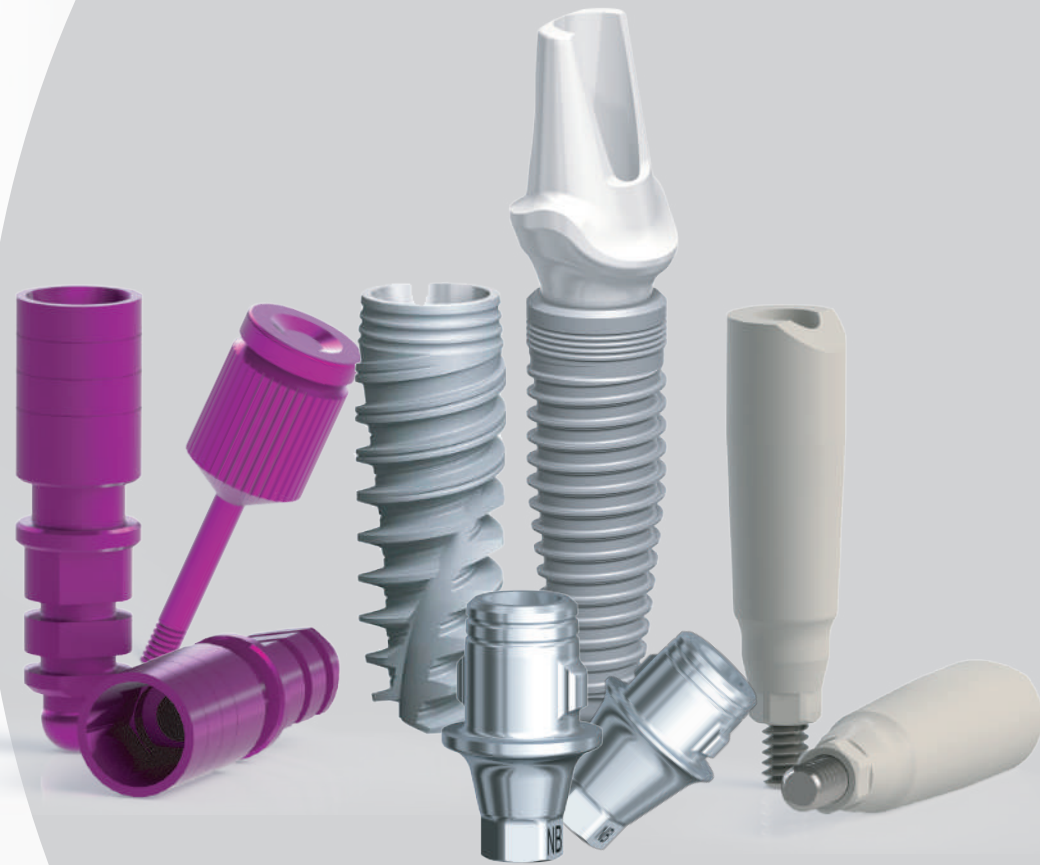


FLUXO DIGITAL

CONICAL CONNECTION®



Nobel Biocare e EFF Dental Construindo uma Odontologia cada vez melhor com você

Estamos baseados, desde a fundação, em diversas pesquisas clínicas e laboratoriais e somos pioneiros na personalização de pilares com tecnologia **CAD/CAM**.

A EFF Dental multinacional brasileira, fabricante de componentes com design inteligente, capazes de oferecer excelência e precisão, com tecnologia de origem japonesa e alemã, internacionalmente certificada pela **Comunidade Europeia e normativa ISO 13485**, foi eleita empresa parceira para somar no portfólio de produtos, no Brasil para atender o Fluxo Digital da **Nobel Biocare**, uma empresa global, líder no segmento de implantodontia e pioneira na cirurgia guiada e no planejamento digital 3D e os primeiros frutos dessa parceria são os componentes para **CAD/CAM** para os implantes de de conexão CC (**Conical Connection®**).

Pautados no compromisso com a qualidade, responsabilidade e respeito tanto ao profissional quanto ao paciente, buscamos construir uma Odontologia casa vez melhor com você.



