIZAR UM CASO COM POCOS COMPONENTES. A SUA ALTA QUALIDADE E SIMPLICIDADE FAZ DO UNIK UMA ÓTIMA FERRAMENTA PARA AMBOS CIRURGIÕES E PROTESISTAS A FIM DE OBTER ALTA ESTÉTICA E SUCESSO A LONGO TERMO"

" EL IMPLANTE UNIK DE SYSTHETX ES ÚNICO DEVIDO A SU FÁCIL USO USANDO POCOS COMPONENTES. SU CALIDAD Y SU SIMPLICIDAD HACEN DE UNIK UN EXCELENTE PRODUCTO, TANTO PARA LOS IMPLANTÓLOGOS COMO PARA LOS PROSTODONCISTAS, PARA OBTENER GRANDES RESULTADOS ESTÉTICOS Y DURABILIDAD."



DR. RODRIGO NEIVA

DIPLOMADO, AMERICAN BOARD OF PERIODONTOLGY;
DIPLOMADO, INTERNATIONAL CONGRESS OF ORAL IMPLANTOLOGISTS;
Especialista e Master's of Science em Periodontia,
Universidade de Michigan;
Professor de Periodontia e Implantodontia da
Universidade de Michigan.

"ALÉM DA QUALIDADE INDISCUTÍVEL PRESENTE EM TODA A LINHA SYSTHETX, COMPARÁVEL A QUALQUER SISTEMA IMPORTADO, O UNIK APRESENTA UM DIFERENCIAL QUE É A PRATICIDADE. NA IMPLANTODONTIA, PRATICIDADE SE TRADUZ EM CONFIABILIDADE E PREVISIBILIDADE, TANTO NO PROCESSO OPERATÓRIO QUANTO NO PROCESSO RESTAURADOR."

"BEYOND THE UNQUESTIONABLE QUALITY FOUND IN ALL THE SYSTHETX SYSTEM, THE UNIK® PRESENTS WITH AN EXCLUSIVE FEATURE: AN EASY PROTOCOL. HENCE, THIS FEATURE GIVES CONFIDENCE AND PREDICTABILITY TO BOTH SURGICAL AND RESTORATIVE PHASES OF IMPLANT THERAPY."

"ADEMÁS DE LA CALIDAD INDISCUTIBLE PRESENTE EN TODA LA LÍNEA SYSTHETX, COMPARADA CON OTROS SISTEMAS DE IMPLANTES IMPORTADOS, UNIK PRESENTA UN DIFERENCIAL QUE ES LA PRACTICIDAD. EN LA IMPLANTOLOGÍA, PRACTICIDAD ES SINÓNIMO DE CONFIANZA Y PREVISIBILIDAD, TANTO DURANTE EL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO COMO EN EL PROCESO REHABILITADOR."



DR. ANTONIO TREVISANI JR.

MESTRE EM PRÓTESE DENTÁRIA;
Especialista em Dentística Restauradora;
Proprietário do Laboratório de Próteses Trevisani Ltda.

"COM O LANÇAMENTO DO UNIK, A SYSTHETX NOS TROUXE MAIS AGILIDADE CLÍNICA E LABORATORIAL. HÁ ALGUNS ANOS A SYSTHETX É FORNECEDORA DE TODOS OS COMPONENTES PROTÉTICOS DE NOSSOS LABORATÓRIOS E SEMPRE NOS IMPRESSIONOU PELA ABSOLUTA PRECISÃO DE TODA SUA LINHA DE PRÓTESES."

"THE NEW UNIK SYSTEM BROUGHT AGILITY TO THE LABORATORIAL PHASE OF THE IMPLANT CASE. FOR MANY YEARS, THE SYSTHETX IS THE EXCLUSIVE DISTRIBUTOR OF THE PROSTHETIC COMPONENTS FOR OUR LABORATORIES. WITHOUT ANY QUESTION, THE SYSTHETX IMPRESSES US BY THE HIGH QUALITY AND PRECISION OF ITS PROSTHETIC COMPONENTS."

"CON EL LANZAMIENTO DE UNIK, SYSTHETX NOS TRAJO MÁS AGILIDAD CLÍNICA Y LABORATORIAL. DESDE HACE ALGUNOS AÑOS SYSTHETX ES EL PROVEEDOR DE COMPONENTES PARA NUESTRO LABORATORIO Y SIEMPRE NOS IMPRESIONÓ CON LA ABSOLUTA PRECISIÓN DE TODA SU LÍNEA PROTÉTICA."



DR. DAN ANG

D.D.S., M.S. UNIVERSITY OF MISSOURI KANSAS CITY

“FINALLY A VERSATILE IMPLANT SYSTEM THAT CONSIDERS NOT ONLY THE LONG-TERM BIOLOGICAL EFFECTS OF BONE, BUT ALSO CONSIDERS ESTHETIC RESTORABILITY.”

FINALMENTE UM SISTEMA QUE CONSIDERA NÃO SOMENTE O EFEITO ÓSSEO A LONGO TERMO, COMO TAMBÉM A ESTÉTICA DO CASO.

“POR FIN UN SISTEMA DE IMPLANTES VERSÁTIL, QUE LLEVA EN CONSIDERACIÓN NO SÓLO LOS EFECTOS BIOLÓGICOS SOBRE EL HUESO, SINO QUE TAMBIÉN LA REHABILITACIÓN ESTÉTICA.”



DR. DEAN N. AHMAD

DIPLOMATE, AMERICAN BOARD OF PERIODONTOLGY
FELLOW, INTERNATIONAL CONGRESS OF ORAL IMPLANTOLOGY
CLINICAL ASSISTANT PROFESSOR, UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SAN FRANCISCO
CHAIRMAN, DENTAL HEALTH COMMITTEE, SACRAMENTO DISTRICT DENTAL SOCIETY
PRIVATE PRACTICE LIMITED TO PERIODONTICS & IMPLANT DENTISTRY (CALIFORNIA, USA).

“AS A PRACTICING PERIODONTIST/IMPLANTOLOGIST IN CALIFORNIA, AND CONSTANTLY BEING FACED WITH HIGH AESTHETIC DEMANDS AND LONG-TERM PREDICTABILITY, THE SYSTHEX IMPLANT SYSTEM HAS PROVED TO BE AN INNOVATIVE TOOL IN MY PRACTICE WHICH MAKES PLACING AND RESTORING DENTAL IMPLANTS WITH EASE.”

COMO IMPLANTODONTISTA E PERIODONTISTA NA CALIFORNIA, ESTOU CONSTANTEMENTE SENDO EXPOSTO ÀS DEMANDAS DE PACIENTES PROCURANDO POR ALTA ESTÉTICA E PRESIBILIDADE. O SISTEMA SYSTHEX PROVOU SER UMA FERRAMENTA INOVADORA NA MINHA CLÍNICA, DEMONSTRANDO SER MUITO SIMPLES NO MOMENTO DE INSERÇÃO E RESTAURAÇÃO DE SEUS IMPLANTES”

“COMO ESPECIALISTA EN PERIODONCIA/IMPLANTOLOGÍA EN CALIFORNIA, Y CONVIVIENDO CON DEMANDAS ESTÉTICAS, EL SISTEMA SYSTHEX ME HA DEMOSTRADO SER UNA HERRAMIENTA INNOVADORA EN MI PRÁCTICA PRIVADA FACILITANDO LA COLOCACIÓN Y REHABILITACIÓN DE LOS CASOS.”



DR. ASVIN VASANTHAN

DIPLOMATE, AMERICAN BOARD OF PERIODONTOLGY
SPECIALTY AND MATER'S OF SCIENCE AT UNIVERSITY OF ALABAMA, BIRMINGHAM.
DIRECTOR OF IMPLANTOLOGY AND CLINICAL ASST. PROFESSOR
UNIVERSITY OF MISSOURI, U.S.A.

“I FEEL THE CONCEPT OF THE UNIK IMPLANT TO BE GREAT. IT IS A WELL DESIGNED IMPLANT WITH A VARIETY OF OPTIONS FOR DIFFERENT CLINICAL SITUATIONS. UNIK IS A GREAT ADDITION TO THE EXISTING IMPLANT MARKET”

“EU ACREDITO QUE O IMPLANTE UNIK FOI MUITO BEM DESENHADO PARA ATENDER DIFERENTES OPÇÕES DE SITUAÇÕES CLÍNICAS. O UNIK FOI UM GRANDE LANÇAMENTO NA INDÚSTRIA DA IMPLANTODONTIA”

“ME ENCANTA EL CONCEPTO DEL IMPLANTE UNIK. ES UN IMPLANTE CON UN DISEÑO EXCELENTE PARA LAS DIFERENTES SITUACIONES CLÍNICAS. UNIK ES UN GRANDE PRODUCTO DENTRO DE LOS SISTEMAS DE IMPLANTES QUE EXISTEN EN EL MERCADO.”



DR. PAULO MASCARENHAS

DIPLOMADO, AMERICAN BOARD OF PERIODONTOLGY
ESPECIALISTA E MASTER'S OF SCIENCE EM PERIODONTIA, UNIVERSIDADE DE MICHIGAN
PROFESSOR DE PERIODONTIA, UNIVERSIDADE DE LISBOA, PORTUGAL.

“THE SYSTHEX SYSTEM STUNNED ME BY ITS QUALITY OF ITS SURFACE. I RECOMMEND THIS SYSTEM FOR ALL CASES OF POOR QUALITY BONE”

“O IMPLANTE UNIK É UM SISTEMA COM SOLUÇÕES EFICAZES E SIMPLES PARA AS MAIS DIVERSAS SITUAÇÕES CLÍNICAS COM QUE O CIRURGIÃO PODE DEPARAR. DESDE OS CASOS EM QUE A ESTÉTICA SERÁ DIFÍCIL DE OTIMIZAR, ATÉ AQUELES EM QUE É A ÓSSEointegração QUE PODERÁ SER COMPROMETIDA, O SISTEMA UNIK APRESENTA UMA SUPERFÍCIE E DESIGN QUE MINIMIZAM ESSES RISCOS.”

“EL IMPLANTE UNIK ES UN SISTEMA CON SOLUCIONES EFICIENTES Y SIMPLES PARA LAS DIFERENTES SITUACIONES CLÍNICAS CON LAS CUALES EL DENTISTA SE PUEDE ENFRENTAR, INCLUSIVO AQUELLOS EN QUE LA OSTEOINTTEGRACIÓN ESTÁ COMPROMETIDA. EL SISTEMA UNIK TIENE UNA SUPERFICIE Y UN DISEÑO QUE DISMINUYEN LOS RIESGOS.”



DR. TOLGA FİKRET TÖZÜM

ASSOCIATE PROFESSOR, HACETTEPE UNIVERSITY, FACULTY OF DENTISTRY,
DEPARTMENT OF PERIODONTOLGY, TURKEY.
DIPLOMATE, MEFFERT IMPLANT INSTITUTE
FELLOW, INTERNATIONAL CONGRESS OF ORAL IMPLANTOLOGISTS

“I HAVE BEEN INVOLVED IN THE FIELD OF IMPLANTOLOGY FOR MANY YEARS. THE SYSTHEX SYSTEM IS TRULY A PREDICTABLE AND SIMPLE IMPLANT SYSTEM THAT WORKS WELL IN ALL AREAS OF THE MOUTH.”

“EU ESTOU ENVOLVIDO NA ÁREA DE IMPLANTODONTIA HÁ MUITOS ANOS. O SISTEMA SYSTHEX É VERDADEIRAMENTE UM SISTEMA PREVISÍVEL E SIMPLES QUE FUNCIONA EM TODAS AS ÁREAS DA BOCA.”

“TRABAJO EN EL ÁREA DE LA IMPLANTOLOGÍA DURANTE VARIOS AÑOS. EL SISTEMA SYSTHEX ES UN SISTEMA VERDADERAMENTE SIMPLE Y FUNCIONA MUY BIEN EN CUALQUIER ÁREA DE LA BOCA.”



DR MARCO BOTELHO

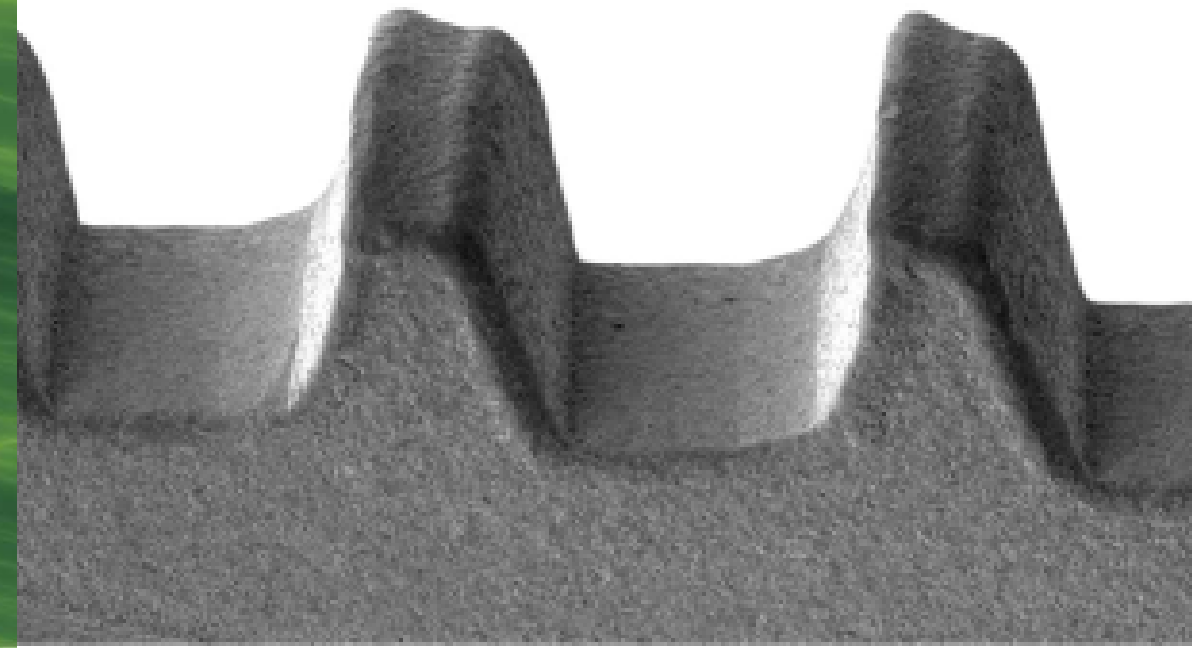
ESPECIALISTA EM ORTOPODONTIA & EM ORTOPEDIA FUNCIONAL DOS MAXILARES
MESTRE EM ORTOPODONTIA & EM SAÚDE PÚBLICA
DOUTOR EM CIÊNCIAS MÉDICAS
POS-DOCTOR ORTHODONTICS – UNIVERSIDADE DE MICHIGAN, U.S.A.
REVISOR DO JOURNAL OF PERIODONTOLGY,
INDIAN DENTAL RESEARCH & PHYTOTHERAPY RESEARCH

“A UTILIZAÇÃO DE MINI IMPLANTES SYSTHEX NA ORTOPODONTIA MODERNA DEMONSTRA A IMPORTÂNCIA DE TAL FERRAMENTA NO TRATAMENTO ORTOPÔNTICO. COM ALTA PREVALÊNCIA DE PERDA DE MOLARES E OUTROS FATORES NOS QUais O SYSTHEX TORNA-SE IMPRESCINDÍVEL PARA OBTER SUCESSO NO TRATAMENTO ORTOPÔNTICO.”

“THE USE OF SYSTHEX ORTHODONTIC IMPLANTS IN THE MODERN ERA DEMONSTRATES THE SIGNIFICANCE OF THIS TOOL IN THE ORTHODONTIC TREATMENT. WITH THE HIGH PREVALENCE OF TOOTH LOSS IN THE MALAR REGION AMONG THE POPULATION, THE SYSTHEX ORTHODONTIC IMPLANT BECOMES EXTREMELY IMPORTANT FOR THE SUCCESS OF THESE CASES.”

“EL USO DE LOS MINI IMPLANTES SYSTHEX EN LA ORTOPODONCIA MODERNA MUESTRA LA IMPORTANCIA DE ESAS HERRAMIENTAS EN EL TRATAMIENTO ORTOPÓNTICO. CON LA ALTA PREVALENCIA DE MOLARES PERDIDOS EL SISTEMA SYSTHEX ES NECESARIO PARA OBTENER ÉXITO EN EL TRATAMIENTO ORTOPÓNTICO”





QUALIDADE COMPROVADA EM TODOS OS TESTES DE LABORATÓRIO

QUALITY CONFIRMED BY THE MOST EXIGENT LABORATORIES TESTS
CALIDAD COMPROBADA EN TODOS LAS PRUEBAS DE LABORATORIO

EXAME DE COMPRESSÃO¹

COMPRESSION TEST¹

EXAMEN DE COMPRESIÓN¹

Esse certificado de ensaio teve como objetivo determinar a carga máxima em compressão e o momento máximo, baseando-se na Norma ISO 14801: 2003 (Dentistry — Fatigue test for endosseous dental implants).¹

The objective of this test was to determine the maximum compression load, based on the Norm ISO 14801: 2003 (Dentistry — Fatigue test for endosseous dental implants).¹

Esta prueba tuvo como objetivo determinar la carga máxima de compresión, con base en la Norma ISO 1450:2003 (Dentistry — Fatigue Test for Endosseous Dental Implants).¹

“SISTEMA SYSTHEX COM UMA NOTÁVEL RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO DO ABUTMENT.”

Esse ensaio foi baseado no Anexo A3 (Test Method for Determining the Axial Pullout Strength of Medical Bone Screws) da Norma ASTM F543.¹

“THE SYSTHEX PROSTHETIC ABUTMENT DEMONSTRATED TO BE REMARKABLE RESISTANT TO AXIAL FORCES”

O teste foi baseado na Norma A3 (Test Method for Determining the Axial Pullout Strength of Medical Bone Screws) da Norma ASTM F543.¹

“EL SISTEMA SYSTHEX OBTUVO UNA RESISTENCIA NOTABLE EN LA PRUEBA DE RESISTENCIA DEL PILAR.”

Esta prueba fue realizada con base en el Anexo A3 (Test Method for Determining the Axial Pullout Strength of Medical Bone Screws), Norma ASTM F543.¹

EXAME DE TORÇÃO EM PARAFUSO¹

IMPLANT TORQUE TEST

PRUEBA DE TORSIÓN Y FLEXIÓN

“O ENSAIO DE FADIGA DO SISTEMA SYSTHEX COM CARREGAMENTO CÍCLICO DE 90% DA CARGA MÁXIMA DE COMPRESSÃO RESISTIU SEM FRATURAR AOS 5.000.000 DE CICLOS”

Esse ensaio foi baseado nas Normas F543:2002 (Standard Specification and Test Methods for Metallic Medical Bone Screws) e NBR ISO 6475-1997.¹

“THE SYSTHEX IMPLANTS DID NOT FRACTURE AFTER MORE THAN FIVE MILLION CYCLES AT 90% OF THE MAXIMUM LOAD.”

O teste foi baseado na Norma ASTM F543:2002 (Standard Specification and Test Methods for Metallic Medical Bone Screws) e NBR ISO 6475-1997.¹

“EL SISTEMA SYSTHEX RESISTIÓ LOS 5.000.000 DE CICLOS SIN FRACTURAR, DURANTE LA PRUEBA DE RESISTENCIA, UTILIZÁNDOSE UNA CARGA CÍCLICA DE 90% DE CARGA MÁXIMA DE COMPRESIÓN.”

Prueba fue realizada con base en los padrones F543:2002 (Standard Specification and Test Methods for Metallic Medical Bone Screws) e NBR ISO 6475-1997.¹

EXAME DE ARRANCA MENTO EM PARAFUSO¹

PROSTHETIC ABUTMENT FATIGUE TEST

PRUEBA DE RESISTENCIA DEL PILAR

“SISTEMA SYSTHEX COM EXCELENTE RESISTÊNCIA QUANDO SUBMETIDO À TORÇÃO NA PLATAFORMA”

Esse ensaio foi baseado nas Normas F543:2002 (Standard Specification and Test Methods for Metallic Medical Bone Screws) e NBR ISO 6475-1997.¹

“THE SYSTHEX IMPLANT PLATFORMS DEMONSTRATED EXCELLENT RESISTANCE WHEN SUBMITTED TO ROTATIONAL FORCES.”

O teste foi baseado na Norma F543:2002 (Standard Specification and Test Methods for Metallic Medical Bone Screws) e NBR ISO 6475-1997.¹

“EL SISTEMA SYSTHEX OBTUVO UNA RESISTENCIA EXCELENTE DE LA PLATAFORMA EN LA PRUEBA DE TORSIÓN Y FLEXIÓN”

Esta prueba fue realizada con base en los padrones F543:2002 (Standard Specification and Test Methods for Metallic Medical Bone Screws) e NBR ISO 6475-1997.¹

EXAME DE FADIGA¹

FATIGUE TEST

PRUEBA DE RESISTENCIA A LA FATIGA

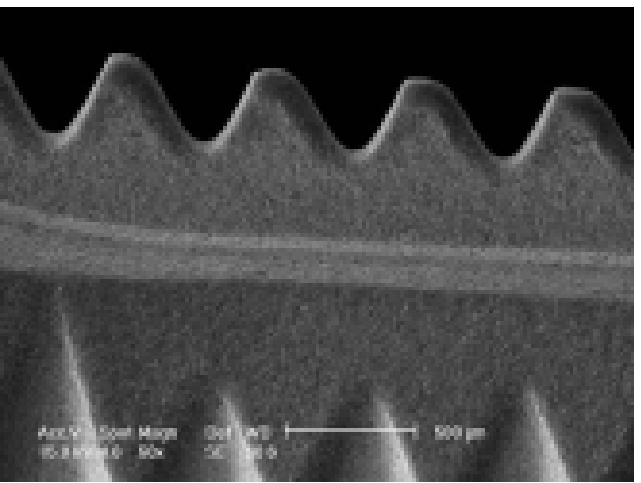
FONTE:CENTRO DE CARACTERIZAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS UFSCAR / UNESP.

FUENTE:CENTRO DE CARACTERIZACIÓN Y DESARROLLO DE MATERIALES UFSCAR / UNESP.



TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE

SURFACE TREATMENT | TRATAMIENTO DE SUPERFICIE



TODOS OS IMPLANTES
TÊM SUA SUPERFÍCIE
TRATADA POR REDUÇÃO
COM JATEAMENTO
SEGUITO DE DUPLO
ATAQUE ÁCIDO (SAND
BLASTING BY + ACID
ETCHING).



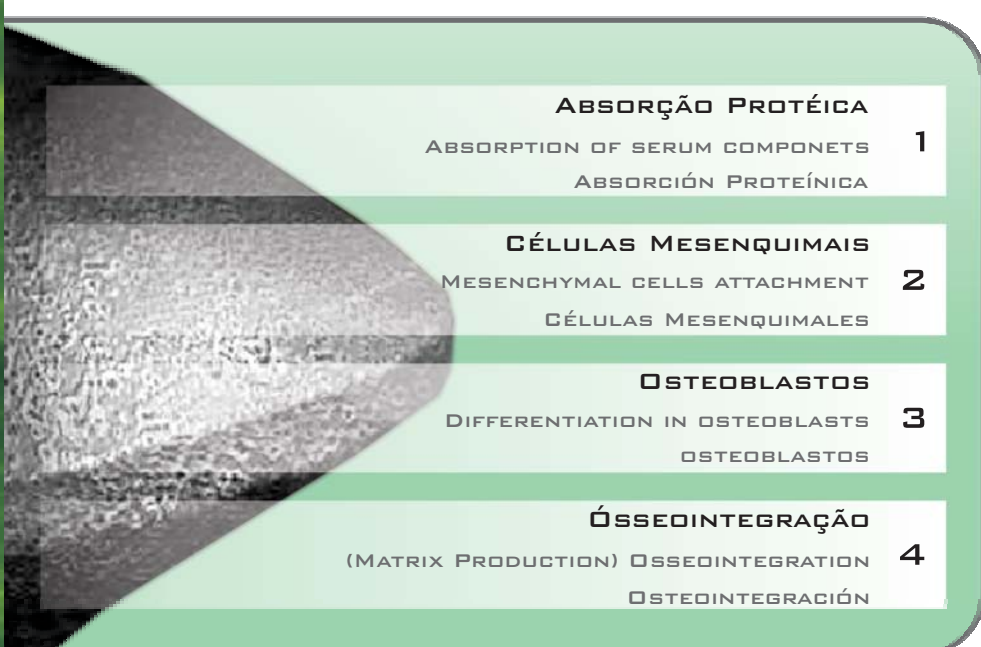
"THE SURFACE OF THE SYSTHEX
IMPLANTS IS TREATED BY SAND
BLASTING + ACID ETCHING,
OFFERING A VERY PREDICTABLE
SURFACE TO ACHIEVE
OSSEointegration."

TODOS LOS IMPLANTES TIENEN
SU SUPERFICIE TRATADA POR
REDUCCIÓN DOBLE ATAQUE
ÁCIDO (SAND BLASTING BY +
ACID ETCHING).

MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE VARREDURA DEMONSTRANDO EXCELENTE TAMAÑO
DE POROS (MICROSCÓPIA REALIZADA POR DR. CHARLES M. COBB, DDS, PhD,
PROFESSOR EMERITUS, UNIVERSIDADE DE MISSOURI-KANSAS CITY, E.U.A.)

SCANNING ELECTRON MICROSCOPE DEMONSTRATING OPTIMAL PORE SIZES. (PERFORMED BY DR. CHARLES
M. COBB, DDS, PhD, PROFESSOR EMERITUS, UNIVERSITY OF MISSOURI-KANSAS CITY, U.S.A.)

MICROSCÓPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO MOSTRANDO EXCELENTE TAMAÑO DE
LOS POROS. (MICROSCOPIA REALIZADA POR EL DR. CHARLES M. COBB, DDS, PhD,
PROFESOR EMERITO, UNIVERSIDAD DE MISSOURI, KANSAS CITY, E.U.A.).



IMPLANTES DENTÁRIOS

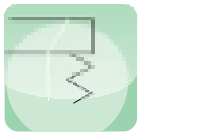
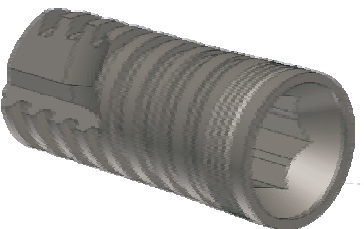


Solução completa em uma só peça

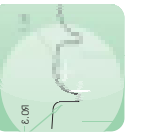
Solution in one package
Solución completa en una sola pieza

O IMPLANTE UNIK É UM SISTEMA INOVADOR, DESENVOLVIDO EXCLUSIVAMENTE PELA SYSTHEX. ELE CONTÉM UM CORPO MODERNO, DE FÁCIL INSERÇÃO E AO MESMO TEMPO ÓTIMA ESTABILIDADE PRIMÁRIA. ALÉM DISSO, O UNIK POSSUI TODOS OS COMPONENTES NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO FINAL DO CASO, TUDO EM UMA EMBALAGEM. ISTO SIGNIFICA ORGANIZAÇÃO E ECONOMIA PARA O PROFISSIONAL.

NEM HEXÁGONO, NEM CONE MORSE. O MELHOR DOS DOIS JUNTOS. HEXÁGONO MORSE. RETENÇÃO, ESTABILIDADE E PRATICIDADE EM UMA SÓ CONEXÃO.



