

LINHA DÉRIG DIGITAL

Fluxo digital completo:
da cirurgia à prótese.



COMPONENTES
DIGITALMENTE OTIMIZADOS



ALTA PRECISÃO
E CONEXÃO ESTÁVEL



INTEGRAÇÃO TOTAL
AO FLUXO DIGITAL

RESULTADOS EXTRAORDINÁRIOS
COMEÇAM COM PRECISÃO.

ODONTOLOGIA DIGITAL

Tecnologia integrada ao fluxo clínico

Com mais de três décadas de existência e mais de 25 anos voltados ao mercado odontológico, a Dérig vem sempre desenvolvendo soluções que aliam os avanços técnico-científicos com as necessidades dos clientes, oferecendo produtos de alta qualidade reconhecidos por grandes nomes da implantodontia.

Para alcançar esse objetivo, unimos tecnologia de ponta a uma equipe multidisciplinar completa, composta por engenheiros, farmacêuticos, químicos industriais e dentistas capazes de revolucionar as ideias por trás de cada produto e seu processo de produção. Assim, são proporcionadas as melhores soluções clínicas e laboratoriais aos nossos clientes.

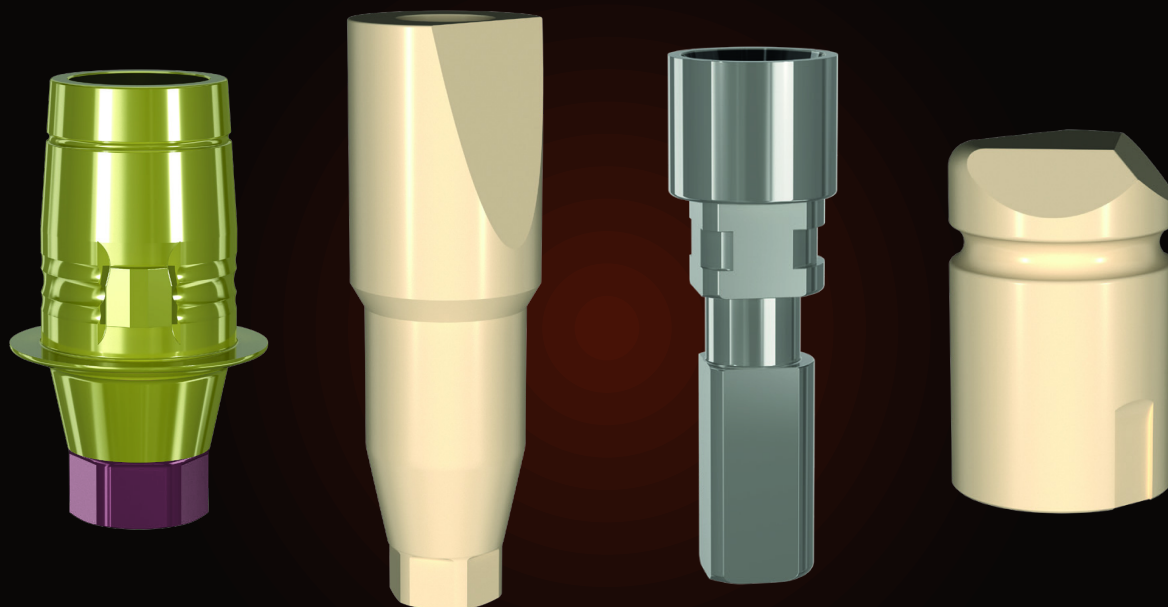
O cuidado no atendimento às necessidades de cada profissional e o desenvolvimento técnico-científico são fatores que impactam na seleção de matérias primas, na criação de novas soluções e no controle de qualidade dos produtos Dérig.

DIFERENCIAIS

- 1 Compatibilidade com CEREC®
- 2 Fluxo digital completo: da cirurgia à prótese
- 3 Interfaces com diversas alturas de cinta e corpo
- 4 Componentes com conceito biológico atual

LINHA DÉRIG DIGITAL

Portfólio completo



04 ANÁLOGOS DIGITAIS

27 INTERFACES E CAD-CAM

05 TRANSFERS PARA
ESCANEAMENTO

09 ANILHAS PARA CIRURGIA
GUIADA

COMPONENTES DIGITAIS

Análogos e escaneamento

ANÁLOGOS DO IMPLANTE

Código	Descrição
02.04.01.102	Análogo do Implante TRI NP Digital
02.04.01.202	Análogo do Implante TRI RP-UP Digital
02.23.01.102	Análogo do Implante CMH NP Digital
02.09.01.202	Análogo do MPC Digital

TRANSFER PARA ESCANEAMENTO

Código	Descrição
02.20.28.001	Scanbody L
02.04.28.182	Transfer para Escaneamento TRI NP
02.04.28.282	Transfer para Escaneamento TRI RP-UP
02.23.28.182	Transfer para Escaneamento CMH NP
02.09.28.282	Transfer para Escaneamento MPC