PARCERIA *Estratégica*

Componentes Protéticos

EFF Dental Componentes

K3.2
Ø3.5



Scan Intraoral
EFF 9205 . 06A . P . CJ

Chave Digital
EFF 7002 . B



Análogo Digital
EFF 305 . 06 . D

Chave Digital do
Análogo
EFF 7016 . B

K3.3
Ø4.3/5.0



Scan Intraoral
EFF 9205 . 07A . P . CJ

Chave Digital
EFF 7002 . B



Análogo Digital
EFF 305 . 07 . D

Chave Digital do
Análogo
EFF 7016 . E

Nobel Biocare



Pilar Universal Base
NP cinta 1.5mm
10129851
NP cinta 3.0mm
10129854



Pilar Universal Base
RP cinta 1.5mm
10129852
RP cinta 3.0mm
10129855



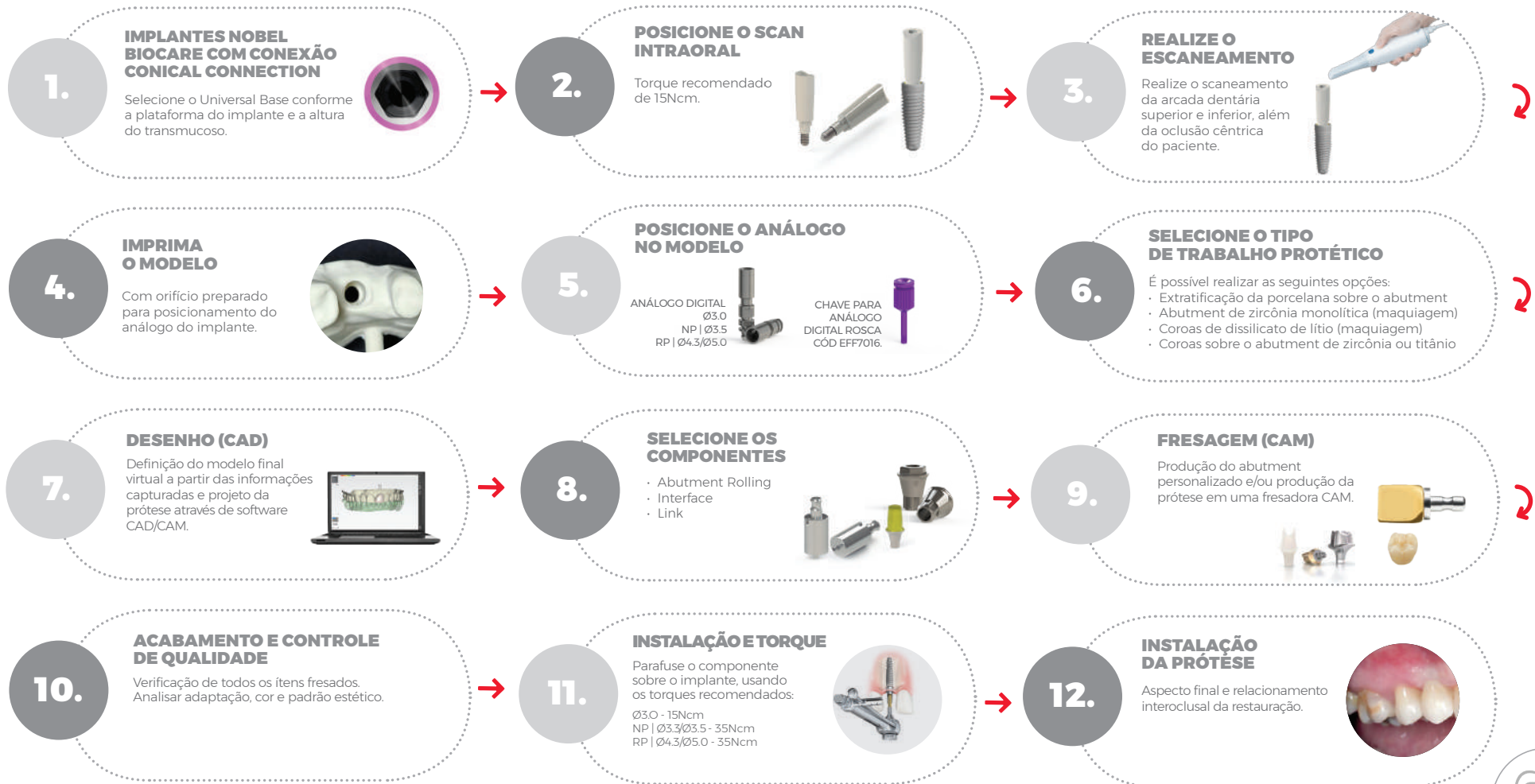
Contate o seu vendedor local para informações de aquisição.