ROSCAS RASAS
SHALLOW THREADS
Roscas Superficiales



ROSCAS PROFUNDAS
DEEP THREADS
Roscas Profundas



EMBALAGEM
PACKAGE | EMBALAJE

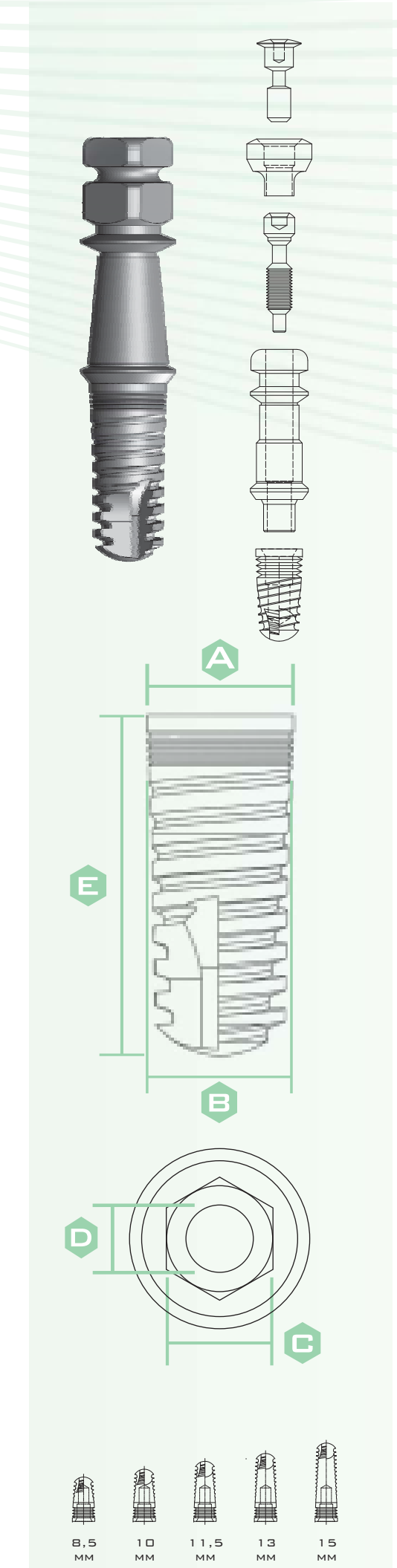
A	PLATAFORMAS PLATFORM PLATAFORMA	4.3	4.3	5.0
B	DIÂMETROS DIAMETER DIÁMETROS	3.75	4.0	5.0
C	MEDIDA DO HEXÁGONO INTERNO INTERNAL HEX MEASUREMENT MEDIDA DEL HEXÁGONO INTERNO	2.5MM	2.5MM	2.5MM
D	MEDIDA DA ROSCA INTERNA INTERNAL THREAD MEASUREMENT MEDIDA DE LA ROSCA INTERNA	2.0MM (M2)	2.0MM (M2)	2.0MM (M2)
E	COMPRIMENTOS LENGTHS LARGURAS	8.5 10 11.5 13 15 MM		

Solução completa em uma só peça

Solution in one package
Solución completa en una sola pieza

THE UNIK IMPLANT IS AN INNOVATIVE SYSTEM IN WHICH CONTAINS ALL THE NECESSARY COMPONENTS TO PERFORM THE IMPLANT CASE IN ONE SINGLE PACKAGE. THIS ASPECT REPRESENTS NOT ONLY A BETTER COST-BENEFIT TO THE CLINICIAN, BUT ALSO MORE ORGANIZATION TO THE IMPLANT PRACTICE. FURTHER, THE IMPLANT BODY HAS SHALLOW THREADS AT THE CORONAL SIDE TO MINIMIZE THE RISK OF CRESTAL BONE LOSS. ON THE OTHER HAND, THE MID AND APICAL PORTIONS OF THE IMPLANT POSSES DEEP THREADS TO GUARANTEE PRIMARY STABILITY.

EL IMPLANTE UNIK ES UN SISTEMA INNOVADOR DESARROLLADO EXCLUSIVAMENTE POR SYSTHEX. ESTÁ FORMADO POR UN CUERPO MODERNO, DE FÁCIL INSERCIÓN Y AL MISMO TIEMPO UNA ÓPTIMA ESTABILIDAD PRIMARIA. Además, UNIK TIENE TODOS LOS COMPONENTES NECESARIOS PARA REALIZAR EL CASO COMPLETO, TODO EN UN ÚNICO KIT, LO QUE SIGNIFICA ORGANIZACIÓN Y ECONÍA PARA EL PROFESIONAL. NI HEXÁGONO, NI CONE MORSE. LO MEJOR DE AMBOS. HEXÁGONO MORSE. RETENCIÓN, ESTABILIDAD Y FUNCIONALIDAD EN UNA SOLA CONEXIÓN.



TAPA + PARAFUSO DE CICATRIZAÇÃO
INCORPORADO EM UMA PEÇA

COVER SCREW + HEALING
ABUTMENT SCREW IN
ONLY ONE COMPONENT

TAPA Y TORNILLO
DE CICATRIZACIÓN
EN UNA PIEZA

EXCLUSIVO CICATRIZADOR
DE SISTEMA ARGOLA

CIRCUMFERENTIAL
HEALING ABUTMENT

EXCLUSIVO CICATRIZADOR
EN FORMA DE ARGOLA

PARAFUSO DE INSERÇÃO
DO TRANSFER + MUNHÃO
INCORPORADOS EM UMA PEÇA

PROSTHETIC ABUTMENT
SCREW + TRANSFER SCREW
IN ONLY ONE COMPONENT

TORNILLO PARA EL PILAR DE
TRANSFERENCIA + MUÑÓN
EN UNA PIEZA

TRANSFER + MUNHÃO
INCORPORADOS EM UMA PEÇA

TRANSFER + PROSTHETIC
ABUTMENT IN ONLY ONE COMPONENT

PILAR Y MUÑÓN EN
UNA SOLA PIEZA

IMPLEMENTE | IMPLANTE | IMPLANTE

ROSCAS RASAS PARA GARANTIR
PRESERVAÇÃO DE CRISTA ÓSEA.

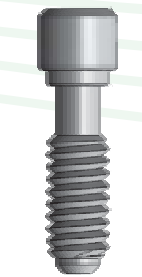
SHALLOW THREADS TO MINIMIZE
THE RISK OF CRESTAL BONE LOSS

ROSCAS SUPERFICIALES PARA
MANTENER LA CRESTA ÓSEA.

ROSCAS PROFUNDAS PARA
GARANTIR ESTABILIDADE PRIMÁRIA.

DEEP THREADS TO GUARANTEE
PRIMARY STABILITY

ROSCAS PROFUNDAS PARA
GARANTIZAR LA ESTABILIDAD PRIMARIA.





PROTOCOLO CLÍNICO | IMPLANTE UNIK

CLINICAL PROTOCOL - UNIK | PROTOCOLO CLÍNICO - UNIK

CASO INICIAL DEMONSTRANDO A PERDA DO DENTE #35.

BASELINE CLINICAL ASPECT OF TOOTH # 35 (#20) MISSING.

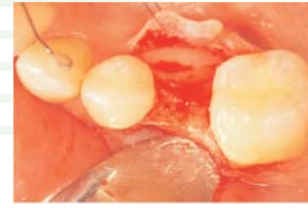
CASO INICIAL MOSTRANDO LA PÉRDIDA DEL DIENTE #35.



CASO DEMONSTRANDO QUANTIDADE ÓSSEA ADEQUADA PARA A REALIZAÇÃO DO CASO UNIK.

CASE DEMONSTRATING ADEQUATE BONE QUANTITY FOR A UNIK IMPLANT PLACEMENT.

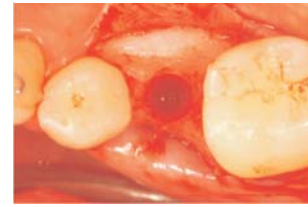
CASO MOSTRANDO UNA CANTIDAD DE HUESO ADECUADA PARA REALIZAR EL CASO CON UNIK.



FRESAGEM FINAL EXECUTADA.

FINAL OSTEOTOMY PERFORMED.

OSTEOTOMÍA TERMINADA.



NA EMBALAGEM DO UNIK, O TRANSFER + MUNHÃO JÁ ESTÃO INCORPORADOS AO CORPO DO IMPLANTE PARA A INSERÇÃO DO IMPLANTE UNIK.

IN THE UNIK PACKAGE, THE TRANSFER + PROSTHETIC ABUTMENT ARE ALREADY INCORPORATED TO THE IMPLANT FOR ITS PLACEMENT.

EN LA EMBALAJE DE UNIK, EL TRANSFER + MUÑÓN YA ESTÁN UNIDOS AL CUERPO DEL IMPLANTE PARA FACILITAR LA COLOCACIÓN DEL IMPLANTE UNIK.



UNIK NA POSIÇÃO FINAL. NESTE MOMENTO O CIRURGIÃO DENTISTA POSSUI 3 OPÇÕES PARA CONTINUAR O CASO:

UNIK IN ITS FINAL POSITION. AT THIS MOMENT, THE CLINICIAN CAN DECIDE THREE DIFFERENT OPTIONS TO CONTINUE THE CASE:

IMPLANTE UNIK EN LA POSICIÓN FINAL. EN ESTE MOMENTO EL CIRUJANO DENTISTA TIENE 3 OPCIONES:



1 DOIS ESTÁGIOS COM PARAFUSO DE COBERTURA

TWO-STAGE PROTOCOL WITH COVER CAPS.

REHABILITACIÓN EN DOS PASOS, USANDO LOS TORNILLOS DE TAPA.



2 ESTÁGIO ÚNICO

ESTA OPÇÃO PODE SER UTILIZADA EM CASOS QUE:

A. NÃO POSSUEM ESTABILIDADE PRIMÁRIA SUFICIENTE PARA UM CASO DE CARGA IMEDIATA (< 30N/cm).

B. A PRÓTESE PROVISÓRIA/FINAL E O AJUSTE DO MUNHÃO ESTEJAM SENDO REALIZADOS FORA DO CONSULTÓRIO (EXEMPLO: LABORATÓRIO DE PRÓTESE).

2. SINGLE STAGE PROTOCOL WITH HEALING ABUTMENT. THE OPTION CAN BE USED IN CASES WHICH:
A) DO NOT HAVE ENOUGH PRIMARY STABILITY FOR IMMEDIATE LOAD OR FUNCTION (< 30N/cm).
B) THE PROVISIONAL PROSTHESIS AND THE ADJUST OF THE PROSTHETIC ABUTMENT ARE BEING PERFORMED OUT OF THE OFFICE (E.G.: LABORATORY).

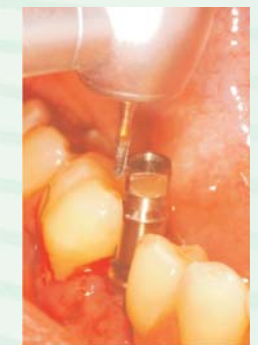
2) PASO ÚNICO CON TORNILLO DE SANADO. ESTA OPCIÓN PUEDE SER USADA EN LOS CASOS:
A. EN DONDE EL IMPLANTE NO TIENE ESTABILIDAD PRIMARIA SUFFICIENTE PARA COLOCAR CARGA (< 30N/cm).
B. LA PRÓTESIS PROVISIONAL/FINAL Y EL ADAPTE FINAL ESTÁN SIENDO HECHOS EN EL LABORATORIO.



3 CARGA OU FUNÇÃO IMEDIATA*

IMMEDIATE LOAD OR FUNCTION*

CARGA O FUNCIÓN INMEDIATA*



OBTENHA UMA IMPRESSÃO, INSIRA O TRANSFER MUNHÃO COM SEU RESPECTIVO ANÁLOGO NA MOLDEIRA (MARCA NA PORÇÃO VESTIBULAR) E VASE O MODELO COM GESSO.

TAKE AN IMPRESSION, PLACE THE TRANSFER (WITH THE MARK AT THE BUCCAL SIDE) AND ANALOG. POOR THE MODEL WITH STONE.

SE HACE UNA IMPRESIÓN COLOCANDO EL TRANSFER CON SU RESPECTIVO ANÁLOGO EN LA CUBETA (CON LA MARCA PARA VESTIBULAR).



FOTOGRAFIA DEMONSTRANDO O TRANSFER NO MODELO DE GESSO.

PHOTO DEMONSTRATING THE TRANSFER IN THE DENTAL CAST.

FOTOGRAFÍA MOSTRANDO EL TRANSFER EN EL MODELO DE YESO.



Corte com disco ou broca a porção do transfer ao munhão. Ajuste o munhão se necessário.

CUT THE APICAL PORTION OF THE TRANSFER. ADJUST THE PROSTHETIC ABUTMENT ACCORDINGLY.

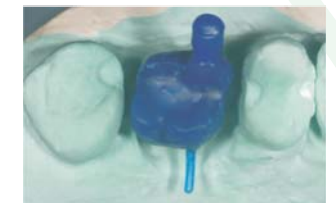
Corte con un disco o con una broca la parte superior del transfer, dejando el muñón. Ajustar el muñón en el caso que sea necesario.



FABRIQUE UMA PRÓTESE PROVISÓRIA E UM COPING METÁLICO PARA UMA MOLDAGEM DE TRANSFERÊNCIA QUE SERÁ REALIZADA QUANDO O IMPLANTE ESTIVER ÓSSEointegrado.

MAKE A PROVISIONAL CROWN AND A METALLIC COPING FOR A FUTURE PICKUP IMPRESSION (PERFORMED WHEN THE IMPLANT IS FINALLY OSSEointegrated).

FABRIQUE UNA PRÓTESIS PROVISIONAL Y UNA COFIA METÁLICA PARA LA IMPRESIÓN FINAL, DESPUES DE QUE EL IMPLANTE ESTÉ COMPLETAMENTE OSTEOINTEGRADO.



INSIRA O MUNHÃO AO IMPLANTE UNIK. NÃO APLIQUE TORQUE COM TORQUÍMETRO.

PLACE THE PROSTHETIC ABUTMENT WITHOUT APPLYING TORQUE WITH THE WRENCH.

COLOQUE EL MUÑÓN EN EL IMPLANTE UNIK. NO HAGA FUERZA CON EL TORQUÍMETRO.



CEMENTE A COROA PROVISÓRIA

CEMENT THE PROVISIONAL CROWN.

CEMENTE LA CORONA PROVISIONAL.



CASO CLÍNICO CORTESIA DR. RICARDO GAPSKI, DR. RODRIGO NEIVA E DR. ANTONIO TREVISANI.
COURTESY CLINICAL CASE DR. RICARDO GAPSKI, DR. RODRIGO NEIVA AND DR. ANTONIO TREVISANI.



Classic-ci

REPRESENTA O IMPLANTE CLÁSSICO EM IMPLANTODONTIA. "CI" SIGNIFICA CONEXÃO INTERNA = TORQUE INTERNO.

THIS IMPLANT REPRESENTS THE CLASSIC PRODUCT IN THE FIELD OF IMPLANTOLOGY. "CI" SIGNIFIES INTERNAL TORQUE.

HEXÁGONO EXTERNO

EXTERNAL HEXAGON
STRAIGHT IMPLANT
DOUBLE THREADED
INTERNAL CONNECTION
SURFACE TREATED

IMPLANTE CILÍNDRICO

REPRESENTA EL IMPLANTE CLÁSICO DE LA IMPLANTOLOGÍA. "CI" SIGNIFICA CONEXIÓN INTERNA.

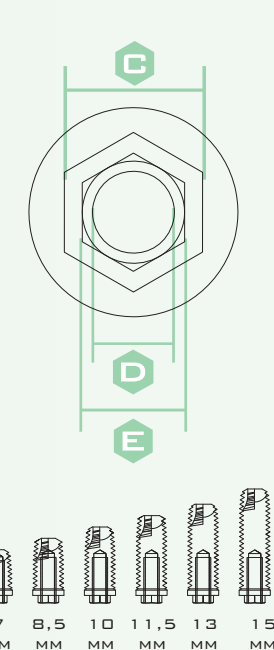
DUPLA ROSCA

HEXÁGONO EXTERNO
IMPLANTE CILÍNDRICO

CONEXÃO INTERNA

ROSCA DOBLE
CONEXIÓN INTERNA
SUPERFICIE POROSA

SUPERFÍCIE POROSA



A PLATAFORMAS PLATFORM PLATAFORMA	4.1	4.1	5.0	5.0
B DIÂMETROS DIAMETER DIÁMETRO	3.75	4.0	4.5	5.0
C MEDIDA DO HEXÁGONO EXTERNHO EXTERNAL HEX MEASUREMENT MEDIDA DEL HEXÁGONO EXTERNO	2.7MM	2.7MM	3.3MM	3.3MM
D MEDIDA DA ROSCA INTERNA INTERNAL THREAD MEASUREMENT MEDIDA DE LA ROSCA INTERNA	2.0MM (M2)	2.0MM (M2)	2.5MM (M2.5)	2.5MM (M2.5)
E MEDIDA DO TORQUE INTERNO INTERNAL TORQUE MEASUREMENT MEDIDA DE LA CONEXIÓN INTERNA	2.0MM	2.0MM	2.5MM	2.5MM
F ALTURA DO HEXÁGONO HEX HEIGHT ALTURA DEL HEXÁGONO	0.7MM	0.7MM	1.0MM	1.0MM
G COMPRIMENTOS LENGTHS LARGURAS	7 8.5 10 11.5 13 15 MM			

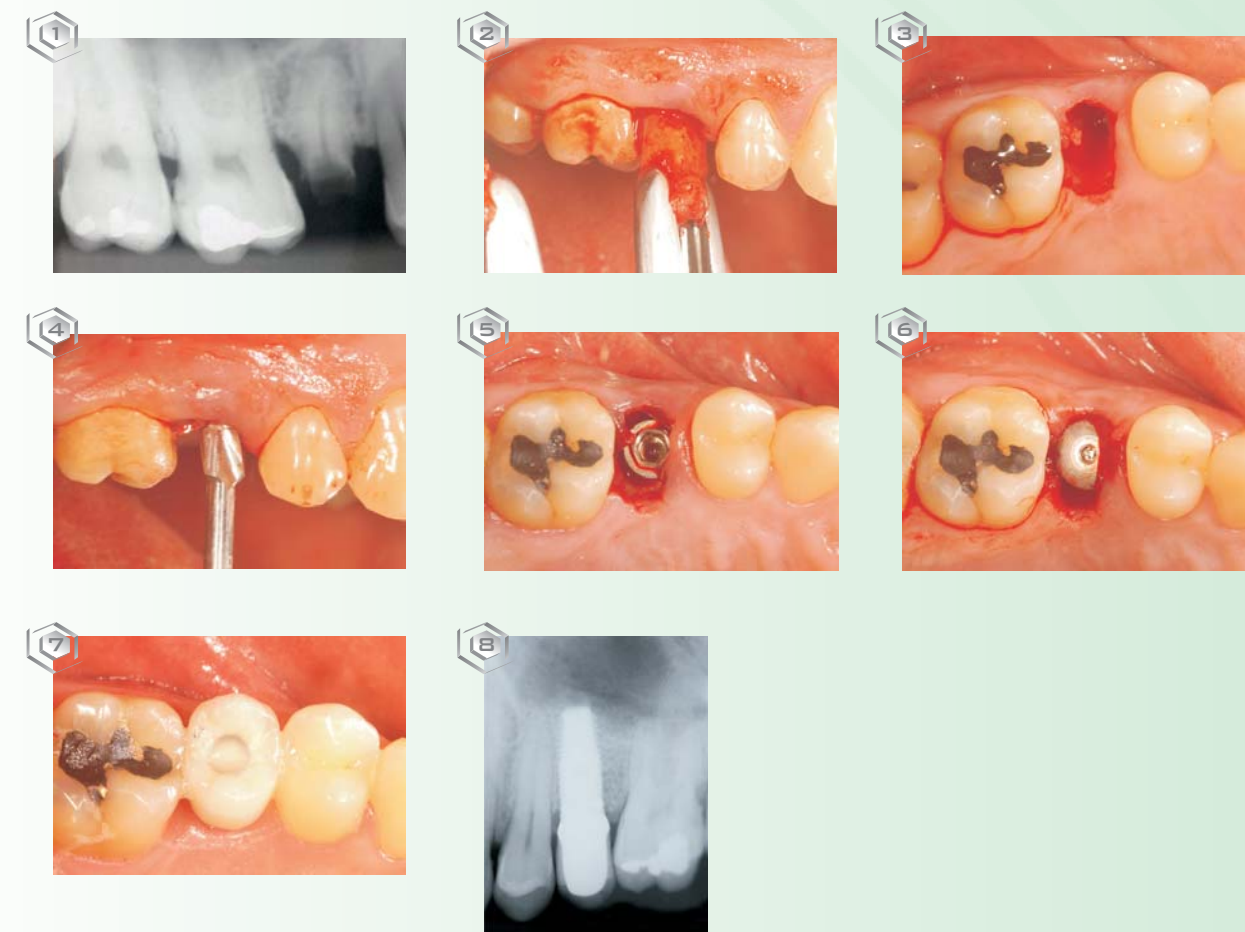


EMBALAGEM
PACKAGE | EMBALAJE

3.75 E 4.1 OPCIONAL COM OU SEM PARAFUSO DE COBERTURA
3.75 E 4.1 OPTIONAL WITH OR WITHOUT COVER SCREW | 3.75 E 4.1 OPCIONAL CON O SIN TORNILLO DE COBERTURA
5.0 ACOMPANHA PARAFUSO DE COBERTURA
5.0 COVER SCREW INCLUDED | 5.0 TORNILLO DE COBERTURA INCLUIDO.

CASO CLÍNICO | CLASSIC - CI

CLINICAL CASE CLASSIC - CI | CASO CLÍNICO CLASSIC - CI





Classic-in

REPRESENTA O IMPLANTE CLÁSSICO EM IMPLANTODONTIA. "IN" SIGNIFICA HEXÁGONO INTERNO.

HEXÁGONO INTERNO

IMPLANTE CILÍNDRICO

DUPLA ROSCA

CONEXÃO INTERNA

SUPERFÍCIE POROSA

THE CLASSIC-IN REPRESENTS THE CLASSIC PRODUCT IN THE FIELD OF IMPLANTOLOGY. "IN" SIGNIFIES INTERNAL HEXAGON.

INTERNAL HEXAGON

STRAIGHT IMPLANT

DOUBLE THREADED

INTERNAL CONNECTION

SURFACE TREATED

REPRESENTA EL IMPLANTE CLÁSICO DE LA IMPLANTOLOGÍA. "IN" SIGNIFICA HEXÁGONO INTERNO.

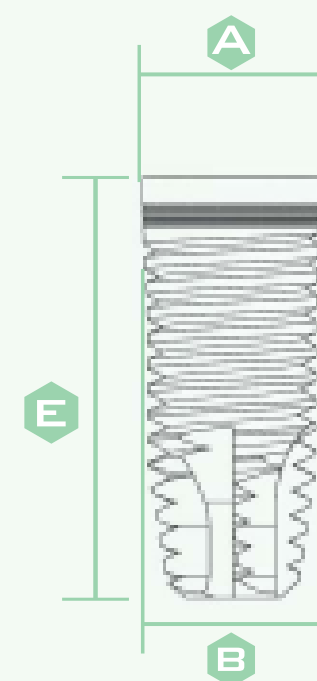
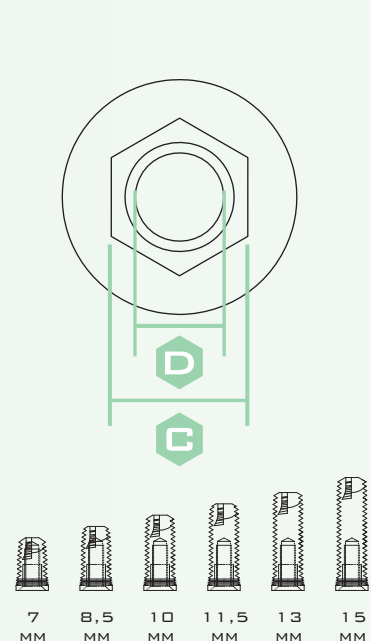
HEXÁGONO INTERNO

IMPLANTE CILÍNDRICO

ROSCA DOBLE

CONEXIÓN INTERNA

SUPERFICIE POROSA



A PLATAFORMAS
PLATFORM | PLATAFORMA

3.6	4.3	4.3	5.0
-----	-----	-----	-----

B DIÂMETROS
DIAMETER | DIÁMETRO

3.5	3.75	4.0	5.0
-----	------	-----	-----

C MEDIDA DO HEXÁGONO
INTERNO
INTERNAL HEX MEASUREMENT
MEDIDA DEL HEXÁGONO INTERNO

2.0MM	2.5MM	2.5MM	2.5MM
-------	-------	-------	-------

D MEDIDA DA ROSCA
INTERNA
INTERNAL THREAD MEASUREMENT
MEDIDA DE LA ROSCA INTERNA

1.6MM (M1.6)	2.0MM (M2)	2.0MM (M2)	2.0MM (M2)
-----------------	---------------	---------------	---------------

E COMPRIMENTOS
LENGTHS | LARGURAS

8.5 10 11.5 13 15MM	7 8.5 10 11.5 13 15 MM
------------------------------	----------------------------------

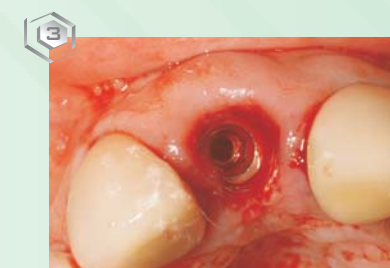
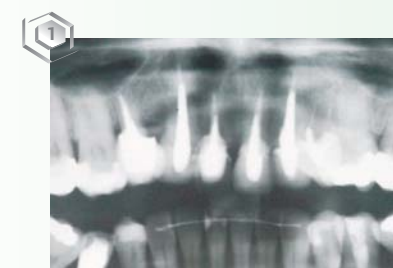


EMBALAGEM
PACKAGE | EMBALAJE

ACOMPANHA PARAFUSO DE COBERTURA
COVER SCREW INCLUDED | TORNILLO DE COBERTURA INCLUIDO

CASO CLÍNICO | CLASSIC - IN

CLINICAL CASE CLASSIC - IN | CASO CLÍNICO CLASSIC - IN





Estetic-ci

ESTETIC REPRESENTA UM GRUPO DE IMPLANTES CÔNICOS. "CI" SIGNIFICA CONEXÃO INTERNA = TORQUE INTERNO.

HEXÁGONO EXTERNO

IMPLANTE CÔNICO

DUPLA ROSCA

CONEXÃO INTERNA

SUPERFÍCIE POROSA

ROSCAS MAIS ESPAÇADAS E MAIS PROFUNDAS.

INSERÇÃO MAIS RÁPIDA DO IMPLANTE E MENOR TEMPO CIRÚRGICO.

ESTETIC REPRESENTS THE GROUP OF TAPERED IMPLANTS. "CI" SIGNIFIES INTERNAL TORQUE.

EXTERNAL HEXAGON

TAPERED IMPLANT

DOUBLE THREADED

INTERNAL CONNECTION

SURFACE TREATED

DEEP THREADS TO GUARANTEE PRIMARY STABILITY.

FASTER INSTALLATION AND LESS TRAUMA

ESTETIC REPRESENTA UN GRUPO DE IMPLANTES DESARROLLADOS PARA REGIONES ESTÉTICAS. "CI" SIGNIFICA CONEXIÓN INTERNA.

HEXÁGONO EXTERNO

IMPLANTE CÔNICO

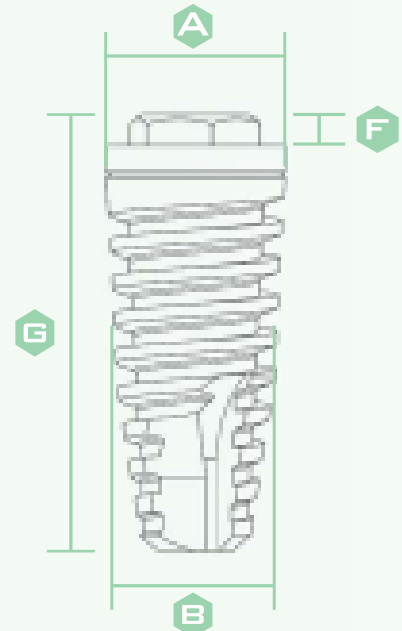
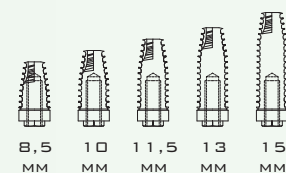
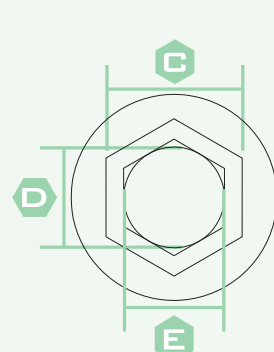
ROSCA DOBLE

CONEXIÓN INTERNA

SUPERFICIE POROSA

ROSCAS PROFUNDAS PARA GARANTIZAR LA ESTABILIDAD PRIMARIA.