INTERFACES TRI NP

Alturas 4,5 e 6 mm

INTERFACE TRI NP | H4,5 L

Código	Descrição
02.04.24.101	Interface TRI NP C0 h4,5 L
02.04.24.111	Interface TRI NP C1 h4,5 L
02.04.24.121	Interface TRI NP C2 h4,5 L
02.04.24.131	Interface TRI NP C3 h4,5 L

INTERFACE TRI NP | H6 L

Código	Descrição
02.04.24.102	Interface TRI NP C0 h6 L
02.04.24.112	Interface TRI NP C1 h6 L
02.04.24.122	Interface TRI NP C2 h6 L
02.04.24.132	Interface TRI NP C3 h6 L

INTERFACES TRI RP-UP

Alturas 4,5 e 6 mm

INTERFACE TRI RP-UP | H4,5 L

Código	Descrição
02.04.24.201	Interface TRI RP-UP C0 h4,5 L
02.04.24.211	Interface TRI RP-UP C1 h4,5 L
02.04.24.221	Interface TRI RP-UP C2 h4,5 L
02.04.24.231	Interface TRI RP-UP C3 h4,5 L

INTERFACE TRI RP-UP | H6 L

Código	Descrição
02.04.24.202	Interface TRI RP-UP C0 h6 L
02.04.24.212	Interface TRI RP-UP C1 h6 L
02.04.24.222	Interface TRI RP-UP C2 h6 L
02.04.24.232	Interface TRI RP-UP C3 h6 L

INTERFACES CMH NP

Interfaces e CAD-CAM

INTERFACE CMH NP | H4,5 L

Código	Descrição
02.23.24.101	Interface CMH NP C0,5 h4,5 L
02.23.24.111	Interface CMH NP C1,5 h4,5 L
02.23.24.121	Interface CMH NP C2,5 h4,5 L
02.23.24.131	Interface CMH NP C3,5 h4,5 L
02.23.24.141	Interface CMH NP C4,5 h4,5 L

INTERFACE CMH NP | H6 L

Código	Descrição
02.23.24.102	Interface CMH NP C0,5 h6 L
02.23.24.112	Interface CMH NP C1,5 h6 L
02.23.24.122	Interface CMH NP C2,5 h6 L
02.23.24.132	Interface CMH NP C3,5 h6 L
02.23.24.142	Interface CMH NP C4,5 h6 L

CAD-CAM

Código	Descrição
02.09.24.202	Pilar Temporário Coping CAD CAM

CIRURGIA GUIADA

Anilhas

ANILHAS PARA CIRURGIA GUIADA

Código	Descrição
02.01.42.115	Anilha para Fixação do Guia
02.01.42.515	Anilha para Fixação do Guia (5 unid.)
02.01.42.015	Anilha para Fixação do Guia (10 unid.)
02.01.42.135	Anilha para Cirurgia Guiada 3,5
02.01.42.535	Anilha para Cirurgia Guiada 3,5 (5 unid.)
02.01.42.035	Anilha para Cirurgia Guiada 3,5 (10 unid.)
02.01.42.143	Anilha para Cirurgia Guiada 4,3
02.01.42.543	Anilha para Cirurgia Guiada 4,3 (5 unid.)
02.01.42.043	Anilha para Cirurgia Guiada 4,3 (10 unid.)

FLUXO DIGITAL

Do escaneamento à prótese

ESCANEAMENTO

- 1 Escanear arcada superior, inferior e mordida somente com implante.
- 2 No software, trabalhar a imagem da arcada onde há o implante e recortar o perímetro dele.
- 3 Na boca do paciente ou modelo, montar a interface ou o transfer.
- 4 No caso de escaneamento do pilar, encaixar o Scan Body sobre a interface.
- 5 Escanear novamente a arcada com o Scan Body ou transfer montado.
- 6 O software reconhecerá a posição e posicionará o Scan Body ou transfer na posição correta em relação ao implante instalado.
- 7 Retirar o transfer ou o Scan Body e a interface.
- 8 Montar sobre o implante pilar provisório ou pilar de cicatrização.

PLANEJAMENTO DA PRÓTESE

- 1 O software irá sobrepor a imagem do Scan Body ou transfer escaneada pelo arquivo da biblioteca digital. Nesse momento, temos a arcada escaneada e o Scan Body ou transfer da biblioteca posicionado.
- 2 Montar a interface desejada (biblioteca). Ela irá se posicionar de acordo com o processo de escaneamento escolhido, usando como referência o topo do implante ou plataforma da interface.
- 3 O software irá perguntar sobre o análogo da biblioteca a ser utilizado.
- 4 Na sequência, o software irá usar as malhas para criar o interno do dente ou do núcleo da coroa.
- 5 Desenhar a coroa e/ou o núcleo quando aplicável montado.