Sistema CAD/CAM

CONICAL CONNECTION® •



FLUXO INTRAORAL



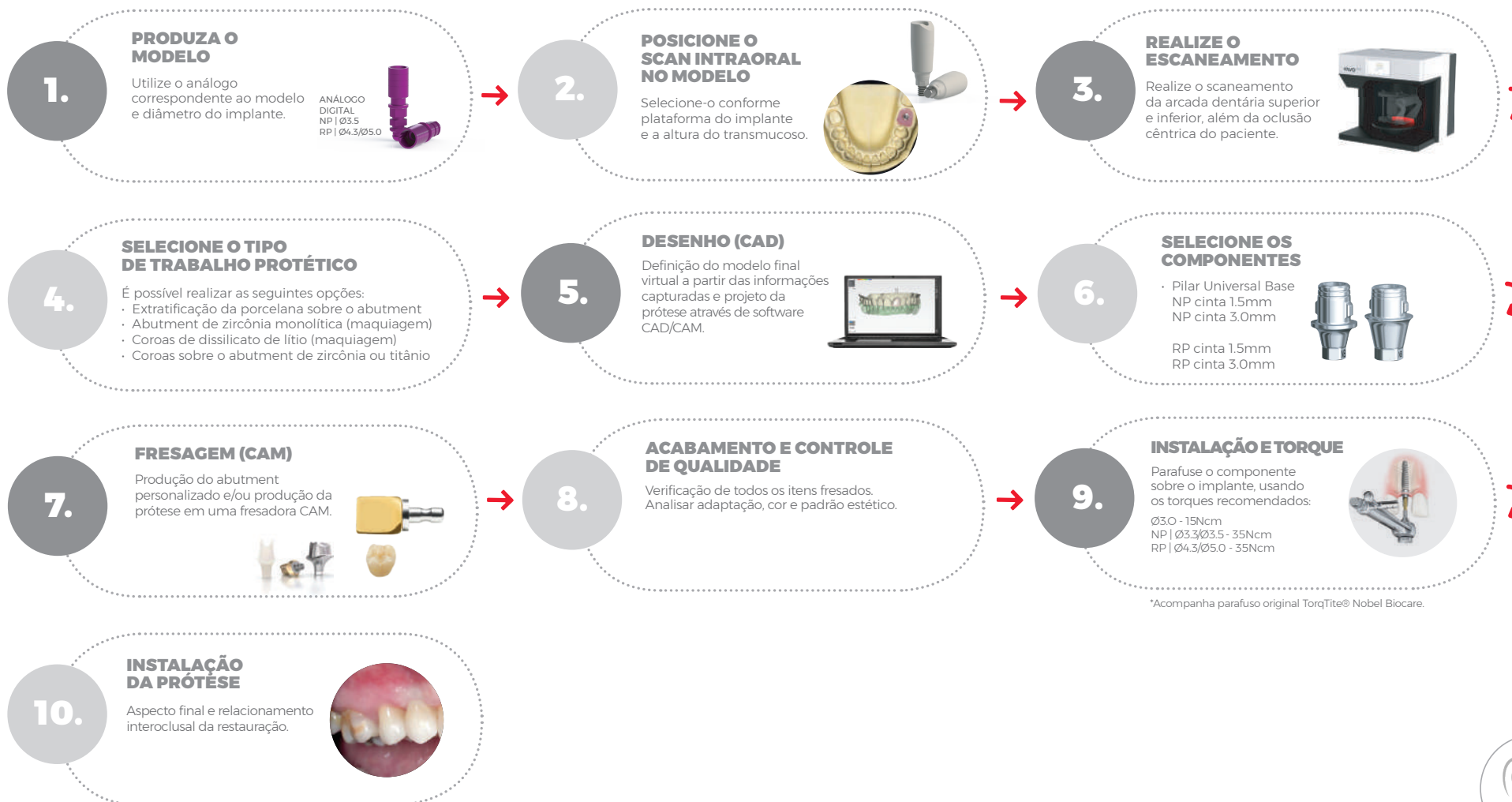
*Acompanha parafuso original TorqTite® Nobel Biocare.