INSTALACIÓN MÁS RÁPIDA Y MENOR TRAUMA



A	PLATAFORMAS PLATFORM PLATAFORMA	4.1	5.0
B	DIÂMETROS DIAMETER DIÁMETRO	4.0	5.0
C	MEDIDA DO HEXÁGONO EXTERNO EXTERNAL HEX MEASUREMENT MEDIDA DEL HEXÁGONO EXTERNO	2.7MM	3.3MM
D	MEDIDA DA ROSCA INTERNA INTERNAL THREAD MEASUREMENT MEDIDA DE LA ROSCA INTERNA	2.0MM (M2)	2.5MM (M2.5)
E	MEDIDA DO TORQUE INTERNO INTERNAL TORQUE MEASUREMENT MEDIDA DE LA CONEXIÓN INTERNA	2.0MM	2.5MM
F	ALTURA DO HEXÁGONO HEX HEIGHT ALTURA DEL HEXÁGONO	0.7MM	1.0MM
G	COMPRIMENTOS LENGTHS LARGURAS	8.5 10 11.5 13 15 MM	

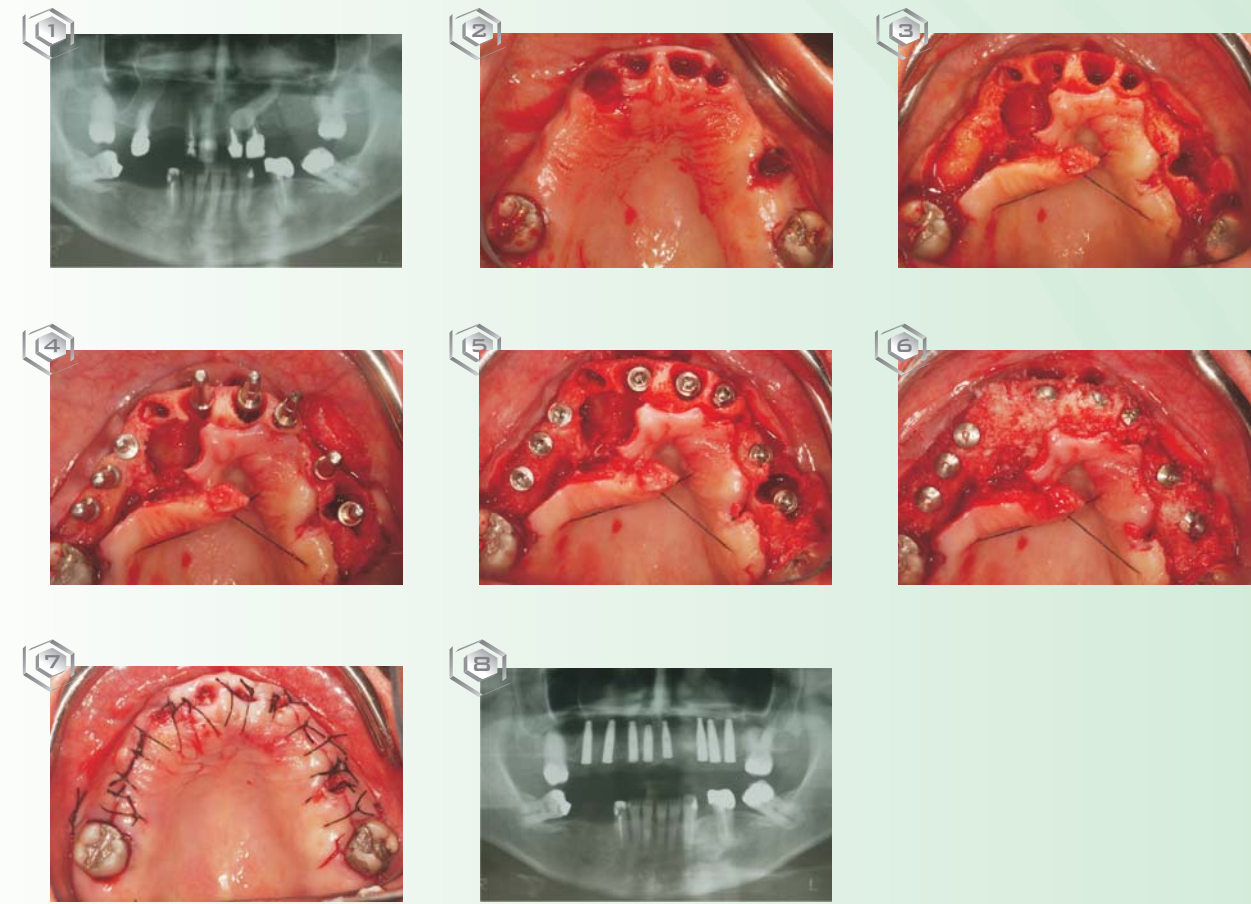


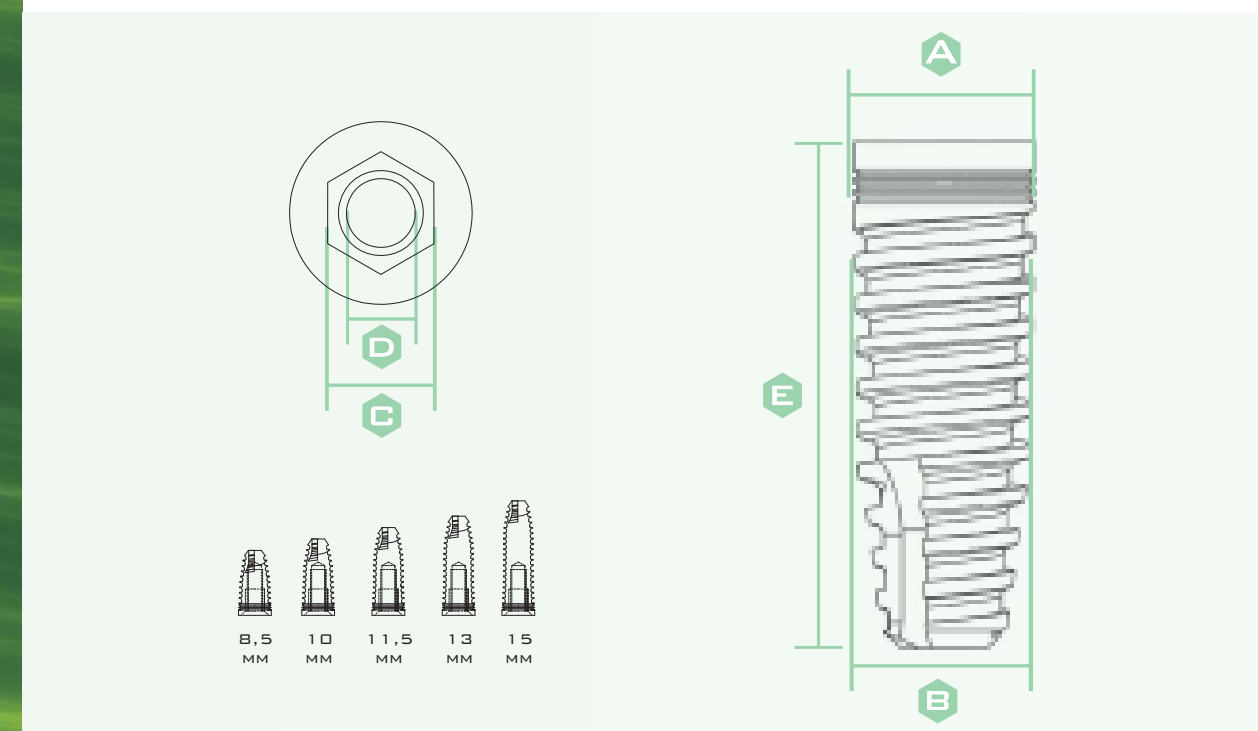
EMBALAGEM
PACKAGE | EMBALAJE

ACOMPANHA PARAFUSO DE COBERTURA
COVER SCREW INCLUDED | TORNILLO DE COBERTURA INCLUIDO

CASO CLÍNICO | ESTETIC - CI

CLINICAL CASE ESTETIC - CI | CASO CLÍNICO ESTETIC - CI





A	PLATAFORMAS PLATFORM PLATAFORMA	4.3	5.0
B	DIÂMETROS DIAMETER DIÁMETRO	4.0	5.0
C	MEDIDA DO HEXÁGONO INTERNO INTERNAL HEX MEASUREMENT MEDIDA DEL HEXÁGONO INTERNO	2.5MM	2.5MM
D	MEDIDA DA ROSCA INTERNA INTERNAL THREAD MEASUREMENT MEDIDA DE LA ROSCA INTERNA	2.0MM (M2)	2.0MM (M2)
E	COMPRIMENTOS LENGTHS LARGURAS	8.5 10 11.5 13 15 MM	

ESTETIC REPRESENTA UM GRUPO DE IMPLANTES CÔNICOS "IN" SIGNIFICA HEXÁGONO INTERNO.

HEXÁGONO INTERNO

IMPLANTE CÔNICO

DUPLA ROSCA

CONEXÃO INTERNA

SUPERFÍCIE POROSA

ROSCAS MAIS ESPAÇADAS E MAIS PROFUNDAS.

INSERÇÃO MAIS RÁPIDA DO IMPLANTE E MENOR TEMPO CIRÚRGICO.

ESTETIC REPRESENTA THE GROUP OF TAPERED IMPLANTS. "IN" SIGNIFIES INTERNAL HEXAGON.

INTERNAL HEXAGON

TAPERED IMPLANT

DOUBLE THREADED

INTERNAL CONNECTION

SURFACE TREATED

DEEP THREADS TO GUARANTEE PRIMARY STABILITY.

FASTER INSTALLATION AND LESS TRAUMA

ESTETIC REPRESENTA UN GRUPO DE IMPLANTES CÔNICOS. "IN" SIGNIFICA HEXÁGONO INTERNO.

HEXÁGONO INTERNO

IMPLANTE CÔNICO

ROSCA DOBLE

CONEXION INTERNA

SUPERFICIE POROSA

ROSCAS PROFUNDAS PARA GARANTIZAR LA ESTABILIDAD PRIMARIA.

INSTALACIÓN MÁS RÁPIDA Y MENOR TRAUMA

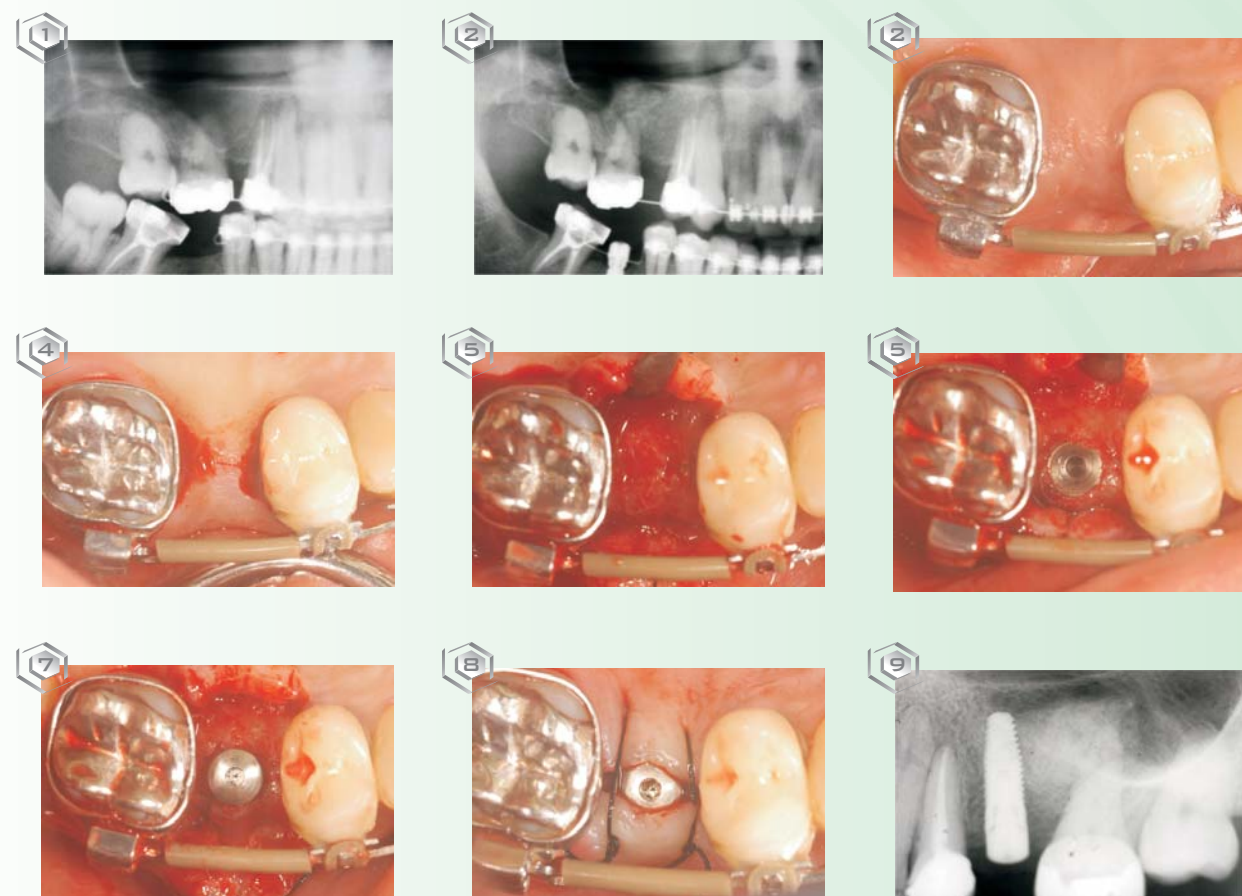


EMBALAGEM
PACKAGE | EMBALAJE

ACOMPANHA PARAFUSO DE COBERTURA
COVER SCREW INCLUDED | TORNILLO DE COBERTURA INCLUIDO

CASO CLÍNICO | ESTETIC - IN

CLINICAL CASE ESTETIC - IN | CASO CLÍNICO ESTETIC - IN





Fit-hex

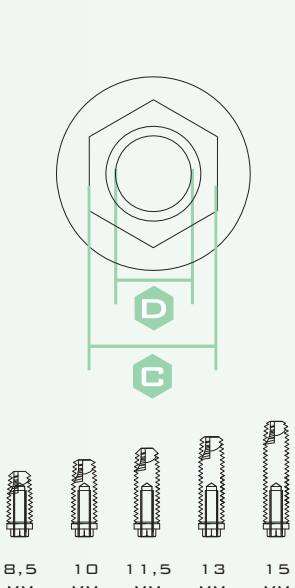
3.3 mm

IMPLANTE PARA
ESPAÇOS REDUZIDOS

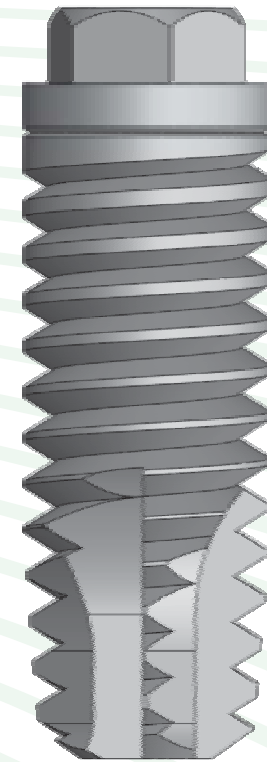
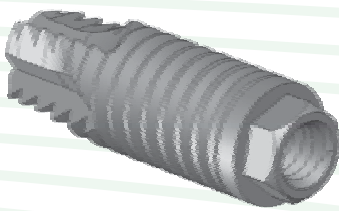
FIT HEX É UM IMPLANTE DE 3.3 MM DESIGNADO PARA ESPAÇOS REDUZIDOS (POR EXEMPLO: INCISIVOS LATERAIS). ELE É O ÚNICO IMPLANTE DA SYSTHEX QUE NECESSITA MONTADOR PARA INSERÇÃO DO IMPLANTE. (NÃO INCLUI MONTADOR 3.3MM)

FIT-HEX IS AN IMPLANT WITH 3.3 MM IN DIAMETER. THIS IMPLANT IS DESIGNED TO BE USED IN AREAS OF LIMITED SPACE (SUCH AS LATERAL INCISORS). FIT-HEX IS THE ONLY IMPLANT THAT REQUIRES A MOUNT FOR INSERTION (NOT INCLUDED IN THE SURGICAL KIT).

FIT HEX ES UN IMPLANTE DESARROLLADO PARA ESPACIOS PEQUEÑOS (POR EJEMPLO INCISIVOS LATERALES). Es el ÚNICO IMPLANTE SYSTHEX QUE NECESITA DE UN MONTADOR PARA COLOCAR EL IMPLANTE (NO INCLUIDO).



A	PLATAFORMAS PLATFORM PLATAFORMA	3.3
B	DIÂMETROS DIAMETER DIÁMETRO	3.3
C	MEDIDA DO HEXÁGONO EXTERNOD EXTERNAL HEX MEASUREMENT MEDIDA DEL HEXAGONO EXTERNO	2.37MM
D	MEDIDA DA ROSCA INTERNA INTERNAL THREAD MEASUREMENT MEDIDA DE LA ROSCA INTERNA	1.8MM (M1.8)
E	ALTURA DO HEXÁGONO HEX HEIGHT ALTURA DEL HEXÁGONO	1.0MM
F	COMPRIMENTOS LENGTHS LARGURAS	8.5 10 11.5 13 15 MM



EMBALAGEM
PACKAGE | EMBALAJE

ACOMPANHA PARAFUSO DE COBERTURA
COVER SCREW INCLUDED | TORNILLO DE COBERTURA INCLUIDO

CASO CLÍNICO | FIT-HEX

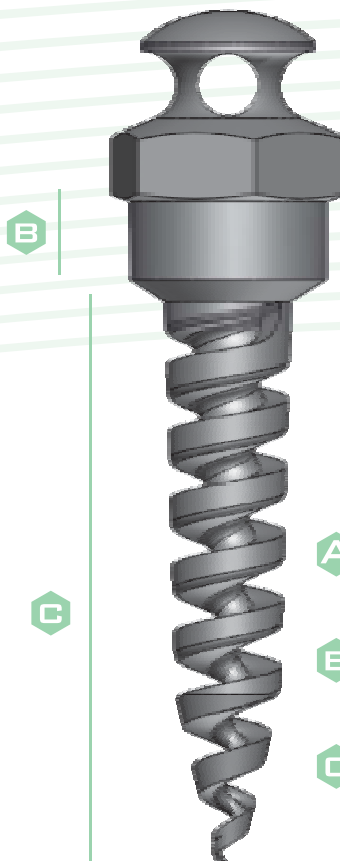
CASO CLÍNICO FIT-HEX | CASO CLÍNICO FIT-HEX





Implante Ortodôntico

ORTHODONTIC IMPLANT
IMPLANTE ORTODÔNTICO



B

C

AUTO-PERFURANTE SELF-TAPPING AUTO-PERFORANTES		
A	Diâmetro da Rosca THREAD DIAMETER DIÁMETRO DE LA ROSCA	1.4 1.6 MM
B	Altura da Cinta COLLAR HEIGHT ALTURA DEL COLLAR	1.0 2.0 MM
C	Comprimento da Rosca THREAD LENGTHS LARGURA DE LA ROSCA	6.0 8.0 10.0 MM

A

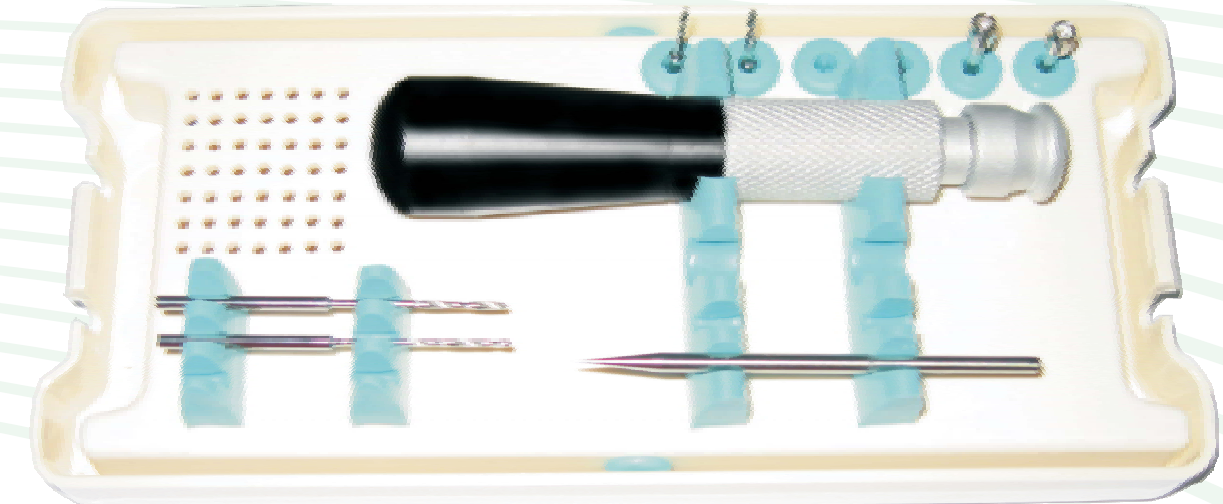


EMBALAGEM
PACKAGE | EMBALAJE

KIT ORTODÔNTICO

ORTHODONTIC KIT | KIT ORTODÔNTICO

27



ESTOJO EM POLÍMERO AUTOCLAVÁVEL
POLYMER TRAY
ESTUCHE DE POLÍMERO

CHAVE DE MÃO
HAND DRIVER
LLAVE DE MANO

ADAPTADOR PARA CHAVE DE MÃO
ADAPTER FOR HAND DRIVER
ADAPTADOR PARA LLAVE DE MANO

CONEXÃO CONTRA-ÂNGULO ANCORAGEM
CONTRA-ANGLE CONNECTOR FOR ANCHORAGE
CONEXIÓN CONTRA-ÁNGULO PARA ANCLAJE

BROCA TIPO LANÇA
STARTER DRILL
BROCA LANZA

BROCA PARA PEÇA RETA Ø 1.1
Ø 1.1 DRILL STRAIGHT HANDPIECE
BROCA Ø 1.1 PARA PIEZA RECTA

BROCA PARA PEÇA RETA Ø 1.3
Ø 1.3 DRILL STRAIGHT HANDPIECE
BROCA Ø 1.3 PARA PIEZA RECTA

BROCA PARA CONTRA-ÂNGULO Ø 1.1
Ø 1.1 DRILL CONTRA-ANGLE HANDPIECE
BROCA Ø 1.1MM PARA CONTRA-ÂNGULO

BROCA PARA CONTRA-ÂNGULO Ø 1.3
Ø 1.3 DRILL CONTRA-ANGLE HANDPIECE
BROCA Ø 1.3MM PARA CONTRA-ÂNGULO

INSTRUÇÕES DE USO

INSTRUCTIONS FOR USE | INSTRUCCIONES PARA EL USO

1



EMBALAGEM COM TRÍPLA PROTEÇÃO.

PACKAGE PROTECTED WITH THREE LAYERS.

EMBALAJE CON TRES PROTECCIONES.

INDICADOR QUÍMICO DEVE ESTAR VERMELHO, INDICANDO A ESTERELIZAÇÃO GAMA ADEQUADA.

CHEMICAL INDICATOR BEHIND THE IMPLANT MUST BE IN RED TO INDICATE PROPER GAMA ESTERILIZATION.

EL INDICADOR QUÍMICO DEBE ESTAR ROJO INDICANDO QUE LA ESTERILIZACIÓN GAMA FUE ADECUADA.

2



BLISTER SELADO COM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.

PACKAGE SEALED WITH SURGICAL FILM.

EMBALAJE SELLADO CON PAPEL QUIRÚRGICO.

PARA USO, COLOQUE A ÚLTIMA EMBALAGEM EM UMA SUPERFÍCIE ESTÉRIL.

FOR USE, DROP THE LAST PACKAGE IN A STERILE SURFACE.

PARA USAR, COLOQUE EL ÚLTIMO EMBALAJE EN UNA SUPERFICIE ESTÉRIL.

3



COM LUVAS ESTÉREIS, COLOQUE A EMBALAGEM NA POSIÇÃO VERTICAL.

WITH STERILE GLOVES, PLACE THE PACKAGE IN A VERTICAL POSITION.

CON GUANTES ESTÉRILES, COLOQUE EL EMBALAJE EN LA POSICIÓN VERTICAL.

ABRA A EMBALAGEM SOMENTE QUANDO A INSERÇÃO DO IMPLANTE ESTIVER CONFIRMADA.

OPEN THE PACKAGE ONLY WHEN THE SURGICAL PLACEMENT IS CONFIRMED.

ABRA EL EMBALAJE SOLAMENTE CUANDO LA INSERCIÓN DEL IMPLANTE ESTÉ CONFIRMADA.

4



7



SE DESEJAR INSERIR O IMPLANTE COM O CONTRA-ÂNGULO, UTILIZE A CONEXÃO CONTRA-ÂNGULO CORRESPONDENTE À PLATAFORMA DO IMPLANTE.

IF YOU DESIRE TO PLACE THE IMPLANT WITH AN ELECTRIC HANDPIECE, USE THE HANDPIECE DRIVER CORRESPONDENT TO THE IMPLANT PLATFORM.

SI QUIERE COLOCAR EL IMPLANTE CON EL CONTRAÁNGULO, USE LA CONEXIÓN CORRESPONDIENTE A LA PLATAFORMA DEL IMPLANTE.

8



9

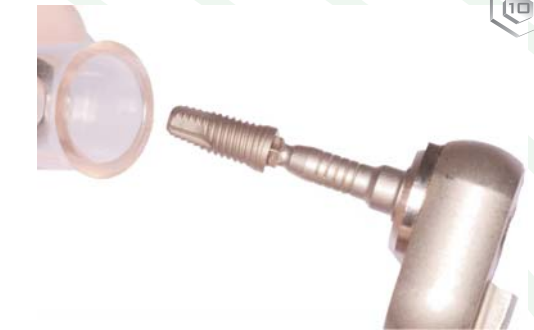


SE DESEJADO, O MESMO PROTOCOLO PODE SER UTILIZADO COM TORQUÍMETRO.

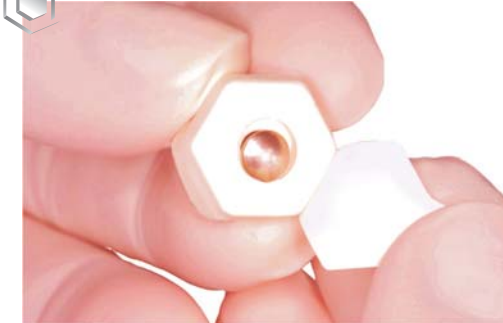
IF DESIRED, THE SAME PROTOCOL CAN BE USED WITH MANUAL WRENCH.

SI PREFIERE, EL MISMO PROTOCOLO PUEDE SER USADO CON EL TORQUÍMETRO.

10



6

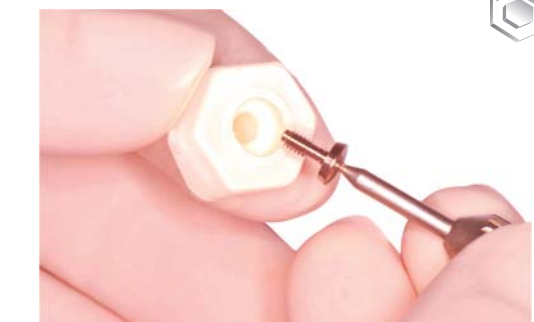


A TAMPA DA EMBALAGEM CONTÉM O PARAFUSO DE COBERTURA SELADO COM UM ADESIVO ESPECIAL PARA QUE NÃO AJA A CONTAMINAÇÃO DO MESMO.

THE COVER OF THE PACKAGE CONTAINS THE COVER SCREW PROTECTED WITH A SPECIAL SEAL TO AVOID CONTAMINATION.

EN LA TAPA DEL EMBALAJE SE ENCUENTRA EL TORNILLO DE TAPA DEL IMPLANTE, SELLADO CON UN ADHESIVO ESPECIAL PARA QUE NO HAYA CONTAMINACIÓN.

7



BULADOS IMPLANTES

IMPLANTS INSTRUCTIONS | PROSPECTO DE LOS IMPLANTES

ESTA INSTRUÇÃO DE USO SE APlica A FAMÍlia DE IMPLANTES DENTÁRIOS DA SYSTHEX: THESE INSTRUCTIONS ARE DESIGNED FOR SYSTHEX IMPLANT PRODUCTS ONLY ESTAS INSTRUCCIONES SE APlican UNICAMENTE A LOS PRODUCTOS DE IMPLANTES SYSTHEX						
Modelo Implante Dentário Dental Implant Model Modelo de Implante Dental	Especificações Specifications Especificaciones	Diâmetro (mm) Diámetro (mm) Diámetro (mm)	Comprimento (mm) Length (mm) Largura (mm)			
IMPLANTE CLASSIC-CI CLASSIC-CI IMPLANT IMPLANTE CLASSIC-CI	HEXÁGONO EXTERNO EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO IMPLANTE CILÍNDRICO STRAIGHT IMPLANT / IMPLANTE CILÍNDRICO SUPERFÍCIE POROSA SURFACE TREATED / SUPERFICIE POROSA DUPLA ROSCA DOUBLE-THREADED / ROSCA DOBLE TORQUE INTERNO INTERNAL MOUNT / TORQUE INTERNO 3.75 E 4.1 Opcional CON OU SEM PARAFUSO DE COBERTURA 3.75 E 4.1 OPTIONAL WITH OR WITHOUT COVER SCREW 3.75 E 4.1 Opcional CON O SIN TORNILLO DE COBERTURA 5.0 ACOMPANHA PARAFUSO DE COBERTURA 5.0 COVER SCREW INCLUDED / 5.0 TORNILLO DE COBERTURA INCLUIDO. UTILIZAR CONEXÃO CI = CONEXÃO TORQUE INTERNO USE INTERNAL CONNECTION / USE CONEXIÓN INTERNA *IMPLANTE 3.75 E 4.0 3.75/4.0 IMPLANT / IMPLANTE 3.75 Y 4.0 -HEXÁGONO INTERNO = 2.0MM INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO= 2.0MM -HEXÁGONO EXTERNO = 2.7MM EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO= 2.7MM -ROSCA INTERNA (INTERNAL SCREW) / ROSCA INTERNA) = 2.0MM INTERNAL SCREW = 2.0MM 4.5/5.0 IMPLANT / IMPLANTE 4.5 E 5.0 -HEXÁGONO INTERNO = 2.5MM INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO= 2.5MM -HEXÁGONO EXTERNO = 3.3MM EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO= 3.3MM -ROSCA INTERNA = 2.5MM INTERNAL SCREW / ROSCA INTERNA = 2.5MM TORQUE MÁXIMO 65 NEWTONS MAXIMUM TORQUE = 65N/cm / TORQUE MÁXIMO 65 NEWTONS	3.75	7 / 8.5 10 / 11.5 13 / 15			
		4.0	7 / 8.5 10 / 11.5 13 / 15			
		4.5	7 / 8.5 10 / 11.5 13 / 15			
		5.0	7 / 8.5 10 / 11.5 13 / 15			
	HEXÁGONO EXTERNO EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO IMPLANTE CILÍNDRICO STRAIGHT IMPLANT / IMPLANTE CILÍNDRICO SUPERFÍCIE POROSA SURFACE TREATED / SUPERFICIE POROSA DUPLA ROSCA DOUBLE THREADED / ROSCA DOBLE ACOMPANHA PARAFUSO DE COBERTURA COVER SCREW INCLUDED / TORNILLO DE COBERTURA INCLUIDO UTILIZAR MONTADOR 3.3 MM NUT NEEDED, INCLUDED IN THE SURGICAL KIT. USAR MONTADOR -HEXÁGONO EXTERNO = 2.37MM EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO) = 2.37MM -ROSCA INTERNA = 1.8MM INTERNAL SCREW / ROSCA INTERNA = 1.8MM TORQUE MÁXIMO 65 NEWTONS MAXIMUM TORQUE = 65N/cm / TORQUE MÁXIMO 65 NEWTONS	3.3	8.5 / 10/ 11.5 / 13 15			
	HEXÁGONO INTERNO INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO IMPLANTE CILÍNDRICO STRAIGHT IMPLANT / IMPLANTE CILÍNDRICO SUPERFÍCIE POROSA SURFACE TREATED / SUPERFICIE POROSA DUPLA ROSCA DOUBLE THREADED / ROSCA DOBLE ACOMPANHA PARAFUSO DE COBERTURA COVER SCREW INCLUDED / TORNILLO DE COBERTURA INCLUIDO UTILIZAR CONEXÃO IN USE INTERNAL CONNECTION / USAR CONEXIÓN IN *IMPLANTE 3.5 3.5 IMPLANT / IMPLANTE 3.5 -HEXÁGONO INTERNO = 2.0MM INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO = 2.0MM -ROSCA INTERNA = 1.6MM INTERNAL SCREW / ROSCA INTERNA = 1.6MM *IMPLANTE 3.75, 4.0 E 5.0 3.75/4.0/5.0 IMPLANT / IMPLANTE 3.75, 4.0 Y 5.0 -HEXÁGONO INTERNO = 2.5MM INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO = 2.5MM -ROSCA INTERNA = 2.0MM INTERNAL SCREW / ROSCA INTERNA = 2.0MM TORQUE MÁXIMO 65 NEWTONS MAXIMUM TORQUE = 65N/cm / TORQUE MÁXIMO 65 NEWTONS	3.5	8.5 / 10/ 11.5 / 13 15			
		3.75	7 / 8.5 10 / 11.5 13 / 15			
		4.0	7 / 8.5 10 / 11.5 13 / 15			
		5.0	7 / 8.5 10 / 11.5 13 / 15			
	HEXÁGONO EXTERNO EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO IMPLANTE CÔNICO TAPERED IMPLANT / IMPLANTE CÔNICO SUPERFÍCIE POROSA SURFACE TREATED / SUPERFICIE POROSA DUPLA ROSCA DOUBLE-THREADED / ROSCA DOBLE ACOMPANHA PARAFUSO DE COBERTURA COVER SCREW INCLUDED / TORNILLO DE COBERTURA INCLUIDO UTILIZAR CONEXÃO CI = CONEXÃO TORQUE INTERNO USE INTERNAL CONNECTION / USAR CONEXIÓN CI *IMPLANTE 4.0 -HEXÁGONO INTERNO = 2.0MM INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO = 2.0MM -HEXÁGONO EXTERNO = 2.7MM EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO = 2.7MM -ROSCA INTERNA = 2.0MM INTERNAL SCREW / ROSCA INTERNA = 2.0MM TORQUE MÁXIMO 65 NEWTONS MAXIMUM TORQUE = 65N/cm / TORQUE MÁXIMO 65 NEWTONS	4.0	8.5 / 10/ 11.5 / 13 15			
		5.0	8.5 10 / 11.5 13 / 15			
	HEXÁGONO INTERNO INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO IMPLANTE CÔNICO TAPERED IMPLANT / IMPLANTE CÔNICO SUPERFÍCIE POROSA SURFACE TREATED / SUPERFICIE POROSA DUPLA ROSCA DOUBLE-THREADED / ROSCA DOBLE ACOMPANHA PARAFUSO DE COBERTURA COVER SCREW INCLUDED / TORNILLO DE COBERTURA INCLUIDO UTILIZAR CONEXÃO IN USE INTERNAL CONNECTION / USAR CONEXIÓN IN *IMPLANTE 4.0 E 5.0 4.0/5.0 IMPLANT / IMPLANTE 4.0 E 5.0 -HEXÁGONO INTERNO = 2.5MM INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO = 2.5MM -HEXÁGONO EXTERNO = 3.3MM EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO = 3.3MM -ROSCA INTERNA = 2.5MM INTERNAL SCREW / ROSCA INTERNA = 2.5MM TORQUE MÁXIMO 65 NEWTONS MAXIMUM TORQUE = 65N/cm / TORQUE MÁXIMO 65 NEWTONS	4.0	8.5 / 10/ 11.5 / 13 15			
		5.0	8.5 10 / 11.5 13 / 15			
	HEXÁGONO INTERNO INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO IMPLANTE CÔNICO TAPERED IMPLANT / IMPLANTE CÔNICO SUPERFÍCIE POROSA SURFACE TREATED / SUPERFICIE POROSA DUPLA ROSCA DOUBLE-THREADED / ROSCA DOBLE ACOMPANHA PARAFUSO DE COBERTURA COVER SCREW INCLUDED / TORNILLO DE COBERTURA INCLUIDO UTILIZAR CONEXÃO IN USE INTERNAL CONNECTION / USAR CONEXIÓN IN *IMPLANTE 4.0 E 5.0 4.0/5.0 IMPLANT / IMPLANTE 4.0 E 5.0 -HEXÁGONO INTERNO = 2.5MM INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO = 2.5MM -HEXÁGONO EXTERNO = 3.3MM EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO = 3.3MM -ROSCA INTERNA = 2.5MM INTERNAL SCREW / ROSCA INTERNA = 2.5MM TORQUE MÁXIMO 65 NEWTONS MAXIMUM TORQUE = 65N/cm / TORQUE MÁXIMO 65 NEWTONS	4.0	8.5 / 10/ 11.5 / 13 15			
		5.0	8.5 10 / 11.5 13 / 15			

HEXÁGONO INTERNO INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO IMPLANTE CÔNICO TAPERED IMPLANT / IMPLANTE CÔNICO SUPERFÍCIE POROSA SURFACE TREATED / SUPERFICIE POROSA DUPLA ROSCA DOUBLE-THREADED / ROSCA DOBLE ACOMPANHA MONTA MUNHÁO, CICATRIZADOR E PARAFUSO DE COBERTURA COVER SCREW COVER SCREW, HEALING ABUTMENT, TRANSFER, PROSTHETIC ABUTMENT INCLUDED TRANSFER, PILAR, TORNILLO DE SANADO, TORNILLO DE COBERTURA INCLUIDOS UTILIZAR CONEXÃO IN USE INTERNAL CONNECTION / USAR CONEXIÓN IN -HEXÁGONO INTERNO = 2.5MM INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO = 2.5MM -ROSCA INTERNA = 2.0MM INTERNAL SCREW / ROSCA INTERNA = 1.6MM TORQUE MÁXIMO 65 NEWTONS MAXIMUM TORQUE = 65N/cm / TORQUE MÁXIMO 65 NEWTONS	3.75	8.5 / 10 11.5 / 13 15		
IMPLANTE UNIK UNIK IMPLANT IMPLANTE UNIK				

IMPLANTE AUTO-ROSQUEANTE SELF-TAPPING IMPLANT / IMPLANTE AUTO-PROFERANTE ALTURA DA CINTA = 1.0 E 2.0MM COPAR ALTURA / ALTURA DE LA CINTA = 1.0 E 2.0MM UTILIZAR CONEXÃO CONTRA-ÂNGULO OU ADAPTADOR PARA CHAVE DE MÃO USE CONNECTION FOR CONTRA-ANGLE OR DRIVER / USAR LA CONEXIÓN PARA CONTRA-ÂNGULO O PARA LA LLAVE MANUAL.	1.4	6,8,10
IMPLANTE ORTODÔNTICO ORTHODONTIC IMPLANT IMPLANTE ORTODÔNTICO	1.6	

ATENÇÃO!
ESTÉRIL
ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA
USO ÚNICO
PROIBIDO REPROCESSAR
NÃO UTILIZAR SE A EMBALAGEM ESTIVER DANIFICADA
LEIA AS INSTRUÇÕES DE USO ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO

DESCRIÇÃO:
OS IMPLANTES DENTÁRIOS SYSTHEX SÃO USINADOS EM TITÂNIO GRAU 2 (ASTM F67) MATERIAL BIOCOMPATÍVEL E OSCEONTEGRÁVEL. PARA FIXAÇÃO PROTÉTICA, APRESENTAM A OPÇÃO DE HEXÁGONO INTERNO E EXTERNO EM VÁRIOS MODELOS E TAMANHOS.
O IMPLANTE DENTÁRIO E O PARAFUSO DE COBERTURA SÃO FORNECIDOS ESTÉREIS PARA O USO ÚNICO. SÃO ACONDICIONADAS EM EMBALAGENS QUE OFERECEM TRÍPLA PROTEÇÃO.
ALÉM DA EMBALAGEM TERCEIRA (CARTUCHO), ESTÃO PROTEGIDOS POR UMA EMBALAGEM SECUNDÁRIA TIPO BLISTER (FILME E PAPEL GRAU CIRÚRGICO) E ACONDICIONADOS EM UM TUBO COM TAMPAS (EMBALAGEM PRIMÁRIA).

INDICAÇÕES:
SÃO INDICADOS PARA REABILITAÇÃO ORAL , FUNCIONAL E ESTÉTICA, COMO ESTABILIZAÇÃO NA SUBSTITUIÇÃO DE DENTES POR PRÓTESES.
OS IMPLANTES DENTÁRIOS SYSTHEX PODEM SER USADOS NA MÍDIAULA OU NA MAXILA. HÁ VÁRIOS TAMANHOS DISPONÍVEIS PARA SE AJUSTAREM EM ALVEOLOS CRIADOS NO OSSO QUE SOFREU CICATRIZAÇÃO OU EM LOCAS DE EXTRAÇÃO RECENTE.

CONTRA-INDICAÇÕES:
AVALIAR O PACIENTE NO PRÉ OPERATÓRIO, DE MODO A DETERMINAR OS FATORES QUE POSSAM COLLOCAR EM RISCO O PACIENTE, TANTO DURANTE O PROCEDIMENTO, QUANTO NO PÓS-CIRÚRGICO.
OS IMPLANTES DENTÁRIOS SYSTHEX NÃO SÃO INDICADOS PARA PACIENTES QUE APRESENTEM: DIABETES NÃO CONTROLADA, NEOPLASIAS MALIGNAS, BRUXISMO E OUTRAS CONTRA-INDICAÇÕES QUE SE ENCONTREM DESCRITAS NA LITERATURA ODONTOLÓGICA.
OS IMPLANTES NÃO DEVEM SER INSERIDOS CASO A LARGURA E ALTURA ÓSEA ALVEOLARES NÃO SEJAM SUFICIENTES PARA CIRCUNDAR OS IMPLANTES.

PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS:
ESTE PRODUTO SOMENTE PODE SER IMPLANTADO POR CIRURGIOS DENTISTAS HABILITADOS COM TRATAMENTO ESPECÍFICO EM IMPLANTODONTO. O USO DE IMPLANTES DENTÁRIOS SYSTHEX PODE LEVAR A PERDA DE HUESO E PROBLEMAS DE INFEÇÃO. O USO DESTE PRODUTO SEM CONHECIMENTO DAS TÉCNICAS ADEQUADAS E/OU PROCEDIMENTOS E CONDIÇÕES INADEQUADAS, PODERÁ PREJUDICAR O PACIENTE E RESULTAR NO INSUCESSO DO IMPLANTE E PERDA SUBSTANCIAL DO OSSO CIRCUNDANTE.
O PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO DE IMPLANTES, BEM COMO DE OUTROS PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS, PODE PROVOCAR LEVE DESCONFORTO E EDEMA LOCALIZADO.
NÃO UTILIZAR O PRODUTO SE A EMBALAGEM ESTIVER DANIFICADA.

INSTRUÇÕES DE USO:
A ESCOLHA DO COMPRIMENTO E LARGURA DO IMPLANTE DEPENDE DA DISPONIBILIDADE ÓSSEA E DAS CARGAS OCCLUSAS ESPERADAS QUE INCIDIRÃO SOBRE ELE.
1) REALIZAR O PROCEDIMENTO DE PREPARAÇÃO DO LEITO RECEPTOR (OSTEOTOMIA).
2)ABRIR A EMBALAGEM SECUNDÁRIA (BLISTER) ROMPENDO O Lacre (PAPEL GRAU CIRÚRGICO).
3)SEGURAR O TUBO COM A MÃO NÃO DOMINANTE E ROMOVER A TAMPA.
4)COM A MÃO DOMINANTE REMOVER O SUPORTE E ENCAIXAR A CONEXÃO SEXTAVADA PARA CONTRA-ÂNGULO NO CHAVE CATRACA E LEVAR O IMPLANTE ATÉ O LEITO ÓSSEO.
5)REALIZAR A CICATRIZAÇÃO DO HUESO DE ACORDO COM O PROCEDIMENTO CIRÚRGICO PARA CADA MODELO DE IMPLANTE DESCrito NA LITERATURA.

O SUCESSO DE TODOS OS IMPLANTES DENTÁRIOS É BASTANTE SUSCETIVEL À TÉCNICA CIRÚRGICA QUE DEVE SER REALIZADA DE FORMA METICULOSA. A ESCOLHA CUIDADOSA DO PACIENTE, AS PRÓTESES RESTAURADORAS FINAIS ADEQUADAS ÀS NECESSIDADES INDIVIDUAIS DO PACIENTE E À ANATOMIA REMANESCENTE SÃO FATORES ESSENCIAIS. A ESCOLHA DE IMPLANTES ÚNICOS OU MÚLTIPLOS DE TAMANHOS E CONFIGURAÇÕES ADEQUADAS PARA A ANATOMIA EXISTENTE TAMBÉM SÃO FUNDAMENTAIS PARA O SUCESSO.

CONDICÕES DE ARMAZENAMENTO:
ARMazenar em local seco e fresco.

PRAZO DE VALIDADE:
OS IMPLANTES DENTÁRIOS SYSTHEX POSSUEM VALIDADE DE 4 ANOS A PARTIR DA DATA DE ESTERILIZAÇÃO, DESDE QUE A EMBALAGEM NÃO ESTEJA DANIFICADA. ESTA INFORMAÇÃO CONSTA NA ROTULAGEM DO PRODUTO.

DESCARTE:
TODOS OS MATERIAIS DE CONSUMO UTILIZADOS NA CIRURGIA PARA INSTALAÇÃO DE IMPLANTES DENTALÓGICOS DEVERÃO SER DESCARTADOS EM LIXO HOSPITALAR, CONFORME NORMAS LOCAIS.

**SINGLE USE
USE BY DATE
BY DATE OF EXPIRATION ONLY
DO NOT USE IF PACKAGE SEAL IS VIOLATED
CONSULT INSTRUCTIONS FOR USE
DO NOT RE-STERILIZE
READ INSTRUCTIONS BEFORE USE**

Description
The package contains one dental implant and one cover screw made of titanium grade 4 (ASTM F67). This material is biocompatible, it allows osseointegration and it is surface treated. The systhex prosthetic system offers both external and internal connections, available in different widths and lengths. The package is protected with three layers (package + blister + primary package).

Indications:
The systhex implants are indicated to replace natural teeth with dental prosthesis. The implants can be used in the upper and lower arches. All dental implants are intended for surgical placement to provide means for pre/prosthetic attachment in single tooth restorations and in partially or fully edentulous spans with multiple single teeth utilizing delayed or immediate loading, or as a terminal or intermediary abutment for fixed or removable bridge work, and to retain overdentures. There are several widths and lengths to be adjusted for each particular case.

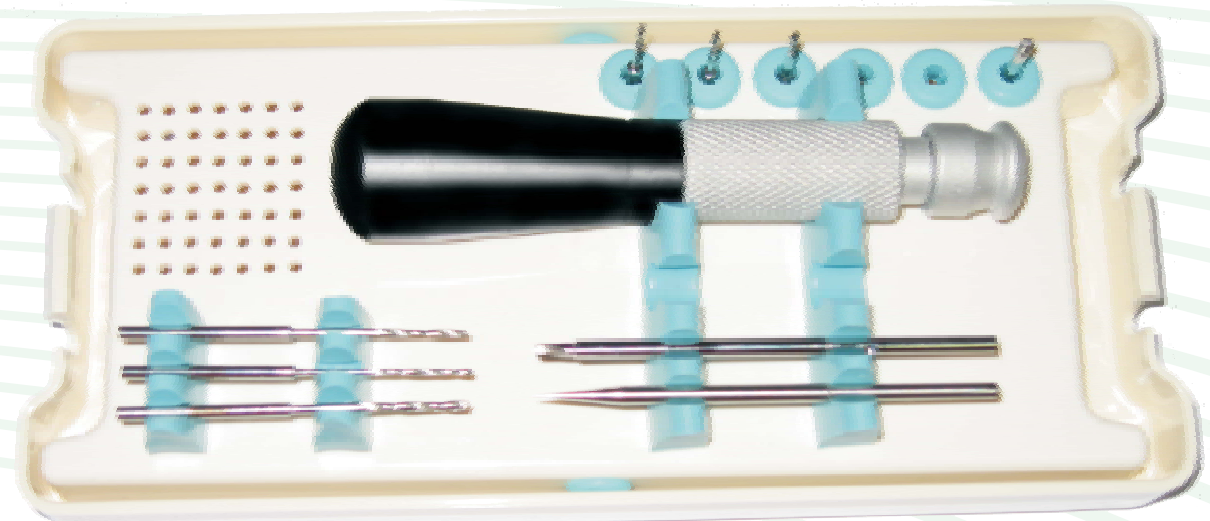
Condiciones de almacenamiento:
CONSERVAR EN LUGAR SECO Y FRESCO.

Período de validez:
Los implantes dentales SYSTHEX tienen duración de 4 años a partir de la fecha de la esterilización, siempre que el envase no esté dañado.

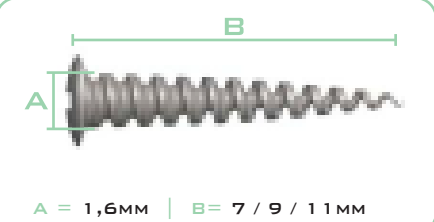
Desechos:
Todos los materiales utilizados en el consumo de la cirugía para la instalación de implantes dentales debe ser desechar como material contaminado, según las normas locales.

KIT ENXERTO

GRAFT KIT / KIT INJERTO



ESTOJO EM POLÍMERO AUTOCLAVÁVEL
POLYMER TRAY
ESTUCHE DE POLÍMERO



CHAVE DE MÃO
HAND DRIVER
LLAVE DE MANO

BROCA PARA CONTRA-ÂNGULO Ø 1.1
Ø 1.1 DRILL CONTRA-ANGLE HANDPIECE
BROCA Ø 1.1 MM PARA CONTRA-ÂNGULO

BROCA TIPO LANÇA
STARTER DRILL
BROCA LANZA

BROCA PARA PEÇA RETA Ø 1.3
Ø 1.3 DRILL STRAIGHT HANDPIECE
BROCA Ø 1.3 MM PARA PIEZA RECTA

CONEXÃO PHILIPS PARA CHAVE DE MÃO
PHILIPS CONNECTOR FOR DRIVER
CONEXIÓN PHILIPS PARA LLAVE DE MANO

BROCA PARA CONTRA-ÂNGULO Ø 1.3
Ø 1.3 DRILL CONTRA-ANGLE HANDPIECE
BROCA Ø 1.3 MM PARA CONTRA-ÂNGULO

CONEXÃO PHILIPS PARA CONTRA-ÂNGULO
PHILIPS CONNECTOR FOR CONTRA-ANGLE HANDPIECE
CONEXÃO PHILIPS PARA CONTRA-ÂNGULO

BROCA PARA PEÇA RETA Ø 1.6
Ø 1.6 DRILL STRAIGHT HANDPIECE
BROCA Ø 1.6 MM PARA PIEZA RECTA

BROCA PARA PEÇA RETA Ø 1.1
Ø 1.1 DRILL STRAIGHT HANDPIECE
BROCA Ø 1.1 MM PARA PIEZA RECTA

BROCA PARA CONTRA-ÂNGULO Ø 1.6
Ø 1.6 DRILL CONTRA-ANGLE HANDPIECE
BROCA Ø 1.6 MM PARA CONTRA-ÂNGULO

INSTRUMENTAL CIRÚRGICO

SURGICAL INSTRUMENTS | INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO





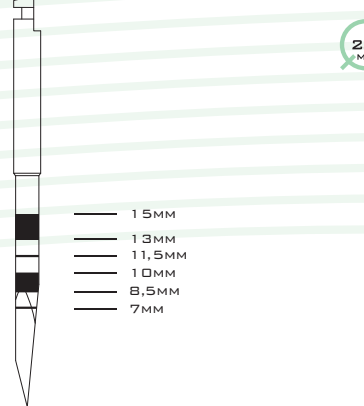
KIT CIRÚRGICO

SURGICAL KIT
KIT QUÍRURGICO



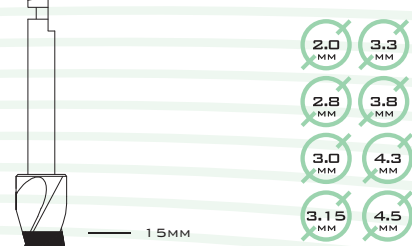
BROCAS

LANÇA
STARTED DRILLS | LANZA



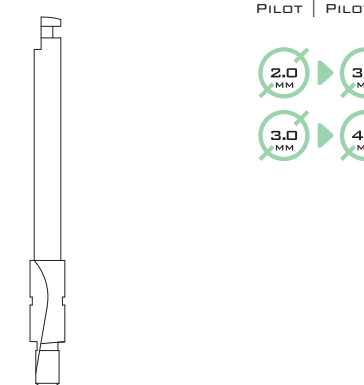
DRILLS
BROCAS

FRESA (CIRÚRGICA)
SURGICAL DRILLS | BROCA QUIRÚRGICA



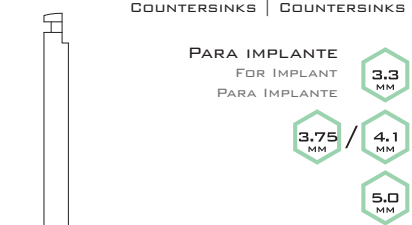
DRIVER
LLAVES

PILOTO
PILOT | PILOTO



PILOT | PILOTO

COUNTERSINKS
COUNTERSINKS | COUNTERSINKS



MONTADORES

BROCAS CÔNICAS | CONIC DRILLS | BROCAS CÔNICAS



CONEXÕES

DRIVERS
CONEXIONES

CONEXÃO CATRACA | DRIVER - MANUAL INSERT | CONEXIÓN TORQUÍMETRO



*30 RPM OU MENOS
* 30 RPM OR LESS
* 30 RPM O MENOS



HEXÁGONO EXTERNO | EXTERNAL HEX | HEXÁGONO EXTERNO



HEXÁGONO INTERNO | INTERNAL HEX | HEXÁGONO INTERNO

CONEXÃO CONTRA-ÂNGULO | DRIVER - ELECTRIC HANDPIECE | CONEXIÓN CONTRA-ÂNGULO



HEXÁGONO EXTERNO | EXTERNAL HEX | EXTERNAL HEX

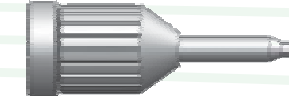


HEXÁGONO INTERNO | INTERNAL HEX | INTERNAL HEX

CHAVES

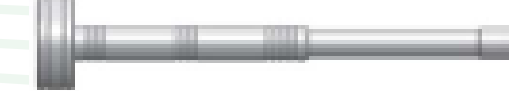
DRIVER
LLAVES

CHAVE DIGITAL | HEX DRIVER | DESTORNILLADOR



TAPA
COVER CAPS | TAPA
0,9 MM
CICATRIZADOR
HEALING ABUTMENT | TORNILLO DE SANADO
1,2 MM

CHAVE TUFO | SURGICAL DRIVER | LLAVE QUIRÚRGICA

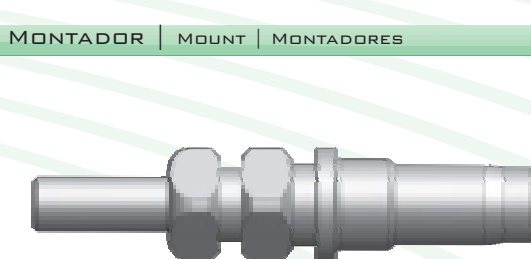


SONDA □ 2,0 | DEPTH PROBE | SONDA



MONTADORES

MOUNT
MONTADORES



3,3 MM

PROLONGADOR CATRACA/TROQUÍMETRO | WRENCH EXTENDER | ALARGADOR DE TORQUÍMETRO



PROLONGADOR BROCA | DRILL EXTENDER | ALARGADOR DE BROCA



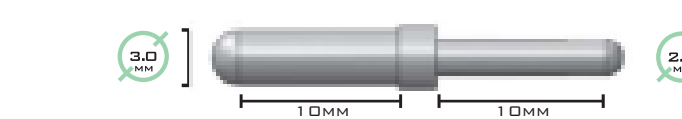
TORQUÍMETRO CIRÚRGICO E PROTÉTICO

PROSTHETIC AND SURGICAL TORQUE RATCHER / TORQUÍMETRO QUIRÚRGICO Y PROTÉSICO



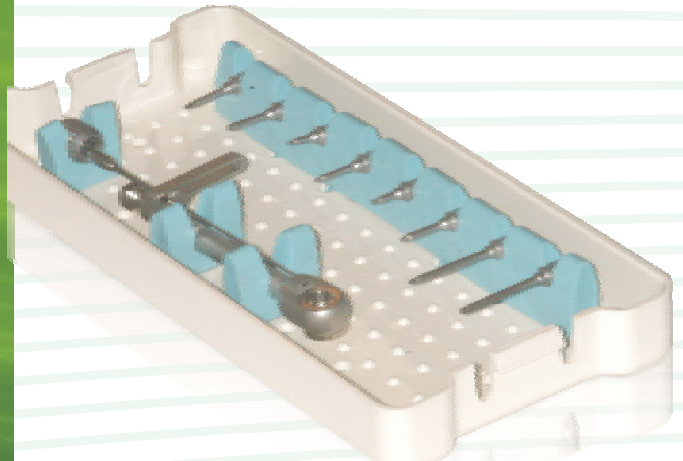
*NÃO UTILIZAR CARGAS ACIMA DE 65N/CM
*DO NOT USE TORQUE OVER 65N/CM
*NO USAR CARGAS MAYORES QUE 65N/CM