Sistema CAD/CAM

CONICAL CONNECTION®



FLUXO EXTRAORAL



*Acompanha parafuso original TorqTite® Nobel Biocare.

Bibliografia



FOONG , Jamie K.W et.al. Fracture Resistance of Titanium and Zirconia Abutments: An in Vitro Study. The Journal of Prosthetic Dentistry. Volume 109 Issue 5, May 2003.

SEN, Nazmiye; OLCER, Yesim. Fatigue Survival and Failure Resistance of Titanium Abutments With Various Connection Designs. The Journal of Prosthetic Dentistry. 2019.



KIM, Seon Jae et al. In Vitro Assessment Of Three Types Of Zirconia Implant Abutment Under Static Load. The Journal of Prosthetic Dentistry. Volume 109 Issue 4, april 2013.

MASCARENHAS, Faye The Effect of Cyclic Loading on the Zirconia/Titanium Implant Abutment Interface and the Mechanism of Failure Between Three Different Types of Abutment 2015.

PIMENTEL, Welson et al. Restauração Estética Implantossuportada de Dente Anterior Utilizando Pilar Protético com Interface de Titâneo e Zircônia. PróteseNews 2018; 5(3): 296-306.

SANZ-MARTÍN, Ignacio et al. Effects of Modified Abutment Characteristics on Perioimplant Soft Tissue Health: A Systematic Review AND Meta-Analysis Review Article, 27 September 2017.



LINKEVICIUS, Tomas et al. Retention of Zirconia Copings Over Smooth and Airbone-Particle-Abraded Titanium Bases With Different Resin Cements. The Journal of Prosthetic Dentistry. Volume 121 Issue 6, June 2019.

ELSAYED, adham et al. Comparison of Fracture Strength and Failure Mode of Different Ceramic Implant Abutment The Journal of Prosthetic Dentistry. Volume 117 Issue 4. april 2017.

ÖZCAN, Mutlu; VOLPATO, Cláudia Ângela Maziero. Adhesion Protocol for Bonding Abutments or Fixed Dental Prostheses on Titanium Bases in Implant-borne Reconstructions: How and Why? The Journal of Adhesive Dentistry.



PIMENTEL, Welson et al. Fluxo de Trabalho Digital para Reabilitação Estética dos Dentes Anteriores. Presthesis Laboratory in Science Prosthes. Lab. Sci. 2017; 6 (24): 118-112.

BUDA, Michele. Accuracy of 3-Dimensional Computer - Aided Manufactured Single- Tooth Implant Definitive Casts. The Journal of Prosthetic Dentistry. Volume 120 Issue 6. December 2018.

PIMENTEL, Welson et al. Planejamento e Fabricação de Restaurações Implantossuportadas com Processo Odontológicos Digitais. ImpteNews 2015; 12(3): 3357-63.



MISUMOTO, Ryan M; YILMAZ, Burak. Intraoral Scan Bodies in Implant Dentistry: A Systematic Review. The Journal of Prosthetic Dentistry. Volume 120 Issue 3.

MEDIT i500

ESCANEAMENTO RÁPIDO

O Medit i500 é um scanner intraoral com uma série de benefícios que vão tornar a experiência de escaneamento em algo único. Confira os principais diferenciais e descubra porque você deve ter o Medit i500 da **Nobel Biocare** no seu consultório.

Velocidade: Com a impressionante velocidade de Medit i500, garanta uma experiência de digitalização incrível para o paciente. E para você!

Ergonômico: Com um design ergonômico, o Medit é um dos scanners intraorais mais leves do mercado. Projetado para o mínimo de esforço no pulso, devido ao seu peso de apenas 280g. Tudo para seu conforto e do seu paciente.

Ponta pequena e arredondada: Com a ponta menor que uma moeda, o Medit i500 permite atingir regiões bucais de difícil acesso, facilitando o escaneamento completo da boca do paciente. Isso resulta em imagens de alta qualidade, permitindo um diagnóstico rápido e fácil. Ajustes inteligentes permitem precisão e foco naquilo que realmente queremos capturar.

Sem spray: Não sofre interferência da iluminação do ambiente, permitindo escaneamento por luz azul ou branca. Cores reais para os modelos finais 3D.





www.nobelbiocare.com.br



www.efdental.com.br



Laboratório
Parceiro