PARALELIZADORES | PARALLELING PINS | PINO PARA PARALELISMO



PINÇA DE TITÂNIO | TITANIUM PLIER | PINZA DE TITANIO





KIT PROTÉTICO

PROSTHETIC KIT | KIT PROTÉSICO

CHAVE TORQUE SEXTAVADA 0.9MM CURTA

0.9 MM HEXAGONAL TORQUE DRIVER SHORT
LLOAVE TORQUE SEXTAVADA 0.9 MM CORTA



CHAVE TORQUE SEXTAVADA 1.2MM CURTA

1.2 MM HEXAGONAL TORQUE DRIVER SHORT
LLOAVE TORQUE SEXTAVADA 1.2 MM CORTA



CHAVE TORQUE SEXTAVADA 0.9MM MÉDIA

0.9 MM HEXAGONAL TORQUE DRIVER MEDIUM
LLOAVE TORQUE SEXTAVADA 0.9 MM MEDIANA



CHAVE TORQUE SEXTAVADA 1.2MM MÉDIA

1.2 MM HEXAGONAL TORQUE DRIVER MEDIUM
LLOAVE TORQUE SEXTAVADA 1.2 MM MEDIANA



CHAVE TORQUE QUADRADA 1.3MM MÉDIA

1.3 MM SQUARE TORQUE DRIVER MEDIUM
LLOAVE TORQUE QUADRADA 1.3 MM MEDIANA



CHAVE TORQUE SEXTAVADA 1.2MM LONGA

1.2 MM HEXAGONAL
TORQUE DRIVER LONG
LLOAVE TORQUE
SEXTAVADA 1.2 MM LARGA



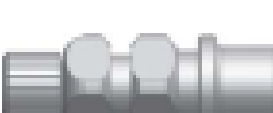
CHAVE TORQUE QUADRADA 1.3MM LONGA

1.3 MM SQUARE TORQUE
DRIVER LONG
LLOAVE TORQUE
QUADRADA 1.3 MM LARGA



CHAVE TORQUE MINI PILAR CÔNICO/PILAR CÔNICO

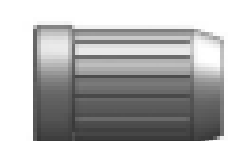
TORQUE MINI CONICAL ABUTMENT/TORQUE CONICAL ABUTMENT
LLOAVE TORQUE MINI PILLAR CÔNICO/PILLAR CÔNICO



PROSTHETIC AND SURGICAL TORQUE RATCHER
TOQUÍMETRO PROTÉSICA Y QUIRÚRGICO



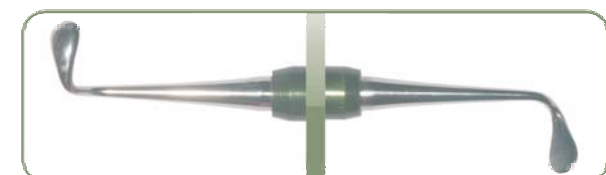
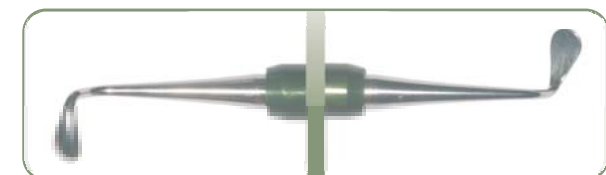
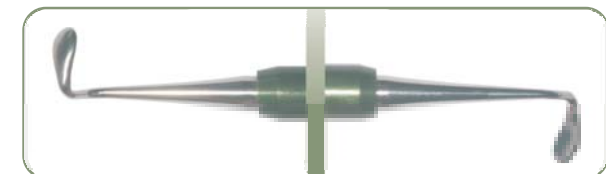
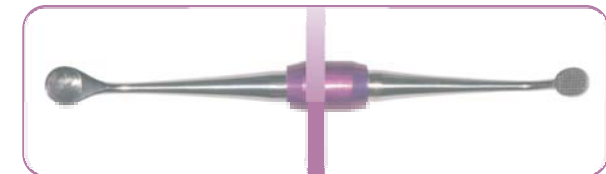
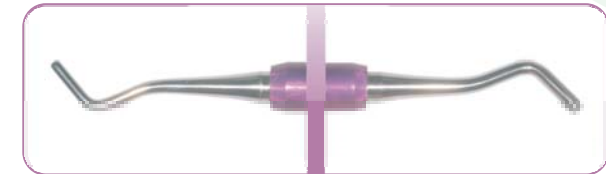
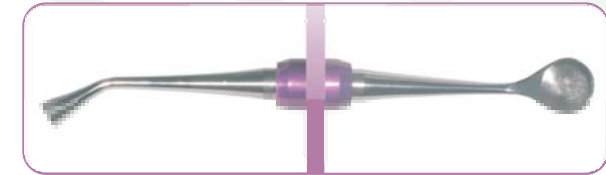
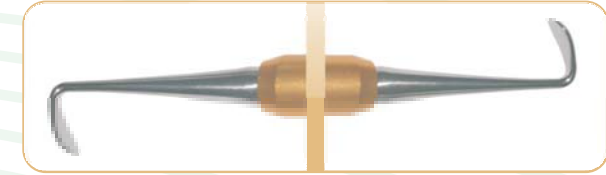
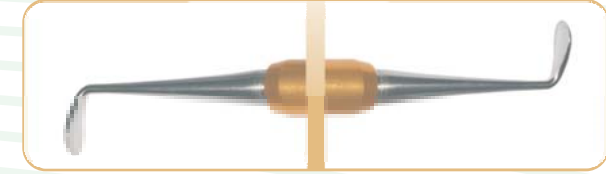
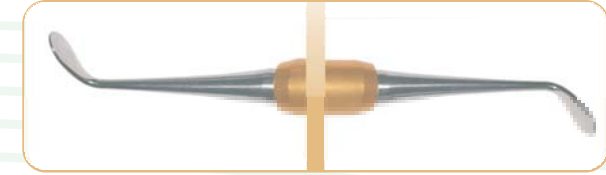
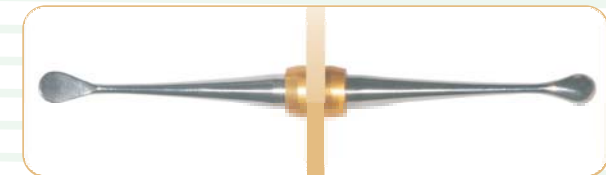
65 N/cm
45 N/cm
32 N/cm
20 N/cm
10 N/cm



ADAPTADOR
CHAVE DIGITAL
ADAPTER FOR DIGITAL DRIVER
ADAPTADOR PARA LAS LLAVES

KIT SINUS LIFT

SINUS LIFT KIT | KIT SINUS LIFT



CONTÉM 10 CURETAS
EM ALUMINIO

CONTAINS 10 ALUMINUM
CURETTES

CONTIENE 10 CURETAS DE
ALUMINIO



CONTÉM 5 CURETAS
EM AÇO INOX
5 INOX CURETTES
CONTIENE 5 CURETAS DE
ACERO INOXIDABLE

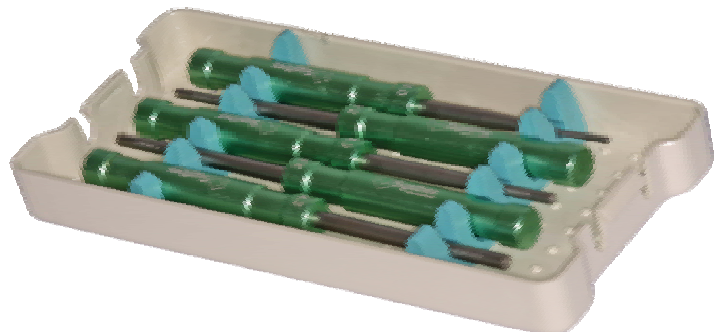
KIT SINUS LIFT
SINUS LIFT KIT | KIT SINUS LIFT



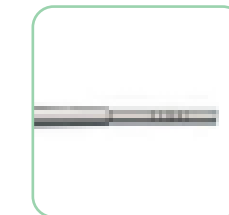
1.8MM
2.2MM
2.7MM
3.0MM
3.3MM



KIT EXPANSOR ÓSSEO
OSTEOTOME KIT / KIT DE EXPANSIÓN ÓSEA
AÇO CIRÚRGICO / STAINLESS STEEL / ACERO INOXIDABLE
ALUMÍNIO / ALUMINUM / ALUMINIO



KIT ELEVADOR DE MEMBRANA
KIT SINUS LIFT / KIT LEVANTAMIENTO DE MEMBRANA
AÇO CIRÚRGICO / STAINLESS STEEL / ACERO INOXIDABLE
ALUMÍNIO / ALUMINUM / ALUMINIO



2.0MM
2.8MM
3.2MM
3.8MM
4.2MM

INSTRUÇÕES DE CUIDADOS COM A LIMPEZA E ESTERELIZAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS. INSTRUCTIONS FOR CLEANING AND STERILIZATION OF THE INSTRUMENTS. INSTRUCCIONES PARA EL CUIDADO DE LA LIMPIEZA Y LA ESTERILIZACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS.

LAVAGEM:
UTILIZAR SABÃO ENZIMÁTICO OU DETERGENTE NEUTRO
REMOVER SUJEIRAS ATRAVÉS DE ESCOVAS MANUAIS OU POR ULTRASSON DURANTE 08 MINUTOS.
ENXAGUAR COM ÁGUA DEIONIZADA, DESTILADA OU DESMINERALIZADA.

WASHING:
USE NEUTRAL SOAP OR ENZYMAIC DETERGENT
REMOVE DIRT BY HAND OR WITH ULTRASONIC BRUSHES FOR 08 MINUTES.
RINSE WITH DEIONIZED, DISTILLED OR DEMINERALIZED WATER.

LAVADO:
USAR JABÓN O DETERGENTE ENZIMÁTICO NEUTRO
ELIMINAR LA suciedad UTILIZANDO CEPILLOS DE MANO O ULTRASONIDO DURANTE 08 MINUTOS.
ENJUAGUE CON AGUA DESIONIZADA, DESTILADA O DESMINERALIZADA.

SECAGEM:
UTILIZAR TECIDO MACIO E LIMPO OU AR COMPRIIMIDO ISENTO DE UMIDADE

DRYING:
USE SOFT, CLEAN CLOTH OR COMPRESSED AIR

SECADO:
UTILICE UN PAÑO SUAVE Y LIMPIO O AIRE COMPRESIONADO LIBRE DE HUMEDAD

ESTERELIZAÇÃO:
UTILIZAR ESTE PROCEDIMENTO POR VAPOR SATURADO DE PRESSÃO AUTOCLAVE.
NÃO ESTERELIZAR EM ESTUFA OS ESTOJOS DOS KITS CIRÚRGICOS CUJO MATERIAL É POLÍMERO.
NUNCA MANTER O INSTRUMENTAL ÚMIDO APÓS A LAVAGEM. A SECAGEM DO MESMO PREVINE OXIDAÇÕES.

STERILIZATION:
USE ONLY HEAT STERILIZATION - AUTOCLAVE.
DO NOT STERILIZE IN THE OVEN THE SURGICAL KITS WHOSE MATERIAL IS POLYMER.
NEVER KEEP THE INSTRUMENTAL WET AFTER WASHING.
DRYING THEM PREVENTS OXIDATION.

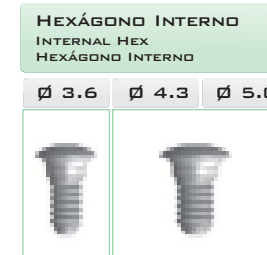
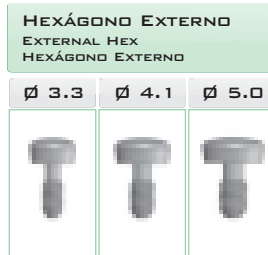
ESTERILIZACIÓN:
USAR ESTE PROCEDIMIENTO POR PRESIÓN DE VAPOR SATURADO - AUTOCLAVE.
NO ESTERILIZAR EN EL HORNO DE CALOR SECO LOS ESTUCHES DE LOS KITS DE CIRUGÍA, PUES SON HECHOS DE POLÍMERO.
NUNCA DEJAR EL INSTRUMENTAL HÚMEDO DESPUÉS DE UN LAVADO. SECAR EL INSTRUMENTAL EVITA LA OXIDACIÓN.



COMPONENTES PROTÉTICOS

PROSTHETIC COMPONENTS | COMPONENTES PROTÉSICOS

PARAFUSO DE COBERTURA | COVER SCREW | TORNILLO DE COBERTURA



- TITÂNIO.
- TITANIUM
- TITANIO

TRANSFER | TRANSFER | TRANSFER

- DISPONÍVEL EM INOX.
- OPEN OR CLOSED TRAY TECHNIQUE.
- HEXED OR NON-HEXED.
- INCLUDED SCREW.

- AVAILABLE IN INOX.
- HECHOS DE INOX
- PARA LAS TÉCNICAS DE ARRASTRE Y SUSTITUCIÓN
- ROTACIONAL Y ANTI-ROTACIONAL
- TORNILLO INCLUIDO

CICATRIZADORES | HEALINGS ABUTMENTS | CICATRIZADOR

- TITÂNIO.
- UTILIZADO PARA MODELAR PERFIL DE EMERGÊNCIA.
- TITANIUM.
- TITANIO.

HEXÁGONO EXTERNO
EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO

PARAFUSO | SCREW / TORNILLO



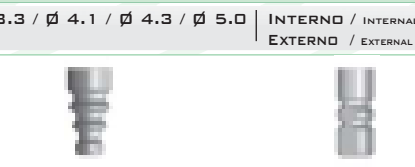
DIVERGENTES | DIVERGENT | DIVERGENTE

HEXÁGONO INTERNO
INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO

PARAFUSO | SCREW / TORNILLO



PARALELOS | PARALLEL | PARALELO

MINI PILAR CÔNICO
MINI CONICAL ABUTMENT / MINI PILLAR CÔNICOPILAR CÔNICO
CONICAL ABUTMENT / PILLAR CÔNICO• SISTEMA EXCLUSIVO
SYSTHEx:

- 1 ÚNICA PEÇA ADAPTA EM TODAS AS PLATAFORMAS.

• EXCLUSIVE SYSTHEx SYSTEM:

- ONE COMPONENT ADAPTS TO ALL PLATFORMS.

SISTEMA EXCLUSIVO SYSTHEx

- 1 ÚNICA PIEZA QUE SE ADAPTA EN TODAS LAS PLATAFORMAS

MINI PILAR CÔNICO / PILAR CÔNICO
MINI CONICAL ABUTMENT / CONICAL ABUTMENT
MINI PILLAR CÔNICO / PILLAR CÔNICOPARAFUSO
SCREW / TORNILLO

SISTEMA MINI PILAR E PILAR | EXCLUSIVO SYSTEM

EXCLUSIVO CONICAL E MINI CONICAL ABUTMENT | SISTEMA MINI PILAR Y PILAR | EXCLUSIVO SYSTEM

MINI PILAR CÔNICO | MINI CONICAL ABUTMENT | MINI PILAR CÔNICO

- TITÂNIO.
- PEÇA ÚNICA
- ESPAÇO INTEROCCLUSAL NECESSÁRIO DE 4,5 MM.
- CORRIGE ANGULAÇÕES $\leq 20^\circ$.

- SISTEMA EXCLUSIVO SYSTHEx:
- SIMPLIFICA E OTIMIZA O PROCESSO CIRÚRGICO.

A = PLATAFORMA ÚNICA PARA TODOS OS COMPONENTES DO MINI PILAR.

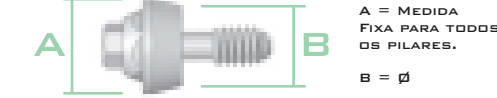
- TITANIUM.
- MINIMAL INTEROCCLUSAL SPACE OF 4.5 MM.
- CORRECTS ANGLES $\leq 20^\circ$.

- EXCLUSIVE SYSTHEx SYSTEM:
- ONE COMPONENT ADAPTS TO ALL PLATFORMS
- SIMPLIFIES THE SURGICAL PROCESS

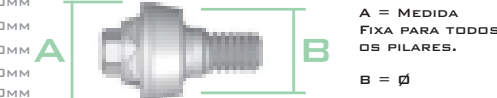
- TITANIO.
- ESPACIO INTEROCCLUSAL NECESSARIO DE 4.5MM.
- CORRIGE ÁNGULOS $\leq 20^\circ$.

SISTEMA EXCLUSIVO SYSTHEx
- 1 ÚNICA PIEZA QUE SE ADAPTA EN TODAS LAS PLATAFORMAS
- SIMPLIFICA Y OPTIMIZA EL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO

HEXÁGONO EXTERNO EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO		
$\varnothing 3.3$	$\varnothing 4.1$	$\varnothing 5.0$
ALTURA / HEIGHT/ALTURA 1.5 / 2.0 / 3.0 MM	ALTURA / HEIGHT/ALTURA 1.0 / 2.0 / 3.0 / 4.0 / 5.0 MM	



HEXÁGONO INTERNO INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO		
$\varnothing 4.3$	$\varnothing 5.0$	20 N.CM
ALTURA / HEIGHT/ALTURA 1.0MM 2.0MM 3.0MM 4.0MM 5.0MM		



A = PLATAFORMA ÚNICA PARA TODOS OS MINI PILARES
3.3 - 4.1 - 4.3 E 5.0 H.E E H.I. POSSIBILITANDO SER
USADO UMA ÚNICA MEDIDA DE COMPONENTE PARA
TODOS OS MINI PILARES

MINI PILAR CÔNICO ANGulado | ANGLED MINI CONICAL ABUTMENT | MINI PILAR CÔNICO ANGulado

- TITÂNIO.
- ESPAÇO INTEROCCLUSAL NECESSÁRIO DE 5,4 MM PARA 17° E 6,5 MM PARA 30° .
- DODECAEDRO COM 12 POSIÇÕES DE ENCAIXE AO HEXÁGONO DO IMPLANTE.
- DISPONÍVEL PARA IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO.
- ACOMPANHA PARAFUSO EM TITÂNIO.

- TITANIUM.
- MINIMAL INTEROCCLUSAL SPACE OF 5.4MM (17°) AND 6.5MM (30°).
- AVAILABLE EXTERNAL HEXAGON
- SCREW INCLUDED

- TITANIO.
- ESPACIO INTEROCCLUSAL NECESSARIO DE 5.4MM PARA 17° Y 6.5MM PARA 30° .
- DISPONIBLE PARA IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO.
- TORNILLO INCLUIDO.

HEXÁGONO EXTERNO EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO		
$\varnothing 4.1$	2.0MM 3.0MM 4.0MM	17°
ALTURA / HEIGHT/ALTURA		

17°

HEXÁGONO EXTERNO EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO		
$\varnothing 4.1$	3.0MM	30°
ALTURA / HEIGHT/ALTURA		

30°

HASTE DE INSERÇÃO
SCREW INSERTION / PINO DE INSERCIÓN

MINI PILAR CÔNICO
MINI CONICAL ABUTMENT
MINI PILAR CÔNICO



MINI PILAR CÔNICO
MINI CONICAL ABUTMENT
MINI PILAR CÔNICO



PARAFUSO / SCREW / TORNILLO

PILAR CÔNICO | CONICAL ABUTMENT | PILAR CÔNICO

- TITÂNIO.
- PEÇA ÚNICA
- ESPAÇO INTEROCCLUSAL NECESSÁRIO DE 6,7 MM.
- CORRIGE ANGULAÇÕES $\leq 15^\circ$.

- SISTEMA EXCLUSIVO SYSTHEx:

A = PLATAFORMA ÚNICA PARA TODOS OS PILARES. POSSIBILITANDO O USO DE UMA ÚNICA MEDIDA PARA OS COMPONENTES.

- SIMPLIFICA E OTIMIZA O PROCESSO CIRÚRGICO.

- TITANIUM.
- MINIMAL INTEROCCLUSAL SPACE OF 6.7 MM.
- CORRECTS ANGLES $\leq 15^\circ$.

- EXCLUSIVE SYSTHEx SYSTEM:
- ONE COMPONENT ADAPTS TO ALL PLATFORMS
- SIMPLIFIES THE SURGICAL PROCESS

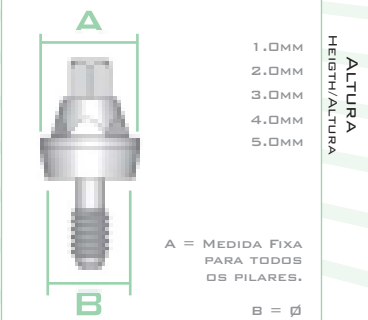
- TITANIO.
- ESPACIO INTEROCCLUSAL NECESARIO DE 6.7MM.
- CORRIGE ÁNGULOS $\leq 15^\circ$.

SISTEMA EXCLUSIVO SYSTHEx
- 1 ÚNICA PIEZA QUE SE ADAPTA EN TODAS LAS PLATAFORMAS
- SIMPLIFICA Y OPTIMIZA EL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO

HEXÁGONO INTERNO INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO		
$\varnothing 4.3$	2.0MM 3.0MM 4.0MM 5.0MM	20 N.CM
ALTURA / HEIGHT/ALTURA		



HEXÁGONO EXTERNO EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO		
$\varnothing 4.1$	1.0MM 2.0MM 3.0MM 4.0MM 5.0MM	20 N.CM
ALTURA / HEIGHT/ALTURA		



PILAR CÔNICO ANGulado | ANGLED CONICAL ABUTMENT | PILAR CÔNICO ANGulado

- TITÂNIO.
- ESPAÇO INTEROCCLUSAL NECESSÁRIO DE 7,4MM PARA 17° .
- DODECAEDRO COM 12 POSIÇÕES DE ENCAIXE AO HEXÁGONO DO IMPLANTE.
- DISPONÍVEL PARA IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO.
- ACOMPANHA PARAFUSO EM TITÂNIO.

- TITANIUM.
- MINIMAL INTEROCCLUSAL SPACE OF 7,4MM.
- AVAILABLE EXTERNAL HEXAGON
- SCREW INCLUDED

- TITANIO.
- ESPACIO INTEROCCLUSAL NECESARIO DE 7,4MM.
- DISPONIBLE PARA IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO.
- TORNILLO INCLUIDO.

HEXÁGONO EXTERNO EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO		
$\varnothing 4.1$	2.0MM	17°
ALTURA / HEIGHT/ALTURA		

17°

ROTACIONAL / ANTI-ROTACIONAL
ROTATIONAL / ANTI-ROTATIONAL
ROTACIONAL / ANTI-ROTACIONAL



HASTE DE INSERÇÃO
SCREW INSERTION / PINO DE INSERCIÓN

PILAR CÔNICO
CONICAL ABUTMENT
PILAR CÔNICO





MUNHÃO RETO | STRAIGHT Post | MUÑÓN RECTO

- TITÂNIO.
- PRÓTESE CIMENTADA.
- ACOMPANHA PARAFUSO EM TITÂNIO.

- TITANIUM.
- CEMENTED PROSTHESIS.
- SCREW INCLUDED

- TITANIO
- PRÓTESIS CEMENTADAS
- TORNILLO INCLUIDO

HEXÁGONO EXTERNO EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO

Ø 3.3	Ø 4.1	Ø 5.0
1.0MM	1.0MM	1.0MM
2.0MM	2.0MM	2.0MM
3.0MM	3.0MM	3.0MM
4.0MM	4.0MM	4.0MM

HEXÁGONO INTERNO INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO

Ø 3.6	Ø 4.3	Ø 5.0
1.0MM	1.0MM	1.0MM
2.0MM	2.0MM	2.0MM
3.0MM	3.0MM	3.0MM
4.0MM	4.0MM	4.0MM

MUNHÃO PERSONALIZADO | ABUTMENT POST | MUÑÓN PERSONALIZADO

- TITÂNIO.
- PRÓTESE CIMENTADA.
- ACOMPANHA PARAFUSO EM TITÂNIO.

- TITANIUM.
- CEMENTED PROSTHESIS.
- SCREW INCLUDED

- TITANIO
- PRÓTESIS CEMENTADAS
- TORNILLO INCLUIDO

HEXÁGONO EXTERNO EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO

Ø 3.3	Ø 4.1	Ø 5.0
1.0MM	1.0MM	1.0MM
2.0MM	2.0MM	2.0MM
3.0MM	3.0MM	3.0MM
4.0MM	4.0MM	4.0MM

HEXÁGONO INTERNO INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO

Ø 3.6	Ø 4.3	Ø 5.0
1.0MM	1.0MM	1.0MM
2.0MM	2.0MM	2.0MM
3.0MM	3.0MM	3.0MM
4.0MM	4.0MM	4.0MM

MUNHÃO ANGULADO | ANGLED Post | MUÑÓN ANGULADO

- TITÂNIO.
- PRÓTESE CIMENTADA.
- ACOMPANHA PARAFUSO EM TITÂNIO.

- TITANIUM.
- CEMENTED PROSTHESIS.
- TITANIUM SCREW INCLUDED.

- TITANIO
- PRÓTESIS CEMENTADAS.
- TORNILLO DE TITANIUM SE INCLUYE.

HEXÁGONO EXTERNO EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO

Ø 4.1	Ø 4.1
25°	15°

HEXÁGONO EXTERNO EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO

Ø 4.1	Ø 4.1
15°	

HEXÁGONO INTERNO INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO

Ø 3.6	Ø 4.3	Ø 5.0
2.0MM	2.0MM	2.0MM
3.0MM	3.0MM	3.0MM
4.0MM	4.0MM	4.0MM

Ø 3.6	Ø 4.3	Ø 5.0
2.0MM	2.0MM	2.0MM
3.0MM	3.0MM	3.0MM
4.0MM	4.0MM	4.0MM

Ø 3.6	Ø 4.3	Ø 5.0
2.0MM	2.0MM	2.0MM
3.0MM	3.0MM	3.0MM
4.0MM	4.0MM	4.0MM

HEXÁGONO INTERNO INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO

Ø 3.6	Ø 4.3	Ø 5.0
3.0MM	3.0MM	3.0MM
4.0MM	4.0MM	4.0MM
5.0MM	5.0MM	5.0MM

Ø 3.6	Ø 4.3	Ø 5.0
3.0MM	3.0MM	3.0MM
4.0MM	4.0MM	4.0MM
5.0MM	5.0MM	5.0MM

Ø 3.6	Ø 4.3	Ø 5.0
3.0MM	3.0MM	3.0MM
4.0MM	4.0MM	4.0MM
5.0MM	5.0MM	5.0MM

MUNHÃO PERSONALIZADO | ABUTMENT POST | MUÑÓN PERSONALIZADO

- TITÂNIO.
- PRÓTESE CIMENTADA.
- ACOMPANHA PARAFUSO EM TITÂNIO.

- TITANIUM.

- CEMENTED PROSTHESIS.

- SCREW INCLUDED

- TITANIO

- PRÓTESIS CEMENTADAS

- TORNILLO INCLUIDO

HEXÁGONO EXTERNO EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO

Ø 3.3	Ø 4.1	Ø 5.0
1.0MM	1.0MM	1.0MM
2.0MM	2.0MM	2.0MM
3.0MM	3.0MM	3.0MM
4.0MM	4.0MM	4.0MM

HEXÁGONO INTERNO INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO

Ø 3.6	Ø 4.3	Ø 5.0
1.0MM	1.0MM	1.0MM
2.0MM	2.0MM	2.0MM
3.0MM	3.0MM	3.0MM
4.0MM	4.0MM	4.0MM

UCLA | UCLA | UCLA

20
N.CM

HEXÁGONO EXTERNO EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO

Ø 3.3	Ø 4.1	Ø 5.0
ROTACIONAL	ROTACIONAL	ROTACIONAL
ANTI-ROTACIONAL	ANTI-ROTACIONAL	ANTI-ROTACIONAL
ROTACIONAL	ROTACIONAL	ROTACIONAL
ANTI-ROTACIONAL	ANTI-ROTACIONAL	ANTI-ROTACIONAL

20
N.CM

HEXÁGONO INTERNO INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO

Ø 3.6	Ø 4.3	Ø 5.0

<tbl_r cells="3"



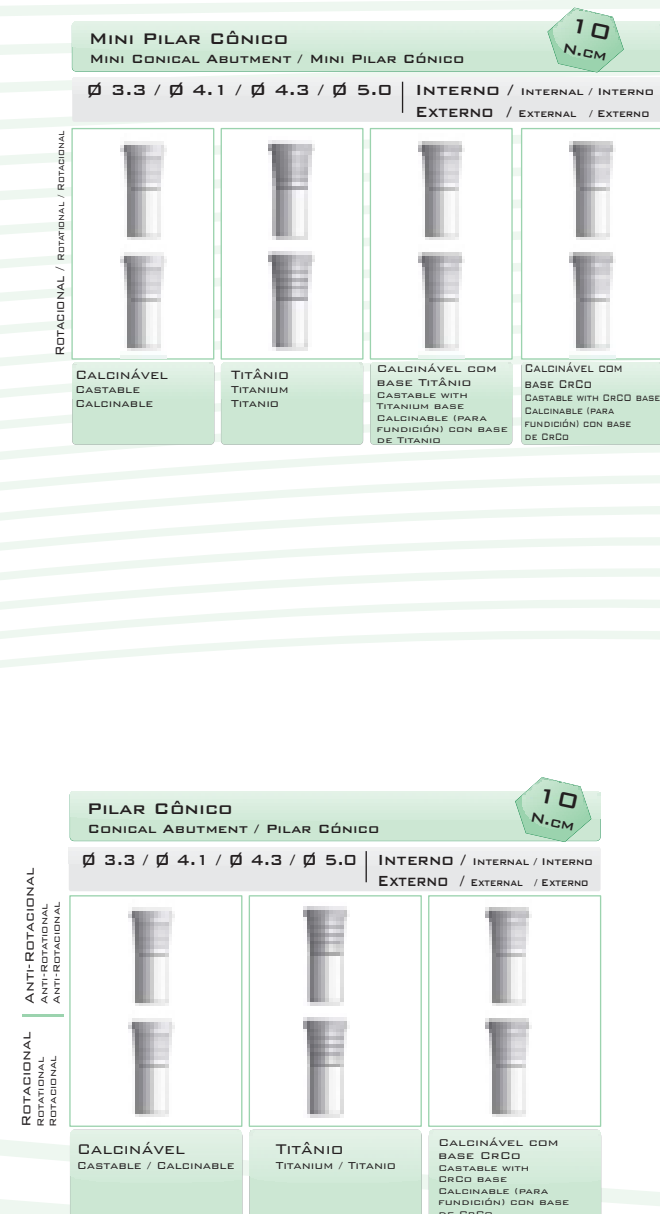
PARAFUSOS | SCREWS | TORNILLOS



- INDICADO PARA UCLAS E MUNHÕES.
- INDICADO PARA ELEMENTOS UNITÁRIOS OU MÚLTIPLOS.

• INDICADO PARA MUÑONES Y UCLAS.
• INDICADO PARA ELEMENTOS TEMPORALES Y MÚLTIPLOS.

ANÁLOGOS | ANALOGS | ANÁLOGOS



*SISTEMA EXCLUSIVO SYSTHEX:

- 1 ÚNICA PEÇA
ADAPTA EM TODAS
AS PLATAFORMAS.

• EXCLUSIVE SYSTHEX SYSTEM:
- ONE COMPONENT ADAPTS TO
ALL PLATFORMS.

SISTEMA EXCLUSIVO SYSTHEX
- 1 ÚNICA PIEZA QUE SE ADAPTA
EN TODAS LAS PLATAFORMAS

• DISPONÍVEL EM LATÃO E INOX.

• RÉPLICA DA PLATAFORMA DO IMPLANTE OU DO COMPONENTE PROTÉTICO.

• AVAILABLE IN BRASS AND INOX.

• HECHOS DE TITANIO Y LATÓN

• RÉPLICA DE LA PLATAFORMA DEL IMPLANTE O DEL COMPONENTE PROTÉSICO

HEXÁGONO EXTERNO EXTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO

$\varnothing 3.3$	$\varnothing 4.1$	$\varnothing 5.0$
INOX INOX INOX	LATÃO Brass LATA	INOX INOX INOX
INOX Brass LATA	LATÃO Brass LATA	INOX Brass LATA

HEXÁGONO INTERNO INTERNAL HEX / HEXÁGONO INTERNO

$\varnothing 3.6$	$\varnothing 4.3$	$\varnothing 5.0$
INOX INOX INOX	LATÃO Brass LATA	INOX INOX INOX
INOX Brass LATA	LATÃO Brass LATA	INOX Brass LATA

MINI PILAR CÔNICO MINI CONICAL ABUTMENT / MINI PILAR CÔNICO

$\varnothing 3.3 / \varnothing 4.1 / \varnothing 4.3 / \varnothing 5.0$	INTERNO / EXTERNO	INTERNAL / EXTERNO
INOX / INOX / INOX	LATÃO / BRASS / LATA	

*SISTEMA EXCLUSIVO SYSTHEX:

- 1 ÚNICA PEÇA ADAPTA
EM TODAS AS PLATAFORMAS.

• EXCLUSIVE SYSTHEX SYSTEM:
- ONE COMPONENT ADAPTS TO
ALL PLATFORMS.

SISTEMA EXCLUSIVO SYSTHEX
- 1 ÚNICA PIEZA QUE SE ADAPTA
EN TODAS LAS PLATAFORMAS

PILAR CÔNICO CONICAL ABUTMENT / PILAR CÔNICO

$\varnothing 3.3 / \varnothing 4.1 / \varnothing 4.3 / \varnothing 5.0$	INTERNO / EXTERNO	INTERNAL / EXTERNO
INOX / INOX / INOX	LATÃO / BRASS / LATA	

CILINDRO DE PROTEÇÃO | COPINGS | CILINDRO

- TITÂNIO.
- PARAFUSO INCLUSO.

• TITANIUM.
• INCLUDED SCREW.

• TITANIO.

• TORNILLO INCLUIDO.

PILAR CÔNICO CONICAL ABUTMENT / PILAR CÔNICO

$\varnothing 3.3 / \varnothing 4.1 / \varnothing 4.3 / \varnothing 5.0$	INTERNO / EXTERNO	INTERNAL / EXTERNO

MINI PILAR CÔNICO MINI CONICAL ABUTMENT / MINI PILAR CÔNICO

$\varnothing 3.3 / \varnothing 4.1 / \varnothing 4.3 / \varnothing 5.0$	INTERNO / EXTERNO	INTERNAL / EXTERNO

O'RING PARA OVERDENTURES HEXÁGONO EXTERNO | OVERDENTURE O'RING EXTERNAL HEX | OVERDENTURE O'RING DIRETO HE

OVERDENTURE O'RING COM FÉMEA OVERDENTURE O'RING WITH CYLINDER OVERDENTURE O'RING CON CILINDRO

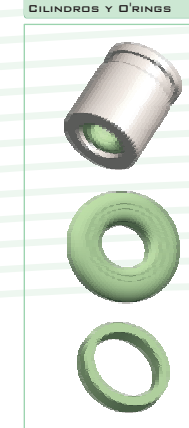
$\varnothing 4.1$	$\varnothing 5.0$	ALTURAS
		2.0MM
		3.0MM
		4.0MM
		5.0MM
		6.0MM

- COMPONENTE EM TITÂNIO
- PARAFUSO DIREITO AO IMPLANTE
- SISTEMA DE ATTACHMENT BOLA
- PRÓTESE OVERDENTURE

- TITANIUM COMPONENT
- DIRECTLY ATTACHED TO THE IMPLANT
- MINI BALL ATTACHMENT
- OVERDENTURE

- COMPONENTE EN TITANIO
- ATORNILLADO DIRECTAMENTE AL IMPLANTE
- ATACHE MINI BOLA
- PRÓTESIS OVERDENTURE

CÁPSULAS E ANÉIS CYLINDER AND O'RINGS CILINDROS Y O'RINGS



- COMPONENTE EM TITÂNIO
- POSICIONADO NA PRÓTESE
- TAMANHO ÚNICO
- BORRACHA DE RETENÇÃO
- CÁPSULA DE O'RING (COM ANEL POSICIONADO)
- ANEL DE BORRACHA DE REPOSIÇÃO PARA CÁPSULA DE O'RING
- ANEL PLÁSTICO ESPAÇADOR DE O'RING
- TITANIUM COMPONENT
- INCORPORATED INTO THE DENTURE
- ONE SIZE
- POLYMER FOR RETENTION
- O'RING CYLINDER (WITH THE POLYMER IN POSITION)
- O'RING CYLINDER FOR REPLACEMENT
- PLASTIC RING SPACERS FOR O'RING
- COMPONENTE EN Titanio
- COLOCADO EN LA PRÓTESIS
- TAMAÑO ÚNICO
- POLÍMERO PARA RETENCIÓN
- CILINDRO DE O'RING (CON EL POLÍMERO POSICIONADO)
- CILINDRO DE O'RING DE REPUESTO
- ANILLO DE PLÁSTICO ESPACIADOR DE O'RING

INSTRUÇÕES DE USO - COMPONENTES PROTÉTICOS

INSTRUCTIONS FOR USE - PROSTHETIC COMPONENTS

INSTRUCCIONES DE USO - COMPONENTES PROTÉSICOS

COMPONENTE COMPONENT COMPONENTE	MATERIAL MATERIAL MATERIAL	AÇO INOXIDÁVEL INOX ACERO INOXIDABLE
ANÁLOGO ANALOG ANALOGO COMPONENTE QUE ASSUME O LUGAR DO IMPLANTE NO MODELO DE TRABALHO, ONDE SERÁ CONFECIONADA A PRÓTESE. AN IMPLANT REPLICA USED FOR PURPOSES OF PROSTHETIC RECONSTRUCTION ON THE LABORATORY BENCH. COMPONENTE QUE SE COLOCA EN LUGAR DEL IMPLANTE EN EL MODELO DE TRABAJO, EN DONDE SERÁ REALIZADA LA PRÓTESIS.	LATÃO E INOX BRASS AND INOX LATÓN E ACERO INOXIDABLE	
CICATRIZADOR DIVERGENTE / PARALELO HEALING ABUTMENT DIVERGENT / PARALLEL TORNILLO DE SANADO DIVERGENTE / PARALELO COMPONENTE UTILIZADO PARA AFASTAR OS TECIDOS MOLES PARA A CONFECÇÃO DA PRÓTESE. UTILIZAR COM A CHAVE 1.2 MM. COMPONENT USED TO GUIDE THE HEALING OF THE SOFT TISSUES AROUND THE IMPLANT. USE DRIVER OF 1.2 MM. COMPONENTE USADO PARA EL SANADO DE LOS TEJIDOS blandos ALREDEDOR DEL IMPLANTE. USA EL LLAVE 1.2 MM.	TITÂNIO GRAU II TITANIUM TYPE II TITANIO TIPO II	
CILINDRO DE PROTEÇÃO MINI PILAR CÔNICO/ PILAR CÔNICO MINI CONICAL / CONICAL ABUTMENT CAP CILINDRO DE PROTECCIÓN MINI PILAR CÔNICO / PILAR CÔNICO COMPONENTE UTILIZADO PARA PROTEGER O MINI PILAR / PILAR INSTALADO NA BOCA. OPCIONAL: UTILIZAR COM A CHAVE 0,9MM COMPONENT THAT PROTECT THE MINI CONICAL / CONICAL ABUTMENT WHEN IT IS PLACED INTO THE ORAL CAVITY. OPTIONAL: DRIVE 0,9MM COMPONENTE USADO PARA PROTEGER EL MINI PILAR / CÔNICO COLOCADO EN LA BOCA. OPCIONAL: LLAVE 0,9MM	TITÂNIO GRAU II TITANIUM TYPE II TITANIO TIPO II	
MINI PILAR CÔNICO MINI CONICAL ABUTMENT / MINI PILAR CÔNICO COMPONENTE UTILIZADO COMO PEÇA INTERMEDIÁRIA NA CONFECÇÃO DE PRÓTESES MÚLTIPLAS E PARAFUSADAS (ROTACIONAL). UTILIZAR COM A CHAVE TORQUE PARA MINI PILAR. COMPONENT USED AS A TOOL FOR THE FABRICATION OF MULTIPLE AND SCREWED PROSTHESIS. USED DRIVER MINI CONICAL ABUTMENT. COMPONENTE USADO COMO HERRAMIENTA PARA FABRICAR PRÓTESIS MÚLTIPLE Y ATORNILLADA. USA EL LLAVE Mini PILAR CÔNICO.	TITÂNIO GRAU II TITANIUM TYPE II TITANIO TIPO II	
MINI PILAR CÔNICO ANGULADO ANGLED MINI CONICAL ABUTMENT / MINI PILAR CÔNICO ANGULADO COMPONENTE UTILIZADO COMO PEÇA INTERMEDIÁRIA NA CONFECÇÃO DE PRÓTESES MÚLTIPLAS E PARAFUSADAS (ROTACIONAL). UTILIZAR COM A CHAVE TORQUE 1.2 MM. COMPONENT USED AS A TOOL FOR THE FABRICATION OF MULTIPLE AND SCREWED PROSTHESIS. USED DRIVER 1.2 MM. COMPONENTE USADO COMO HERRAMIENTA PARA FABRICAR PRÓTESIS MÚLTIPLE Y ATORNILLADA. USA EL LLAVE 1.2 MM.	TITÂNIO GRAU II TITANIUM TYPE II TITANIO TIPO II	
MUNHÃO RETO STRAIGHT PROTHETIC ABUTMENT MUÑÓN Recto COMPONENTE UTILIZADO COMO BASE NA CONFECÇÃO DE PRÓTESE CIMENTADA (ANTI-ROTACIONAL). UTILIZAR COM A CHAVE 1.2 MM. CEMENTED PROSTHESIS. USE DRIVER OF 1.2 MM. INDICADO PARA PRÓTESIS CEMENTADAS. USAR EL LLAVE 1.2 MM.	TITÂNIO GRAU II TITANIUM TYPE II TITANIO TIPO II	
MUNHÃO PERSONALIZADO ABUTMENT POST MUÑÓN PERSONALIZABLE COMPONENTE UTILIZADO COMO BASE NA CONFECÇÃO DE PRÓTESE CIMENTADA (ANTI-ROTACIONAL). UTILIZAR COM A CHAVE 1.2 MM. CEMENTED PROSTHESIS (ANTI-ROTATIONAL). USE DRIVER OF 1.2 MM. INDICADO PARA PRÓTESIS CEMENTADAS (ANTI-ROTACIONAL). USAR EL LLAVE 1.2 MM.	TITÂNIO GRAU II TITANIUM TYPE II TITANIO TIPO II	
MUNHÃO ANGULADO ANGLED ABUTMENT ANGLED ABUTMENT COMPONENTE UTILIZADO COMO BASE NA CONFECÇÃO DE PRÓTESE CIMENTADA (ANTI-ROTACIONAL) PARA CORRIGIR AS INCLINAÇÕES DOS IMPLANTES. UTILIZAR COM A CHAVE 1.2 MM. THE PORTION OF AN IMPLANT ABOVE THE NECK USED TO PROVIDE SUPPORT FOR A FIXED HEXED PROSTHESIS TO CORRECT THE IMPLANT ANGLE (ANTI-ROTATIONAL). USE DRIVER OF 1.2 MM. COMPONENTE USADO COMO BASE PARA REALIZAR UNA PRÓTESIS FIJA CORRIENDO LAS INCLINACIONES DE LOS IMPLANTES (ANTI-ROTACIONAL). USAR EL LLAVE 1.2 MM.	TITÂNIO GRAU II TITANIUM TYPE II TITANIO TIPO II	
O'RING PARA OVERDENTURE / OVERDENTURE O'RING OVERDENTURE O'RING Direto COMPONENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO DA PRÓTESE IMPLANTOMUCOSUPORTADA. THE PORTION OF AN IMPLANT ABOVE THE NECK USED TO PROVIDE OVERDENTURES COMPONENTE USADO COMO BASE PARA REALIZAR UNA PRÓTESIS OVERDENTURE	TITÂNIO GRAU II TITANIUM TYPE II TITANIO TIPO II	
PILAR CÔNICO / CONICAL ABUTMENT PILAR CÔNICO COMPONENTE UTILIZADO COMO PEÇA INTERMEDIÁRIA NA CONFECÇÃO DE PRÓTESE MÚLTIPLA E UNITÁRIA. UTILIZAR COM A CHAVE TORQUE PARA MINI PILAR / PILAR. COMPONENT USED AS A TOOL FOR THE FABRICATION OF MULTIPLE AND SINGLE PROSTHESIS. USED DRIVER MINI CONICAL ABUTMENT / ABUTMENT. COMPONENTE USADO COMO HERRAMIENTA PARA FABRICAR PRÓTESIS MÚLTIPLE Y UNITARIAS. USA EL DESATORNILLADOR MINI PILAR CÔNICO / PILAR.	TITÂNIO GRAU II TITANIUM TYPE II TITANIO TIPO II	
PILAR CÔNICO ANGULADO / ANGLE CONICAL ABUTMENT PILAR CÔNICO ANGULADO COMPONENTE UTILIZADO COMO PEÇA INTERMEDIÁRIA NA CONFECÇÃO DE PRÓTESE MÚLTIPLEX E UNITÁRIA (ROTACIONAL OU ANTI-ROTACIONAL). UTILIZAR COM A CHAVE TORQUE 1.2 MM. COMPONENT USED AS A TOOL FOR THE FABRICATION OF MULTIPLE AND SINGLE PROSTHESIS. USED DRIVER 1.2 MM. COMPONENTE USADO COMO HERRAMIENTA PARA FABRICAR PRÓTESIS MÚLTIPLE Y UNITARIA. USA EL LLAVE 1.2 MM.	TITÂNIO GRAU II TITANIUM TYPE II TITANIO TIPO II	
TRANSFER MOLDEIRA ABERTA OPEN TRAY TRANSFER TRANSFER PARA CUBETA ABIERTA COMPONENTE UTILIZADO PARA TRANSFERÊNCIA DA POSIÇÃO DOS IMPLANTES NA BOCA PARA A MOLDAGEM. UTILIZADOS QUANDO A ESTRUTURA PROTÉTICA CONECTADA AOS IMPLANTES SERÁ UNIDA. UTILIZAR COM A CHAVE 1.2 MM. DEVICE PLACED ON THE IMPLANT THAT WHEN LIFTED OUT IN AN IMPRESSION PERMITS THE TECHNICIAN TO REPRODUCE THE ORAL CONDITIONS ON A CAST. USE DRIVER OF 1.2 MM. COMPONENTE USADO PARA TRANSPORTAR LA POSICIÓN DE LOS IMPLANTES DE LA BOCA PARA EL MODELO DE TRABAJO DURANTE LA IMPRESIÓN. USA EL LLAVE 1.2 MM.	AÇO INOXIDÁVEL INOX ACERO INOXIDABLE	
TRANSFER MOLDEIRA FECHADA CLOSE TRAY TRANSFER TRANSFER PARA CUBETA CERRADA COMPONENTE UTILIZADO PARA TRANSFERÊNCIA DA POSIÇÃO DO IMPLANTE NA BOCA PARA A MOLDAGEM. APERTO MANUAL. UTILIZADO PARA CONEXÕES INDIVIDUAIS SOBRE OS IMPLANTES. DEVICE PLACED ON THE IMPLANT THAT WHEN LIFTED OUT IN AN IMPRESSION PERMITS THE TECHNICIAN TO REPRODUCE THE ORAL CONDITIONS ON A CAST. MANUAL FIXATION COMPONENTE USADO PARA TRANSPORTAR LA POSICIÓN DE LOS IMPLANTES DE LA BOCA PARA EL MODELO DE TRABAJO DURANTE LA IMPRESIÓN.		
TRANSFER MINI PILAR CÔNICO TRANSFER FOR THE MINI CONICAL ABUTMENT TRANSFER PARA MINI PILAR CÔNICO COMPONENTE UTILIZADO PARA TRANSFERÊNCIA DA POSIÇÃO DO IMPLANTE QUANDO O MINI PILAR É INSTALADO NA BOCA, PARA A MOLDAGEM. UTILIZAR COM A CHAVE 1.2 MM. COMPONENT PLACED ON THE IMPLANT THAT WHEN LIFTED OUT IN AN IMPRESSION PERMITS THE TECHNICIAN TO REPRODUCE THE ORAL CONDITIONS ON A CAST. IT SHOULD BE USED WHEN THE TRANSFER FOR THE MINI CONICAL ABUTMENT IS USED. USE DRIVER OF 1.2 MM. COMPONENTE UTILIZADO PARA EL TRANSPORTE DE UN IMPLANTE DURANTE LA IMPRESIÓN, CUANDO EL MINI PILAR ESTÁ COLOCADO EN LA BOCA USAR EL LLAVE 1.2 MM.	AÇO INOXIDÁVEL INOX ACERO INOXIDABLE	
UCLA ROTACIONAL ROTACIONAL UCLA UCLA ROTACIONAL COMPONENTE UTILIZADO COMO BASE PROVISÓRIA, VISANDO À CARGA PROGRESSIVA SOBRE O IMPLANTE, EM CASO DE DOIS OU MAIS ELEMENTOS. UTILIZAR COM A CHAVE 1.2 MM OU QUADRADA. A CUSTOM-MADE ABUTMENT DESIGNED TO BE PLACED ON SINGLE IMPLANTS. IT SHOULD BE USED AS A PROVISIONAL COMPONENT. USE DRIVER OF 1.2 MM OR TORQUE SQUARE. COMPONENTE USADO COMO BASE TEMPORARIA PARA IMPLANTES UNITARIOS. USAR EL LLAVE 1.2 MM / QUADRADA.	TITÂNIO GRAU II TITANIUM TYPE II TITANIO TIPO II	
UCLA ANTI ROTACIONAL ANTI-ROTACIONAL UCLA UCLA ANTI-ROTACIONAL COMPONENTE UTILIZADO COMO BASE PROVISÓRIA, VISANDO À CARGA SOBRE O IMPLANTE, EM CASO DE ELEMENTO UNITÁRIO. UTILIZAR COM A CHAVE 1.2 MM OU QUADRADA. A CUSTOM-MADE ABUTMENT DESIGNED TO BE PLACED ON SINGLE IMPLANTS THAT LACK ANTIROTATIONAL ELEMENTS. IT SHOULD BE USED AS A PROVISIONAL COMPONENT. USE DRIVER OF 1.2 MM OR TORQUE SQUARE. COMPONENTE UTILIZADO COMO BASE TEMPORARIA EN IMPLANTES UNITARIOS. USAR EL LLAVE 1.2 MM / QUADRADA.	TITÂNIO GRAU II TITANIUM TYPE II TITANIO TIPO II	
UCLA ROTACIONAL CALCINÁVEL ROTACIONAL UCLA (CASTED) UCLA ROTACIONAL CALCINABLE COMPONENTE UTILIZADO EM FUNDIÇÃO DE PRÓTESE COM DOIS OU MAIS ELEMENTOS. UTILIZAR COM A CHAVE 1.2 MM OU QUADRADA. A CUSTOM-MADE ABUTMENT DESIGNED TO BE PLACED ON SINGLE AND MÚLTIPLE IMPLANTS. USE DRIVER OF 1.2 MM OR TORQUE SQUARE. COMPONENTE USADO PARA FUNDIR UNA PRÓTESIS CON DOS O MÁS ELEMENTOS. USAR EL LLAVE 1.2 MM / QUADRADA.	NYLON NYLON NYLON	
UCLA ANTI ROTACIONAL CALCINÁVEL ANTIROTACIONAL UCLA (CASTED) UCLA ANTIROTACIONAL CALCINABLE COMPONENTE UTILIZADO EM FUNDIÇÃO DE PRÓTESE EM ELEMENTO UNITÁRIO. UTILIZAR COM A CHAVE 1.2 MM OU QUADRADA. A CUSTOM-MADE ABUTMENT DESIGNED TO BE PLACED ON SINGLE IMPLANTS. USE DRIVER OF 1.2 MM OR TORQUE SQUARE. COMPONENTE USADO PARA FUNDIR UN MUÑÓN PERSONALIZADO EN PRÓTESIS UNITARIA. USAR EL 1.2 MM / QUADRADA.	NYLON NYLON NYLON	
UCLA COM BASE METÁLICA CASTABLE WITH TITANIUM BASE / CALCINABLE (PARA FUNDIÓN) CON BASE DE TITANIO CASTABLE WITH CRCO BASE / CALCINABLE (PARA FUNDIÓN) CON BASE DE CRCO COMPONENTE UTILIZADO NA CONFECÇÃO PRÓTESE PERMANENTE PARA IMPLANTE, COM A FINALIDADE DE PERSONALIZAR A ANATOMIA DA PRÓTESE. UTILIZAR COM CHAVE 1.2MM OU QUADRADA A CUSTOM-MADE ABUTMENT DESIGNED TO BE PLACED ON SINGLE IMPLANTS THAT LACK SINGLE COMPONENT ELEMENTS. IT SHOULD BE USED AS A PERMANENT COMPONENT. USE DRIVER OF 1.2 MM OR TORQUE SQUARE. COMPONENTE USADO PARA LA CONFECIÓN DE PRÓTESIS PERMANENTES PARA IMPLANTES. USAR LLAVE 1.2 MM / QUADRADA.	MISTA - BASE METÁLICA E PARTE SUPERIOR CALCINÁVEL ALLOY ALEACIÓN	

PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIA

Os componentes protéticos Systhex exigem procedimentos protéticos especializados, somente deverá ser executado por protêstas e protéticos com treinamento específico em prótese sobre implante. O uso do produto sem conhecimento das técnicas adequadas e/ou procedimentos e condições inadequadas, poderá prejudicar o paciente conduzindo a resultados não satisfatórios.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Los componentes prostéticos Systhex exigen procedimientos de rehabilitación especializados, solamente deberán ser realizados por personas con entrenamiento específico en prótesis sobre implantes. El uso del producto sin el conocimiento de las técnicas adecuadas y/o procedimientos y condiciones inadecuadas, puede perjudicar al paciente, obteniendo resultados insatisfactorios.

CONDICIONES DE ARMAZENAGEM

Os componentes protéticos em titânio Systhex deverão ser armazenados em local limpo e seco, longe da ação do sol e em temperatura ambiente (15° / 30°C).

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Los componentes prostéticos en titanio Systhex deberán ser almacenados en un local limpio, seco y lejos de la acción del sol y en temperatura ambiente (15° / 30°C).

TRANSPORTE

Os componentes protéticos Systhex são embalados com a finalidade de proteger contra quedas e colisões, porém para transporte a distância deve estar protegido por uma embalagem adicional.

TRANSPORTE

Los componentes prostéticos Systhex están en paquetes resistentes con el objetivo de proteger contra caídas y choques, sin embargo para el transporte en distancias largas, deben ser protegidos con una embalaje adicional.

PROTOCOLOS CIRÚRGICOS

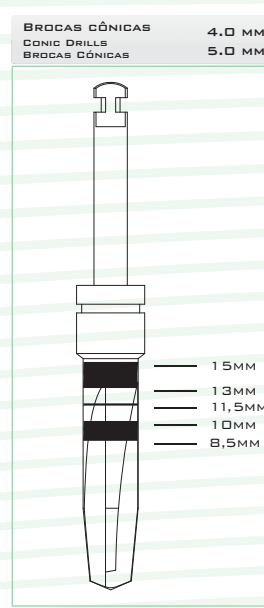
SURGICAL PROTOCOLS | PROTOCOLOS QUIRÚRGICOS

D3 E D4 (ESPONJOSO)
D3 AND D4 BONE (SOFT)
HUESO D3 Y D4 (POROSO)

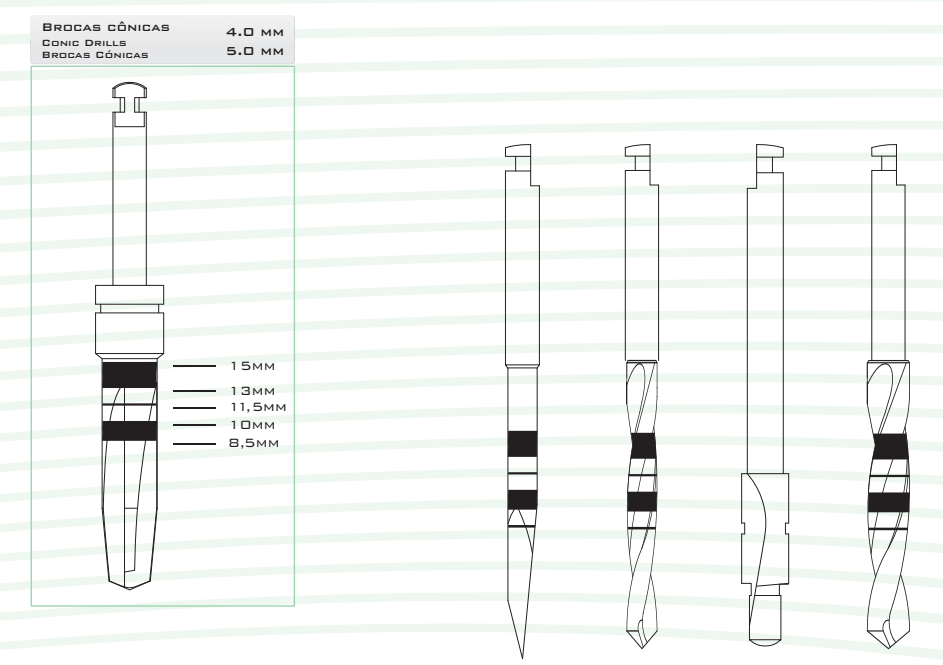
D5 D1 E D2 (DENSO)
D1 AND D2 BONE (DENSE)
HUESO D1 Y D2 (DENSO)

PLATAFORMA DIÂMETRO DIÁMETRO	3.3 MM	3.5 MM	3.75MM	4.1 MM / 4.3MM	5.0MM
ROUNDED #2	◎	◎	◎	◎	◎
STARTER	◎	◎	◎	◎	◎
2.0 MM	◎	◎	◎	◎	◎
2/3 MM	◎	◎	◎	◎	◎
2.8 MM				◎	◎

PLATAFORMA DIÂMETRO DIÁMETRO	3.3 MM	3.5 MM	3.75MM	4.1 MM / 4.3MM	5.0MM
REDONDA #2	◎	◎	◎	◎	◎
LÂNCIA	◎	◎	◎	◎	◎
2.0 MM	◎	◎	◎	◎	◎
2 / 3 MM	◎	◎	◎	◎	◎
2.8 MM				◎	◎



PLATAFORMA DIÂMETRO DIÁMETRO	3.3 MM	3.5 MM	3.75MM	4.1 MM / 4.3MM	5.0MM
ROUNDED #2	◎	◎	◎	◎	◎
STARTER	◎	◎	◎	◎	◎
2.0 MM	◎	◎	◎	◎	◎
2/3 MM	◎	◎	◎	◎	◎
2.8 MM				◎	◎



SEQÜÊNCIA DE BROCAS | DRILLING SEQUENCE | SECUENCIA DE BROCAS

3.0 MM	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3.15 MM		◎												
COUNTER 3.3 MM			◎											
3.3 MM				◎										
COUNTER 4.1 MM					◎									
3.8 MM						◎								
3/4 MM							◎							
4.3 MM								◎						
4.5 MM									◎					
COUNTER 5 MM										◎				

ESTA SEQUÊNCIA DE BROCAS É APENAS UMA SUGESTÃO. PODE VARIAR COM A ESTRUTURA OSSEIA DE CADA PACIENTE.

THIS DRILL SEQUENCE IS ONLY A SUGGESTION. THE CLINICIAN CAN ALTER THE SEQUENCE ACCORDING TO EACH PARTICULAR CASE.

ESTA SECUENCIA DE BROCAS ES APENAS UNA SUGERENCIA. PUEDE CAMBIAR DEPENDIENDO DEL CASO



SYSTHEX	
880.010	ADAPTADOR DE CHAVE TORQUE PARA CHAVE DIGITAL TORQUE DRIVER ADAPTER FOR DIGITAL DRIVER ADAPTADOR DE LLAVE TORQUE PARA LLAVE DIGITAL
ANÁLOGO HEXÁGONO EXTERNO EXTERNAL HEX ANALOG / ANÁLOGO HEXÁGONO EXTERNO	
800.001	3.3 MM LATÃO (BRASS / LATA)
800.002	3.3 MM INOX (INOX / INOX)
800.003	4.1 MM LATÃO (BRASS / LATA)
800.004	4.1 MM INOX (INOX / INOX)
800.005	5.0 MM LATÃO (BRASS / LATA)
800.006	5.0 MM INOX (INOX / INOX)
ANÁLOGO HEXÁGONO INTERNO INTERNAL HEX ANALOG / ANÁLOGO HEXÁGONO INTERNO	
801.001	3.6 MM LATÃO (BRASS / LATA)
801.002	3.6 MM INOX (INOX / INOX)
801.003	4.3 MM LATÃO (BRASS / LATA)
801.004	4.3 MM INOX (INOX / INOX)
801.005	5.0 MM LATÃO (BRASS / LATA)
801.006	5.0 MM INOX (INOX / INOX)
ANÁLOGO MINI PILAR CÔNICO PARA HEXÁGONO EXTERNO E PARA HEXÁGONO INTERNO MINI CONICAL ABUTMENT ANALOG, EXTERNAL AND INTERNAL HEX ANÁLOGO MINI PILAR CÔNICO PARA HEXÁGONO EXTERNO Y PARA HEXÁGONO INTERNO	
802.001	3.3/4.1/4.3/5.0 MM LATÃO (BRASS / LATA)
802.002	3.3/4.1/4.3/5.0 MM INOX (INOX / INOX)
ANÁLOGO PILAR CÔNICO PARA HEXÁGONO EXTERNO E PARA HEXÁGONO INTERNO CONICAL ABUTMENT ANALOG, EXTERNAL AND INTERNAL HEX ANÁLOGO PILAR CÔNICO PARA HEXÁGONO EXTERNO Y PARA HEXÁGONO INTERNO	
803.001	3.3 / 4.1 / 4.3 / 5.0 MM LATÃO (BRASS / LATA) ROTACIONAL
803.002	3.3 / 4.1 / 4.3 / 5.0 MM LATÃO (BRASS / LATA) ANTI-ROTACIONAL
803.003	3.3 / 4.1 / 4.3 / 5.0 MM INOX (INOX / INOX) ROTACIONAL
803.004	3.3 / 4.1 / 4.3 / 5.0 MM INOX (INOX / INOX) ANTI-ROTACIONAL
804.001	ANEL DE BORRACHA DE REPOSIÇÃO PARA CÁPSULA DE O'RING RUBBER RING FOR O'RING ATTACHMENT / ANILLO DE HULE PARA O'RING
804.002	ANEL PLÁSTICO ESPAÇADOR DE O'RING PLASTIC EXTENSION FOR O'RING / ANILLO PLÁSTICO PARA O'RING
BROCAS DRILLS AND BURS / BROCAS	
805.001	COUTERSINK 3.3 MM (COUTERSINK / COUTERSINK)
805.002	COUTERSINK 4.1 MM (COUTERSINK / COUTERSINK)

805.003	COUTERSINK 5.0 MM (COUTERSINK / COUTERSINK)
805.004	LÂNC 2.0 MM (STARTER DRILL / LANZA)
805.005	HELICOIDAL 2.0 MM (TWIST DRILL / HELICOIDA)
805.006	HELICOIDAL 2.8 MM (TWIST DRILL / HELICOIDA)
805.007	HELICOIDAL 3.0 MM (TWIST DRILL / HELICOIDA)
805.008	HELICOIDAL 3.15 MM (TWIST DRILL / HELICOIDA)
805.009	HELICOIDAL 3.3 MM (TWIST DRILL / HELICOIDA)
805.010	HELICOIDAL 3.8 MM (TWIST DRILL / HELICOIDA)
805.011	HELICOIDAL 4.3 MM (TWIST DRILL / HELICOIDA)
805.012	HELICOIDAL 4.5 MM (TWIST DRILL / HELICOIDA)
805.013	PILOTO 2 / 3 (PILOT DRILL 2-3 / PILOTO 2 / 3)
805.014	PILOTO 3 / 4 (PILOT DRILL 3-4 / PILOTO 4 / 4)
805.015	BROCA PARA IMPLANTE CÔNICO 4.0 TAPERED DRILLFOR 4.0 IMPLANT PLATFORM / BROCA PARA IMPLANTE CÔNICO 4.0
805.016	BROCA PARA IMPLANTE CÔNICO 5.0 TAPERED DRILLFOR 5.0 IMPLANT PLATFORM / BROCA PARA IMPLANTE CÔNICO 5.0
805.017	BROCA 1.1 PARA CONTRA ÂNGULO 1.1 DRILL CONTRA-ANGLE HANDPIECE / BROCA 1.1MM PARA CONTRAÂNGULO
805.018	BROCA 1.1 PARA PEÇA RETA 1.1 DRILL STRAIGHT HANDPIECE / BROCA 1.1 PARA PIEZA RECTA
805.019	BROCA 1.3 PARA CONTRA ÂNGULO 1.3 DRILL CONTRA-ANGLE HANDPIECE / BROCA 1.3 PARA CONTRAÂNGULO
805.020	BROCA 1.3 PARA PEÇA RETA 1.3 DRILL STRAIGHT HANDPIECE / BROCA 1.3 PARA PIEZA RECTA
805.021	BROCA 1.6 PARA CONTRA ÂNGULO 1.6 DRILL CONTRA-ANGLE HANDPIECE / BROCA 1.6 PARA CONTRAÂNGULO
805.022	BROCA 1.6 PARA PEÇA RETA 1.6 DRILL STRAIGHT HANDPIECE / BROCA 1.6 PARA PIEZA RECTA
805.023	LÂNC PARA ANCORAÇÂO ORTODÔNTICA STARTER DRILL FOR ORTHODONTIC ANCHORAGE LANZA PARA ANCLAJE ORTODÓNTICO
806.001	CÁPSULA DE O'RING O'RING CAPSULE / CÁPSULA PARA O'RING
806.002	CÁPSULA PLÁSTICA DE O'RING PLASTIC OING CAPSULE / CÁPSULA PLÁSTICA PARA O'RING
CHAVES DRIVERS / LLAVES	
807.001	DIGITAL SEXTAVADA 0.9 MM MÉDIA 0.9 MM HEXAGONAL DIGITAL DRIVER MEDIUM / DIGITAL SEXTAVADA 0.9 MM MEDIANA
807.002	DIGITAL SEXTAVADA 1.2 MM MÉDIA 1.2 MM HEXAGONAL DIGITAL DRIVER MEDIUM / DIGITAL SEXTAVADA 1.2 MM MEDIANA
807.003	DIGITAL QUADRADA 1.3 MM MÉDIA 1.3 MM HEXAGONAL DIGITAL DRIVER MEDIUM / DIGITAL QUADRADA 1.3 MM MEDIANA
807.004	TORQUE FENDA MÉDIA TORQUE SLOT MEDIUM / TORQUE DESATORNILLADOR RECTO MEDIANO
807.005	TORQUE SEXTAVADA 0.9 MM CURTA 0.9 MM HEXAGONAL TORQUE DRIVER SHORT / TORQUE SEXTAVADA 0.9 MM CORTA
807.006	TORQUE SEXTAVADA 0.9 MM MÉDIA 0.9 MM HEXAGONAL TORQUE DRIVER MEDIUM / TORQUE SEXTAVADA 0.9 MM MEDIANA
807.007	TORQUE SEXTAVADA 1.2 MM CURTA 1.2 MM HEXAGONAL TORQUE DRIVER SHORT / TORQUE SEXTAVADA 1.2 MM CORTA
807.008	TORQUE SEXTAVADA 1.2 MM MÉDIA 1.2 MM HEXAGONAL TORQUE DRIVER MEDIUM / TORQUE SEXTAVADA 1.2 MM MEDIANA
807.009	TORQUE SEXTAVADA 1.2 MM LONGA 1.2 MM HEXAGONAL TORQUE DRIVER LONG / TORQUE SEXTAVADA 1.2 MM LARGA
807.010	TORQUE QUADRADA 1.3 MM MÉDIA 1.3 MM SQUARE TORQUE DRIVER MEDIUM / TORQUE CUADRADA 1.3 MM MEDIANA
807.011	TORQUE QUADRADA 1.3 MM LONGA 1.3 MM SQUARE TORQUE DRIVER LONG / TORQUE CUADRADA 1.3 MM LARGA
807.012	CHAVE TORQUE MINI PILAR CÔNICO/PILAR CÔNICO TORQUE MINI CONICAL ABUTMENT/TORQUE CONICAL ABUTMENT LLAVE TORQUE MINI PILAR CÔNICO/PILAR CÔNICO
807.013	TUFO (SURGICAL DRIVER / TUFO)
807.014	CHAVE DE MÃO (DRIVER / LLAVE MANUAL PARA INJERTO DE HUESO)
CICATRIZADOR DIVERGENTE HEXÁGONO EXTERNO DIVERGENT HEALING ABUTMENT, EXTERNAL HEX / TORNILLO DE SANADO DIVERGENTE HEXÁGONO EXTERNO	
808.001	3.3 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
808.002	3.3 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
808.003	3.3 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
808.004	3.3 MM ALTURA 6 MM (HEIGHT / ALTURA)
808.005	4.1 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
808.006	4.1 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
808.007	4.1 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
808.008	4.1 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
808.009	4.1 MM ALTURA 6 MM (HEIGHT / ALTURA)
808.010	5.0 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
808.011	5.0 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
808.012	5.0 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
808.013	5.0 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
808.014	5.0 MM ALTURA 6 MM (HEIGHT / ALTURA)





CICATRIZADOR DIVERGENTE HEXÁGONO INTERNO DIVERGENT HEALING ABUTMENT, INTERNAL HEX / TORNILLO DE SANADO DIVERGENTE HEXÁGONO INTERNO	
809.001	3.6 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
809.002	3.6 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
809.003	3.6 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
809.004	3.6 MM ALTURA 6 MM (HEIGHT / ALTURA)
809.005	4.3 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
809.006	4.3 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
809.007	4.3 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
809.008	4.3 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
809.009	4.3 MM ALTURA 6 MM (HEIGHT / ALTURA)
809.010	5.0 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
809.011	5.0 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
809.012	5.0 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
809.013	5.0 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
809.014	5.0 MM ALTURA 6 MM (HEIGHT / ALTURA)
CICATRIZADOR PARALELO HEXÁGONO EXTERNO PARALLEL HEALING ABUTMENT, EXTERNAL HEX / TORNILLO DE SANADO PARALELO HEXÁGONO EXTERNO	
810.001	3.3 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
810.002	3.3 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
810.003	3.3 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
810.004	3.3 MM ALTURA 6 MM (HEIGHT / ALTURA)
810.005	4.1 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
810.006	4.1 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
810.007	4.1 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
810.008	4.1 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
810.009	4.1 MM ALTURA 6 MM (HEIGHT / ALTURA)
810.010	5.0 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
810.011	5.0 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
810.012	5.0 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
810.013	5.0 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
810.014	5.0 MM ALTURA 6 MM (HEIGHT / ALTURA)
CICATRIZADOR PARALELO HEXÁGONO INTERNO PARALLEL HEALING ABUTMENT, INTERNAL HEX / TORNILLO DE SANADO PARALELO HEXÁGONO INTERNO	
811.001	3.6 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
811.002	3.6 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
811.003	3.6 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
811.004	3.6 MM ALTURA 6 MM (HEIGHT / ALTURA)
811.005	4.3 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
811.006	4.3 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
811.007	4.3 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
811.008	4.3 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
811.009	4.3 MM ALTURA 6 MM (HEIGHT / ALTURA)
811.010	5.0 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
811.011	5.0 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
811.012	5.0 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
811.013	5.0 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
811.014	5.0 MM ALTURA 6 MM (HEIGHT / ALTURA)
CILINDRO DE PROTEÇÃO MINI PILAR CÔNICO EM TITÂNIO TITANIUM HEALING ABUTMENT, MINI CONICAL ABUTMENT, TITANIUM CILINDRO DE PROTECCIÓN MINI PILAR CÓNICO EN TITANIO	
812.001	CILINDRO DE PROTEÇÃO 3.3/4.1/4.3/5.0 HEALING ABUTMENT 3.3/4.1/4.3/5.0 / CILINDRO DE PROTECCIÓN 3.3/4.1/4.3/5.0
CILINDRO DE PROTEÇÃO PILAR CÔNICO EM TITÂNIO TITANIUM HEALING ABUTMENT, MINI CONICAL ABUTMENT, TITANIUM CILINDRO DE PROTECCIÓN MINI PILAR CÓNICO EN TITANIO	
813.001	CILINDRO DE PROTEÇÃO 3.3/4.1/4.3/5.0 HEALING ABUTMENT 3.3/4.1/4.3/5.0 / CILINDRO DE PROTECCIÓN 3.3/4.1/4.3/5.0
CONEXÕES CATRACA/TORQUIMETRO WRENCH AND CONTRA-ANGLE IMPLANT DRIVERS CONEXIONES CARRACA / TORQUÍMETRO	
814.001	CATRACA CI 4.1 MM CURTA WRENCH DRIVER 4.1 MM SHORT / CARRACA - TORQUÍMETRO CI 4.1 MM CORTA
814.002	CATRACA CI 4.1 MÉDIA WRENCH DRIVER 4.1 MM MEDIUM / CARRACA CI 4.1 MEDIANO
814.003	CATRACA CI 4.1 MM LONGA WRENCH DRIVER 4.1 MM LONG / CARRACA CI 4.1 MM LARGA

814.004	CATRACA CI 5.0 MM CURTA WRENCH DRIVER 5.0 MM SHORT / CARRACA CI 5.0 MM CORTA
814.005	CATRACA CI 5.0 MM MÉDIA WRENCH DRIVER 5.0 MM MEDIUM / CARRACA CI 5.0 MEDIANO
814.006	CATRACA CI 5.0 MM LONGA WRENCH DRIVER 5.0 MM LONG / CARRACA CI 5.0 MM LARGA
814.007	CATRACA IN 3.6 MM CURTA WRENCH DRIVER 3.6 MM SHORT / CARRACA IN 3.6 MM CORTA
814.008	CATRACA IN 3.6 MM MÉDIA WRENCH DRIVER 3.6 MM MEDIUM / CARRACA IN 3.6 MM MEDIANO
814.009	CATRACA IN 3.6 MM LONGA WRENCH DRIVER 3.6 MM LONG / CARRACA IN 3.6 MM LARGA
814.010	CATRACA IN 4.3/5.0 MM CURTA WRENCH DRIVER 4.3/5.0 MM SHORT / CARRACA IN 4.3/5.0 MM CORTA
814.011	CATRACA IN 4.3/5.0 MM MÉDIA WRENCH DRIVER 4.3/5.0 MM MEDIUM / CARRACA IN 4.3/5.0 MM MEDIANO
814.012	CATRACA IN 4.3/5.0 MM LONGA WRENCH DRIVER 4.3/5.0 MM LONG / CARRACA IN 4.3/5.0 MM LARGA
814.013	CONTRA ÂNGULO CI 4.1 MM CONTRA-ANGLE 4.1 MM EXTERNAL HEX / CONTRAÂNGULO CI 4.1 MM
814.014	CONTRA ÂNGULO CI 5.0 MM CONTRA-ANGLE 5.0 MM EXTERNAL HEX / CONTRAÂNGULO CI 5.0 MM
814.015	CONTRA ÂNGULO IN 3.6 MM CONTRA-ANGLE 3.6 MM INTERNAL HEX / CONTRAÂNGULO CI 3.6 MM
814.016	CONTRA ÂNGULO IN 4.3/5.0 MM CONTRA-ANGLE 4.3/5.0 MM INTERNAL HEX / CONTRAÂNGULO CI 4.3/5.0 MM
814.017	CONEXÃO PHILIPS PARA CHAVE DE MÃO PHILLIPS CONNECTOR FOR DRIVER/CONEXION PHILIPS PARA LLAVE MANUAL
814.018	CONEXÃO PHILIPS PARA CONTRA-ÂNGULO PHILLIPS CONNECTOR FOR CONTRA-ANGLE / CONEXION PHILIPS PARA CONTRAÂNGULO
ESTOJOS TRAYS / ESTUCHES	
815.001	KIT CIRÚRGICO (SURGICAL TRAY / KIT QUIRÚRGICO)
815.002	KIT ELEVADORES DE MEMBRANA SINUS LIFT TRAY / KIT LEVANTAMIENTO DE MEMBRANA
815.003	KIT EXPANSORES ÓSSEOS (OSTEOTOME TRAY / KIT EXPANSORES ÓSEOS)
815.004	KIT PROTÉTICO (PROSTHETIC TRAY / KIT DE PRÓTESIS)
815.005	KIT ENXERTO ÓSSEO E ORTODÔNTICO ORTHODONTIC AND GRAFT TRAY / KIT INJERTO ÓSEO Y ORTODÓNTICO
815.006	KIT SINUS LIFT COM 5 CURETAS SINUS LIFT TRAY, 5 CURETTES / KIT SINUS LIFT CON 5 CURETAS
815.007	KIT SINUS LIFT COM 10 CURETAS SINUS LIFT TRAY, 10 CURETTES / KIT SINUS LIFT CON 10 CURETAS
815.100	EXPANSOR ÓSSEO AÇO CIRÚRGICO / ALUMÍNIO 1.8 MM OSTEOTOME STAINLESS STEEL / ALUMINUM / EXPANSOR ÓSSEO ACERO INOXIDABLE / ALUMINIO
815.101	EXPANSOR ÓSSEO AÇO CIRÚRGICO / ALUMÍNIO 2.2 MM OSTEOTOME STAINLESS STEEL / ALUMINUM / EXPANSOR ÓSSEO ACERO INOXIDABLE / ALUMINIO
815.102	EXPANSOR ÓSSEO AÇO CIRÚRGICO / ALUMÍNIO 2.7 MM OSTEOTOME STAINLESS STEEL / ALUMINUM / EXPANSOR ÓSSEO ACERO INOXIDABLE / ALUMINIO
815.103	EXPANSOR ÓSSEO AÇO CIRÚRGICO / ALUMÍNIO 3.0 MM OSTEOTOME STAINLESS STEEL / ALUMINUM / EXPANSOR ÓSSEO ACERO INOXIDABLE / ALUMINIO
815.104	EXPANSOR ÓSSEO AÇO CIRÚRGICO / ALUMÍNIO 3.3 MM OSTEOTOME STAINLESS STEEL / ALUMINUM / EXPANSOR ÓSSEO ACERO INOXIDABLE / ALUMINIO
815.105	ELEVADOR DE MEMBRANA AÇO CIRÚRGICO / ALUMÍNIO 2.0 MM SINUS LIFT STAINLESS STEEL / ALUMINUM / LEVANTADOR DE MEMBRANA ACERO INOXIDABLE / ALUMINIO
815.106	ELEVADOR DE MEMBRANA AÇO CIRÚRGICO / ALUMÍNIO 2.8 MM SINUS LIFT STAINLESS STEEL / ALUMINUM / LEVANTADOR DE MEMBRANA ACERO INOXIDABLE / ALUMINIO
815.107	ELEVADOR DE MEMBRANA AÇO CIRÚRGICO / ALUMÍNIO 3.2 MM SINUS LIFT STAINLESS STEEL / ALUMINUM / LEVANTADOR DE MEMBRANA ACERO INOXIDABLE / ALUMINIO
815.108	ELEVADOR DE MEMBRANA AÇO CIRÚRGICO / ALUMÍNIO 3.8 MM SINUS LIFT STAINLESS STEEL / ALUMINUM / LEVANTADOR DE MEMBRANA ACERO INOXIDABLE / ALUMINIO
815.109	ELEVADOR DE MEMBRANA AÇO CIRÚRGICO / ALUMÍNIO 4.2 MM SINUS LIFT STAINLESS STEEL / ALUMINUM / LEVANTADOR DE MEMBRANA ACERO INOXIDABLE / ALUMINIO
IMPLANTE UNIK UNIK IMPLANT / IMPLANTE UNIK	
816.001	3.75 x 8.5 MM
816.002	3.75 x 10 MM
816.003	3.75 x 11.5 MM
816.004	3.75 x 13 MM
816.005	3.75 x 15 MM
816.006	4.0 x 8.5 MM
816.007	4.0 x 10 MM
816.008	4.0 x 11.5 MM
816.009	4.0 x 13 MM
816.010	4.0 x 15 MM
816.011	5.0 x 8.5 MM
816.012	5.0 x 10 MM
816.013	5.0 x 11.5 MM
816.014	5.0 x 13 MM
816.015	5.0 x 15 MM



IMPLANTE CLASSIC-CI CLASSIC-CI IMPLANT, EXTERNAL HEX / IMPLANTE CLASSIC-CI	
817.001	3.75 x 7 MM
817.002	3.75 x 8.5 MM
817.003	3.75 x 10 MM
817.004	3.75 x 11.5 MM
817.005	3.75 x 13 MM
817.006	3.75 x 15 MM
817.007	4.0 x 7 MM
817.008	4.0 x 8.5 MM
817.009	4.0 x 10 MM
817.010	4.0 x 11.5 MM
817.011	4.0 x 13 MM
817.012	4.0 x 15 MM
817.001C	3.75 x 7 MM
817.002C	3.75 x 8.5 MM
817.003C	3.75 x 10 MM
817.004C	3.75 x 11.5 MM
817.005C	3.75 x 13 MM
817.006C	3.75 x 15 MM
817.007C	4.0 x 7 MM
817.008C	4.0 x 8.5 MM
817.009C	4.0 x 10 MM
817.010C	4.0 x 11.5 MM
817.011C	4.0 x 13 MM
817.012C	4.0 x 15 MM
817.013	4.5 x 7 MM
817.014	4.5 x 8.5 MM
817.015	4.5 x 10 MM
817.016	4.5 x 11.5 MM
817.017	4.5 x 13 MM
817.018	4.5 x 15 MM
817.019	5.0 x 7 MM
817.020	5.0 x 8.5 MM
817.021	5.0 x 10 MM
817.022	5.0 x 11.5 MM
817.023	5.0 x 13 MM
817.024	5.0 x 15 MM
IMPLANTE CLASSIC-IN CLASSIC-IN IMPLANT, INTERNAL HEX / IMPLANTE CLASSIC-IN	
818.001	3.5 x 8.5 MM
818.002	3.5 x 10 MM
818.003	3.5 x 11.5 MM
818.004	3.5 x 13 MM
818.005	3.5 x 15 MM
818.006	3.75 x 7 MM
818.007	3.75 x 8.5 MM
818.008	3.75 x 10 MM
818.009	3.75 x 11.5 MM
818.010	3.75 x 13 MM
818.011	3.75 x 15 MM
818.012	4.0 x 7 MM
818.013	4.0 x 8.5 MM
818.014	4.0 x 10 MM
818.015	4.0 x 11.5 MM
818.016	4.0 x 13 MM
818.017	4.0 x 15 MM
818.018	5.0 x 7 MM
818.019	5.0 x 8.5 MM
818.020	5.0 x 10 MM
818.021	5.0 x 11.5 MM
818.022	5.0 x 13 MM
818.023	5.0 x 15 MM

IMPLANTE ESTETIC-CI ESTETIC-CI IMPLANT, TAPERED, EXTERNAL HEX / IMPLANTE ESTETIC-CI	
819.001	4.0 x 8.5 MM
819.002	4.0 x 10 MM
819.003	4.0 x 11.5 MM
819.004	4.0 x 13 MM
819.005	4.0 x 15 MM
819.006	5.0 x 8.5 MM
819.007	5.0 x 10 MM
819.008	5.0 x 11.5 MM
819.009	5.0 x 13 MM
819.010	5.0 x 15 MM
IMPLANTE ESTETIC-IN ESTETIC-IN IMPLANT, TAPERED, INTERNAL HEX / IMPLANTE ESTETIC-IN	
820.001	4.0 x 8.5 MM
820.002	4.0 x 10 MM
820.003	4.0 x 11.5 MM
820.004	4.0 x 13 MM
820.005	4.0 x 15 MM
820.006	5.0 x 8.5 MM
820.007	5.0 x 10 MM
820.008	5.0 x 11.5 MM
820.009	5.0 x 13 MM
820.010	5.0 x 15 MM
IMPLANTE FIT-HEX FIT-HEX IMPLANT, 3.3 MM / IMPLANTE FIT-HEX	
821.001	3.3 x 8.5 MM
821.002	3.3 x 10 MM
821.003	3.3 x 11.5 MM
821.004	3.3 x 13 MM
821.005	3.3 x 15 MM
IMPLANTE ORTODÔNTICO ORTHODONTIC IMPLANT / IMPLANTE ORTODÔNTICO	
822.001	1.4 x 6 MM - CINTA DE 1 MM (1MM COLLAR / CINTA DE 1MM)
822.002	1.4 x 8 MM - CINTA DE 1 MM (1MM COLLAR / CINTA DE 1MM)
822.003	1.4 x 10 MM - CINTA DE 1 MM (1MM COLLAR / CINTA DE 1MM)
822.004	1.6 x 6 MM - CINTA DE 1 MM (1 MM COLLAR / CINTA DE 1MM)
822.005	1.6 x 8 MM - CINTA DE 1 MM (1 MM COLLAR / CINTA DE 1MM)
822.006	1.6 x 10 MM - CINTA DE 1 MM (1 MM COLLAR / CINTA DE 1MM)
822.007	1.4 x 6 MM - CINTA DE 2 MM (2 MM COLLAR / CINTA DE 2MM)
822.008	1.4 x 8 MM - CINTA DE 2 MM (2 MM COLLAR / CINTA DE 2MM)
822.009	1.4 x 10 MM - CINTA DE 2 MM (2 MM COLLAR / CINTA DE 2MM)
822.010	1.6 x 6 MM - CINTA DE 2 MM (2 MM COLLAR / CINTA DE 2MM)
822.011	1.6 x 8 MM - CINTA DE 2 MM (2 MM COLLAR / CINTA DE 2MM)
822.012	1.6 x 10 MM - CINTA DE 2 MM (2MM COLLAR / CINTA DE 2MM)
KITS KITS / Kits	
823.001	KIT CIRÚRGICO COMPLETO COMPLETE SURGICAL KIT / KIT QUIRÚRGICO COMPLETO
823.002	KIT ELEVADORES DE MEMBRANA
823.003	KIT SINUS LIFT / KIT LEVANTAMIENTO DE MEMBRANA KIT EXPANSORES ÓSEOS OSTEOTOME KIT / KIT EXPANSORES ÓSEOS
823.004	KIT PROTÉTICO COMPLETO COMPLETE PROSTHETIC KIT / KIT PRÓTESIS COMPLETO
823.005	KIT SINUS LIFT COM 5 CURETAS SURGICAL KIT 5 CURETTES / KIT SINUS LIFT CON 5 CURETAS
823.006	KIT SINUS LIFT COM 10 CURETAS EM ALUMÍNIO SURGICAL KIT 10 ALUMINUM CURETTES / KIT SINUS LIFT CON 10 CURETAS EN ALUMINIO
823.007	KIT SINUS LIFT COM 10 CURETAS EM AÇO INOX SURGICAL KIT 10 INOX CURETTES / KIT SINUS LIFT CON 10 CURETAS EN ACERO INOX
823.008	KIT ENXERTO ÓSSEO E ORTODÔNTICO BONE GRAFT AND ORTHODONTIC ANCHORAGE TRAY KIT INJERTO ENXERTO ÓSEO Y ORTODÓNTICO
823.009	KIT ENXERTO ÓSSEO BONE GRAFT ANCHORAGE TRAY / KIT INJERTO ENXERTO ÓSEO
823.010	KIT ORTODÔNTICO ORTHODONTIC ANCHORAGE TRAY / KIT ORTODÔNTICO
MACHO ROSCA TAP DRILL / MACHO ROSCA	
824.001	3.75 MM
824.002	4.0 MM
824.003	5.0 MM





MINI PILAR CÔNICO HEXÁGONO EXTERNO MINI CONICAL ABUTMENT, EXTERNAL HEX MINI PILAR CÔNICO HEXÁGONO EXTERNO	
825.001	3.3 MM ALTURA 1,5 MM (HEIGHT / ALTURA)
825.002	3.3 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
825.003	3.3 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
825.004	4.1 MM ALTURA 1 MM (HEIGHT / ALTURA)
825.005	4.1 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
825.006	4.1 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
825.007	4.1 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
825.008	4.1 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
825.009	5.0 MM ALTURA 1 MM (HEIGHT / ALTURA)
825.010	5.0 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
825.011	5.0 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
825.012	5.0 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
825.013	5.0 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
MINI PILAR CÔNICO HEXÁGONO INTERNO MINI CONICAL ABUTMENT, INTERNAL HEX MINI PILAR CÔNICO HEXÁGONO INTERNO	
826.001	4.3 MM ALTURA 1 MM (HEIGHT / ALTURA)
826.002	4.3 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
826.003	4.3 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
826.004	4.3 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
826.005	4.3 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
826.006	5.0 MM ALTURA 1 MM (HEIGHT / ALTURA)
826.007	5.0 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
826.008	5.0 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
826.009	5.0 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
826.010	5.0 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17º HEXÁGONO EXTERNO MINI CONICAL ABUTMENT, EXTERNAL HEX, ANGLED 17º MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17º HEXÁGONO EXTERNO	
827.001	4.1 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
827.002	4.1 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
827.003	4.1 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30º HEXÁGONO EXTERNO MINI CONICAL ABUTMENT, EXTERNAL HEX, ANGLED 30º MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30º HEXÁGONO EXTERNO	
828.001	4.1 MM ALTURA 3MM (HEIGHT / ALTURA)
828.100	MONTADOR 3.3 MM (MOUNT 3.3 MM / MONTADOR 3.3 MM)
MUNHÃO RETO HEXÁGONO EXTERNO STRAIGHT PROSTHETIC ABUTMENT, EXTERNAL HEX MUÑÓN RECTO HEXÁGONO EXTERNO	
829.001	3.3 MM ALTURA 1 MM (HEIGHT / ALTURA)
829.002	3.3 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
829.003	3.3 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
829.004	3.3 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
829.005	4.1 MM ALTURA 1 MM (HEIGHT / ALTURA)
829.006	4.1 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
829.007	4.1 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
829.008	4.1 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
829.009	5.0 MM ALTURA 1 MM (HEIGHT / ALTURA)
829.010	5.0 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
829.011	5.0 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
829.012	5.0 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)

MUNHÃO RETO HEXÁGONO INTERNO STRAIGHT PROSTHETIC ABUTMENT, INTERNAL HEX MUÑÓN RECTO HEXÁGONO INTERNO	
830.001	3.6 MM ALTURA 1 MM (HEIGHT / ALTURA)
830.002	3.6 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
830.003	3.6 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
830.004	3.6 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
830.005	4.3 MM ALTURA 1 MM (HEIGHT / ALTURA)
830.006	4.3 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
830.007	4.3 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
830.008	4.3 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
830.009	5.0 MM ALTURA 1 MM (HEIGHT / ALTURA)
830.010	5.0 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
830.011	5.0 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
830.012	5.0 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
MUNHÃO ANGULADO 15º HEXÁGONO EXTERNO 15º ANGLED PROSTHETIC ABUTMENT, EXTERNAL HEX MUÑÓN ANGULADO 15º HEXÁGONO EXTERNO	
831.001	4.1 MM
MUNHÃO ANGULADO 15 º HEXÁGONO INTERNO 15 º ANGLED PROSTHETIC ABUTMENT, INTERNAL HEX MUÑÓN ANGULADO 15º HEXÁGONO INTERNO	
832.001	3.6 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
832.002	3.6 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
832.003	3.6 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
832.004	4.3 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
832.005	4.3 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
832.006	4.3 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
832.007	5.0 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
832.008	5.0 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
832.009	5.0 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
MUNHÃO ANGULADO 25º HEXÁGONO EXTERNO 25º ANGLED PROSTHETIC ABUTMENT, EXTERNAL HEX MUÑÓN ANGULADO 25º HEXÁGONO EXTERNO	
833.001	4.1 MM
MUNHÃO ÂNGULADO 30º HEXÁGONO INTERNO 30º ANGLED PROSTHETIC ABUTMENT, INTERNAL HEX MUÑÓN ANGULADO 30º HEXÁGONO INTERNO	
834.001	3.6 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
834.002	3.6 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
834.003	3.6 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
834.004	4.3 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
834.005	4.3 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
834.006	4.3 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
834.007	5.0 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
834.008	5.0 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
834.009	5.0 MM ALTURA 5 MM (HEIGHT / ALTURA)
MUNHÃO PERSONALIZADO HEXÁGONO EXTERNO ABUTMENT POST, EXTERNAL HEX MUÑÓN PERSONALIZADO HEXÁGONO EXTERNO	
835.001	3.3 MM ALTURA 1 MM (HEIGHT / ALTURA)
835.002	3.3 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
835.003	3.3 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
835.004	3.3 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
835.005	4.1 MM ALTURA 1 MM (HEIGHT / ALTURA)
835.006	4.1 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
835.007	4.1 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
835.008	4.1 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
835.009	5.0 MM ALTURA 1 MM (HEIGHT / ALTURA)
835.010	5.0 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
835.011	5.0 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
835.012	5.0 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)





MUNHÃO PERSONALIZADO HEXÁGONO INTERNO ABUTMENT POST, INTERNAL HEX / MUNÓN PERSONALIZADO HEXÁGONO INTERNO	
836.001	3.6 MM ALTURA 1 MM (HEIGHT / ALTURA)
836.002	3.6 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
836.003	3.6 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
836.004	3.6 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
836.005	4.3 MM ALTURA 1 MM (HEIGHT / ALTURA)
836.006	4.3 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
836.007	4.3 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
836.008	4.3 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
836.009	5.0 MM ALTURA 1 MM (HEIGHT / ALTURA)
836.010	5.0 MM ALTURA 2 MM (HEIGHT / ALTURA)
836.011	5.0 MM ALTURA 3 MM (HEIGHT / ALTURA)
836.012	5.0 MM ALTURA 4 MM (HEIGHT / ALTURA)
837.001	OVERDENTURE O'RING COM FÊMEA 4.1 MM ALTURA 2 MM OVERDENTURE O'RING WITH FEMALE ATTACHMENT 4.1 MM COLLAR 2 MM SOBREDENTARURA O'RING CON ENCAHE HEMBRA 4.1 MM ALTURA 2 MM
837.002	OVERDENTURE O'RING COM FÊMEA 4.1 MM ALTURA 3 MM OVERDENTURE O'RING WITH FEMALE ATTACHMENT 4.1 MM COLLAR 3 MM SOBREDENTARURA O'RING CON ENCAHE HEMBRA 4.1 MM ALTURA 3 MM
837.003	OVERDENTURE O'RING COM FÊMEA 4.1 MM ALTURA 4 MM OVERDENTURE O'RING WITH FEMALE ATTACHMENT 4.1 MM COLLAR 4 MM SOBREDENTARURA O'RING CON ENCAHE HEMBRA 4.1 MM ALTURA 4 MM
837.004	OVERDENTURE O'RING COM FÊMEA 4.1 MM ALTURA 5 MM OVERDENTURE O'RING WITH FEMALE ATTACHMENT 4.1 MM COLLAR 5 MM SOBREDENTARURA O'RING CON ENCAHE HEMBRA 4.1 MM ALTURA 5 MM
837.005	OVERDENTURE O'RING COM FÊMEA 4.1 MM ALTURA 6 MM OVERDENTURE O'RING WITH FEMALE ATTACHMENT 4.1 MM COLLAR 6 MM SOBREDENTARURA O'RING CON ENCAHE HEMBRA 4.1 MM ALTURA 6 MM
837.006	OVERDENTURE O'RING COM FÊMEA 5.0 MM ALTURA 2 MM OVERDENTURE O'RING WITH FEMALE ATTACHMENT 5.0 MM COLLAR 2 MM SOBREDENTARURA O'RING CON ENCAHE HEMBRA 5.0 MM ALTURA 2 MM
837.007	OVERDENTURE O'RING COM FÊMEA 5.0 MM ALTURA 3 MM OVERDENTURE O'RING WITH FEMALE ATTACHMENT 5.0 MM COLLAR 3 MM SOBREDENTARURA O'RING CON ENCAHE HEMBRA 5.0 MM ALTURA 3 MM
837.008	OVERDENTURE O'RING COM FÊMEA 5.0 MM ALTURA 4 MM OVERDENTURE O'RING WITH FEMALE ATTACHMENT 5.0 MM COLLAR 4 MM SOBREDENTARURA O'RING CON ENCAHE HEMBRA 5.0 MM ALTURA 4 MM
837.009	OVERDENTURE O'RING COM FÊMEA 5.0 MM ALTURA 5 MM OVERDENTURE O'RING WITH FEMALE ATTACHMENT 5.0 MM COLLAR 5 MM SOBREDENTARURA O'RING CON ENCAHE HEMBRA 5.0 MM ALTURA 5 MM
837.010	OVERDENTURE O'RING COM FÊMEA 5.0 MM ALTURA 6 MM OVERDENTURE O'RING WITH FEMALE ATTACHMENT 5.0 MM COLLAR 6 MM SOBREDENTARURA O'RING CON ENCAHE HEMBRA 5.0 MM ALTURA 6 MM
PARAFUSO DE COBERTURA HEXÁGONO EXTERNO COVER SCREW, EXTERNAL HEX / TAPA HEXÁGONO EXTERNO	
838.001	3.3 MM
838.002	4.1 MM
838.003	5.0 MM
PARAFUSO DE COBERTURA HEXÁGONO INTERNO COVER SCREW, INTERNAL HEX / TAPA HEXÁGONO INTERNO	
839.001	3.6 MM
839.002	4.3/Ø 5.0 MM
840.001	PARAFUSO DE ENXERTO 1.6 MM ALTURA (HEIGHT / ALTURA) 7MM SELF-TAPPING GRAFT SCREW / TORNILLO INJERTO AUTOPERFURANTE
840.002	PARAFUSO DE ENXERTO 1.6 MM ALTURA (HEIGHT / ALTURA) 9MM SELF-TAPPING GRAFT SCREW / TORNILLO INJERTO AUTOPERFURANTE
840.003	PARAFUSO DE ENXERTO 1.6 MM ALTURA (HEIGHT / ALTURA) 11MM SELF-TAPPING GRAFT SCREW / TORNILLO INJERTO AUTOPERFURANTE
840.004	PARAFUSO DE ENXERTO 1.6 MM ALTURA (HEIGHT / ALTURA) 13MM SELF-TAPPING GRAFT SCREW / TORNILLO INJERTO AUTOPERFURANTE
841.001	PARALELIZADOR (PARALLELING PINS / PARALELIZADOR)
PILAR CÔNICO HEXÁGONO EXTERNO CONICAL ABUTMENT, EXTERNAL HEX / PILAR CÔNICO HEXÁGONO EXTERNO	
842.001	4.1 MM ALTURA 1MM (HEIGHT / ALTURA)
842.002	4.1 MM ALTURA 2MM (HEIGHT / ALTURA)
842.003	4.1 MM ALTURA 3MM (HEIGHT / ALTURA)
842.004	4.1 MM ALTURA 4MM (HEIGHT / ALTURA)
842.005	4.1 MM ALTURA 5MM (HEIGHT / ALTURA)
PILAR CÔNICO HEXÁGONO INTERNO CONICAL ABUTMENT, INTERNAL HEX / PILAR CÔNICO HEXÁGONO INTERNO	
843.001	4.3 MM ALTURA 1MM (HEIGHT / ALTURA)
843.002	4.3 MM ALTURA 2MM (HEIGHT / ALTURA)
843.003	4.3 MM ALTURA 3MM (HEIGHT / ALTURA)
843.004	4.3 MM ALTURA 4MM (HEIGHT / ALTURA)
843.005	4.3 MM ALTURA 5MM (HEIGHT / ALTURA)
PILAR CÔNICO ANGULADO 17º HEXÁGONO EXTERNO CONICAL ABUTMENT, EXTERNAL HEX, 17º ANGLED / PILAR CÔNICO ANGULADO 17º HEXÁGONO EXTERNO	
844.001	4.1 MM ALTURA (HEIGHT / ALTURA) 2MM ROTACIONAL (ROTATIONAL)
844.002	4.1 MM ALTURA (HEIGHT / ALTURA) 2MM ANTI-ROTACIONAL (ANTI-ROTATIONAL)

845.001	PINÇA DE TITÂNIO (TITANIUM PLIER / PINZA DE TITANIO)
845.002	PROLONGADOR DE BROCAS (DRILL EXTENDER / ALARGADADOR DE BROCAS)
845.003	PROLONGADOR DE CATRACA (WRENCH EXTENDER / ALARGADOR DE CARRACA)
845.004	SONDA MILIMETRADA (DEPTH PROBE / SONDA MILIMETRADA)
846.001	TORQUÍMETRO CIRÚRGICO E PROTÉTICO PROSTHETIC AND SURGICAL TORQUE RATCHER / TORQUÍMETRO QUIRÚRGICO Y PROTÉSICA
TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HEXÁGONO EXTERNO TRANFER, OPEN TRAY, EXTERNAL HEX / TRANSFER CUBETA ABIERTA HEXÁGONO EXTERNO	
847.001	3.3 MM
847.002	4.1 MM
847.003	5.0 MM
TRANSFER MOLDEIRA ABERTA HEXÁGONO INTERNO TRANFER, OPEN TRAY, INTERNAL HEX / TRANSFER CUBETA ABIERTA HEXÁGONO INTERNO	
848.001	3.6 MM
848.002	4.3 MM
848.003	5.0 MM
TRANSFER MOLDEIRA ABERTA MINI PILAR CÔNICO TRANFER, OPEN TRAY, MINI CONICAL ABUTMENT / TRANSFER CUBETA ABIERTA MINI PILAR CÔNICO	
849.001	HEXÁGONO EXTERNO E INTERNO 3.3/4.1/4.3/5.0 (EXTERNAL AND INTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO Y INTERNO)
TRANSFER MOLDEIRA FECHADA MINI PILAR CÔNICO TRANFER, CLOSE TRAY, MINI CONICAL ABUTMENT / TRANSFER CUBETA CERRADA MINI PILAR CÔNICO	
850.001	HEXÁGONO EXTERNO E INTERNO 3.3/4.1/4.3/5.0 (EXTERNAL AND INTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO Y INTERNO)
TRANSFER MOLDEIRA ABERTA PILAR CÔNICO ROTACIONAL TRANFER, OPEN TRAY, CONICAL ABUTMENT ROTATIONAL / TRANSFER CUBETA ABIERTA PILAR CÔNICO ROTACIONAL	
851.001	HEXÁGONO EXTERNO E INTERNO 3.3/4.1/4.3/5.0 (EXTERNAL AND INTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO Y INTERNO)
TRANSFER MOLDEIRA ABERTA PILAR CÔNICO ANTI-ROTACIONAL TRANFER, OPEN TRAY, CONICAL ABUTMENT ANTI-ROTATIONAL / TRANSFER CUBETA ABIERTA PILAR CÔNICO ANTI-ROTACIONAL	
852.001	HEXÁGONO EXTERNO E INTERNO 3.3/4.1/4.3/5.0 (EXTERNAL AND INTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO Y INTERNO)
TRANSFER MOLDEIRA FECHADA PILAR CÔNICO ROTACIONAL TRANFER, CLOSE TRAY, CONICAL ABUTMENT ROTATIONAL / TRANSFER CUBETA CERRADA PILAR CÔNICO ROTACIONAL	
853.001	HEXÁGONO EXTERNO E INTERNO 3.3/4.1/4.3/5.0 (EXTERNAL AND INTERNAL HEX / HEXÁGONO EXTERNO Y INTERNO)
TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HEXÁGONO EXTERNO TRANFER, CLOSE TRAY, EXTERNAL HEX / TRANSFER CUBETA CERRADA HEXÁGONO EXTERNO	
854.001	3.3 MM
854.002	4.1 MM
854.003	5.0 MM
TRANSFER MOLDEIRA FECHADA HEXÁGONO INTERNO TRANFER, CLOSE TRAY, INTERNAL HEX / TRANSFER CUBETA CERRADA HEXÁGONO INTERNO	
855.001	3.6 MM
855.002	4.3 MM
855.003	5.0 MM
UCLA HEXÁGONO EXTERNO COM PARAFUSO HEXAGONAL UCLA, EXTERNAL HEX WITH HEXAGONAL SCREW / UCLA HEXÁGONO EXTERNO CON TORNILLO HEXAGONAL	
856.001	3.3 MM CALCINÁVEL ROTACIONAL CASTABLE, ROTATIONAL / CALCINABLE ROTACIONAL
856.002	3.3 MM CALCINÁVEL ANTI-ROTACIONAL CASTABLE, ANTI-ROTATIONAL / CALCINABLE ANTI-ROTACIONAL
856.003	3.3 MM TITÂNIO ROTACIONAL TITANIUM, ROTATIONAL / TITANIO ROTACIONAL
856.004	3.3 MM TITÂNIO ANTI-ROTACIONAL TITANIUM, ANTI-ROTATIONAL
856.005	3.3 MM CALCINÁVEL COM BASE EM CRCO ROTACIONAL CASTABLE WITH CRCO BASE, ROTATIONAL / CALCINABLE CON BASE DE CRCO ROTACIONAL
856.006	3.3 MM CALCINÁVEL COM BASE EM CRCO ANTI-ROTACIONAL CASTABLE WITH CRCO BASE, ANTI-ROTATIONAL / CALCINABLE CON BASE DE CRCO ANTI-ROTACIONAL
856.007	3.3 MM CALCINÁVEL COM BASE EM TITÂNIO ROTACIONAL CASTABLE WITH TITANIUM BASE, ROTATIONAL / CALCINABLE CON BASE DE TITANIO ROTACIONAL
856.008	3.3 MM CALCINÁVEL COM BASE EM TITÂNIO ANTI-ROTACIONAL CASTABLE WITH TITANIUM BASE, ANTI-ROTATIONAL / CALCINABLE CON BASE DE TITANIO ANTI-ROTACIONAL
856.009	4.1 MM CALCINÁVEL ROTACIONAL CASTABLE, ROTATIONAL / CALCINABLE ROTACIONAL
856.010	4.1 MM CALCINÁVEL ANTI-ROTACIONAL CASTABLE, ANTI-ROTATIONAL / CALCINABLE ANTI-ROTACIONAL
856.011	4.1 MM TITÂNIO ROTACIONAL TITANIUM, ROTATIONAL / TITANIO ROTACIONAL
856.012	4.1 MM TITÂNIO ANTI-ROTACIONAL TITANIUM, ANTI-ROTATIONAL / TITANIO ANTI-ROTACIONAL
856.013	4.1 MM CALCINÁVEL COM BASE EM CRCO ROTACIONAL CASTABLE WITH CRCO BASE, ROTATIONAL / CALCINABLE CON BASE DE CRCO ROTACIONAL



858.010	5.0 MM TITÂNIO ANTI-ROTACIONAL TITANIUM, ANTI-ROTATIONAL / TITANIO ANTI-ROTACIONAL
858.011	5.0 MM CALCINÁVEL COM BASE EM CRCO ANTI-ROTACIONAL CASTABLE WITH CRCO BASE, ANTI-ROTATIONAL / CALCINABLE CON BASE DE CRCO ANTI-ROTACIONAL
858.012	5.0 MM CALCINÁVEL COM BASE EM TITÂNIO ANTI-ROTACIONAL CASTABLE WITH TITANIUM BASE, ANTI-ROTATIONAL / CALCINABLE CON BASE DE TITANIO ANTI-ROTACIONAL
UCLA Hexágono Interno com Parafuso Quadrado UCLA, INTERNAL HEX WITH SQUARE SCREW / UCLA Hexágono Interno con TORNILLO CUADRADO	
860.001	4.3 MM CALCINÁVEL ANTI-ROTACIONAL CASTABLE, ANTI-ROTATIONAL / CALCINABLE ANTI-ROTACIONAL
860.002	4.3 MM TITÂNIO ANTI-ROTACIONAL TITANIUM, ANTI-ROTATIONAL / TITANIO ANTI-ROTACIONAL
860.003	4.3 MM CALCINÁVEL COM BASE EM CRCO ANTI-ROTACIONAL CASTABLE WITH CRCO BASE, ANTI-ROTATIONAL / CALCINABLE CON BASE DE CRCO ANTI-ROTACIONAL
860.004	4.3 MM CALCINÁVEL COM BASE EM TITÂNIO ANTI-ROTACIONAL CASTABLE WITH TITANIUM BASE, ANTI-ROTATIONAL / CALCINABLE CON BASE DE TITANIO ANTI-ROTACIONAL
860.005	5.0 MM CALCINÁVEL ANTI-ROTACIONAL CASTABLE, ANTI-ROTATIONAL / CALCINABLE ANTI-ROTACIONAL
860.006	5.0 MM TITÂNIO ANTI-ROTACIONAL TITANIUM, ANTI-ROTATIONAL / TITANIO ANTI-ROTACIONAL
860.007	5.0 MM CALCINÁVEL COM BASE EM CRCO ANTI-ROTACIONAL CASTABLE WITH CRCO BASE, ANTI-ROTATIONAL / CALCINABLE CON BASE DE CRCO ANTI-ROTACIONAL
860.008	5.0 MM CALCINÁVEL COM BASE EM TITÂNIO ANTI-ROTACIONAL CASTABLE WITH TITANIUM BASE, ANTI-ROTATIONAL / CALCINABLE CON BASE DE TITANIO ANTI-ROTACIONAL
UCLA Mini Pilar Cônico Rotacional UCLA, MINI CONICAL ABUTMENT ROTATIONAL / UCLA Mini Pilar Cónico Rotacional	
861.001	UCLA MINI PILAR CÔNICO CALCINÁVEL 3.3/4.1/4.3/5.0 UCLA, MINI CONICAL ABUTMENT, CASTABLE, 3.3/4.1/4.3/5.0 UCLA MINI PILAR CÓNICO CALCINABLE 3.3/4.1/4.3/5.0
861.002	UCLA MINI PILAR CÔNICO EM TITÂNIO 3.3/4.1/4.3/5.0 UCLA, MINI CONICAL ABUTMENT, TITANIUM, 3.3/4.1/4.3/5.0 UCLA MINI PILAR CÓNICO EM TITANIO 3.3/4.1/4.3/5.0
861.003	UCLA MINI PILAR CÔNICO CALCINÁVEL COM BASE EM CRCO 3.3/4.1/4.3/5.0 MM UCLA, MINI CONICAL ABUTMENT, CASTABLE WITH CRCO BASE 3.3/4.1/4.3/5.0 MM UCLA MINI PILAR CÓNICO CALCINABLE CON BASE DE CRCO 3.3/4.1/4.3/5.0 MM
861.004	UCLA MINI PILAR CÔNICO CALCINÁVEL COM BASE EM TITÂNIO 3.3/4.1/4.3/5.0 MM UCLA, MINI CONICAL ABUTMENT, CASTABLE WITH TITANIUM BASE 3.3/4.1/4.3/5.0 MM UCLA MINI PILAR CÓNICO CALCINABLE CON BASE DE TITANIO 3.3/4.1/4.3/5.0 MM
UCLA Pilar Cônico UCLA, CONICAL ABUTMENT / UCLA Pilar Cónico	
862.001	UCLA PILAR CÔNICO CALCINÁVEL 3.3/4.1/4.3/5.0 - ROTACIONAL UCLA, CONICAL ABUTMENT, CASTABLE, 3.3/4.1/4.3/5.0 - ROTACIONAL UCLA PILAR CÓNICO CALCINABLE 3.3/4.1/4.3/5.0 - ROTACIONAL
862.002	UCLA PILAR CÔNICO CALCINÁVEL 3.3/4.1/4.3/5.0 - ANTI-ROTACIONAL UCLA, CONICAL ABUTMENT, CASTABLE, 3.3/4.1/4.3/5.0 - ANTI-ROTACIONAL UCLA PILAR CÓNICO CALCINABLE 3.3/4.1/4.3/5.0 - ANTI-ROTACIONAL
862.003	UCLA PILAR CÔNICO EM TITÂNIO 3.3/4.1/4.3/5.0 - ROTACIONAL UCLA, CONICAL ABUTMENT, TITANIUM, 3.3/4.1/4.3/5.0 - ROTACIONAL UCLA PILAR CÓNICO EN TITANIO 3.3/4.1/4.3/5.0 - ROTACIONAL
862.004	UCLA PILAR CÔNICO EM TITÂNIO 3.3/4.1/4.3/5.0 - ANTI-ROTACIONAL UCLA, CONICAL ABUTMENT, TITANIUM, 3.3/4.1/4.3/5.0 - ANTI-ROTACIONAL UCLA PILAR CÓNICO EN TITANIO 3.3/4.1/4.3/5.0 - ANTI-ROTACIONAL
862.005	UCLA PILAR CÔNICO CALCINÁVEL COM BASE EM CRCO 3.3/4.1/4.3/5.0 MM - ROTACIONAL UCLA, CONICAL ABUTMENT, CASTABLE WITH CRCO BASE 3.3/4.1/4.3/5.0 MM - ROTACIONAL UCLA PILAR CÓNICO CALCINABLE CON BASE DE CRCO 3.3/4.1/4.3/5.0 MM - ROTACIONAL
862.006	UCLA PILAR CÔNICO CALCINÁVEL COM BASE EM CRCO 3.3/4.1/4.3/5.0 MM - ANTI-ROTACIONAL UCLA, CONICAL ABUTMENT, CASTABLE WITH CRCO BASE 3.3/4.1/4.3/5.0 MM - ANTI-ROTACIONAL UCLA PILAR CÓNICO CALCINABLE CON BASE DE CRCO 3.3/4.1/4.3/5.0 MM - ANTI-ROTACIONAL



**SYSTHEX SISTEMAS DE IMPLANTES
ÓSSEO INTEGRADO LTDA**

**RUA ARISTIDES TISSOT, 148 – CIDADE INDUSTRIAL
CEP 81.240-320 – CURITIBA – PR**

CNPJ 05.644.129/0001-56

INSCRIÇÃO ESTADUAL 9034995408

SAC: (41) 3339.6905 – WWW.SYSTHEX.COM.BR

INDÚSTRIA BRASILEIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DR. GASTÃO VALLE NICOLAU - CRO-PR 2815