

SummerCamp
ClearCorrect

Submissão de Casos e Comunicação com os Técnicos

Abordagem de tratamento

Nessa etapa, você irá preencher o seu diagnóstico e planejamento do paciente:

1. Escolha se a dentição é mista ou permanente.
2. Defina a abordagem do tratamento: estética (focada na região anterior) ou correção completa da arcada (abrangendo a região posterior e maloclusão).
3. Selecione a classificação da maloclusão do caso.
4. Com base na classificação selecionada, serão exibidas opções para preencher os protocolos de tratamento desejados.
5. Informe as condições dentárias que o paciente apresenta.
6. Indique se há desvio de linha média.

Classificação da mordida

Selecionar classificação da mordida

Classe I Classe II Classe III

Classe I – protocolos base de tratamento:
Nivela com a extremidade incisiva, coordenação intra-arcadas e proclinação anterior.

	Lado esquerdo		Lado direito	
Relação molar	<input checked="" type="radio"/> Manutenção	<input type="radio"/> Corrigir	<input checked="" type="radio"/> Manutenção	<input type="radio"/> Corrigir
Relação canina	<input checked="" type="radio"/> Manutenção	<input type="radio"/> Corrigir	<input checked="" type="radio"/> Manutenção	<input type="radio"/> Corrigir

Classe I – protocolos de tratamento opcionais:

Incluir cut outs e ranhuras para elásticos (adicionar instruções detalhadas na página seguinte) Planeie o caso cirúrgico (adicionar instruções detalhadas na página seguinte)

Planeie a extração (adicionar instruções detalhadas na página seguinte)

Condições dentárias (opcional)

Mordida cruzada, Mordida profunda ✓

Correções da linha média (opcionais)

Linha média superior: Melhorar, Linha média inferior: Melhorar ✓

Instruções adicionais

1. Escolha o cronograma de uso dos alinhadores:

- Padrão ClearCorrect: 2 semanas.
- Outras opções: 1 semana, 10 dias ou 3 semanas.

2. Indique se deseja limitar o tratamento a um número específico de etapas ou se prefere entrega sem restrições.

Atenção: Se optar por restringir ou alterar o cronograma de uso, a velocidade da movimentação não será alterada, e faremos o possível dentro dessa limitação.

1 — 2 — 3 — 4 — 5
Informações gerais Carregador de registros Abordagem de tratamento Instruções adicionais Enviar

CRONOGRAMA DE USO

Cronograma de uso
2 semanas

TREATMENT DURAÇÃO

Recomendado
 Limite

Não mova estes dentes

Evite Attachments

Dentes a extrair

Deixe esses espaços abertos

INSTRUÇÕES COMPLEMENTARES

0 / 1024

ANTERIOR PRÓXIMO

Dicas de submissão

Uma comunicação efetiva com os técnicos no momento da submissão é de extrema importância. Algumas dicas para otimizar essa comunicação:

- Envie instruções diretas
- Envie suas instruções divididas em tópicos
- Você é o protagonista, você guiará o tratamento
- Escreva os movimentos que precisam ser realizados. Evite citar apenas os “problemas” e condições do paciente
- Evite termos cefalométricos
- Solicite a colocação de attachments onde achar necessário
- Solicite a colocação de desgastes interproximais (IPR) sempre que desejar que uma condição seja corrigida com IPR

E, por fim, confirme se o paciente assinou o termo de consentimento livre e esclarecido. Confirme se você leu e concorda com os nossos termos e condições atuais.

The screenshot shows a submission form with a progress bar at the top consisting of five steps: 1. informações gerais, 2. Sistema de upload de registos, 3. Abordagem do tratamento, 4. Instruções adicionais, and 5. enviar. The current step is 4. Below the progress bar is a section titled 'SERVIÇOS DE OTIMIZAÇÃO DE PLANEAMENTO DE TRATAMENTO (OPCIONAL)'. It contains text explaining that TPO services are available for purchase to optimize the treatment plan using ClearPilot and the collaborator's tool. Below this text is a button labeled 'ADICIONAR PEDIDO TPO'. Further down is another text block explaining that the provider will prepare a treatment plan and that the user can limit treatment duration, but this may restrict other objectives. It also mentions that the user will receive the number of planned steps and the cost of various options when approved. At the bottom of the form are four checkboxes with their respective labels: 'Confirmo que recebi e solicitei ao meu paciente a leitura do Aviso de Privacidade do Paciente.', 'Antes de prescrever o tratamento, não se esqueça de analisar o Formulário de consentimento informado do paciente com o seu paciente e de guardar um exemplar assinado em arquivo.', 'Li e concordo com os Termos e condições.', and 'Tenho a honra de aceitar Política de Privacidade do Grupo Straumann e autorizar ClearCorrect operacional, LLC para compartilhar os meus dados com o Grupo Straumann, em particular com o Institut Straumann AG, Basel, Suíça, e também com o Grupo Straumann no seu país de residência ("Straumanngroup"). Os meus dados serão utilizados pela ClearCorrect para produzir e entregar produtos encomendados e também para resolver questões relacionadas com os mesmos produtos. Straumann irá usar os meus dados com a finalidade de facturação dos produtos encomendados e para a gestão de casos.'



Conheça o Software de Planejamento **ClearPilot™**

ClearPilot™ é a ferramenta da ClearCorrect para a análise e aprovação do plano de tratamento do paciente com alinhadores transparentes.

O tratamento é simulado como uma animação sequencial 3D do movimento dos dentes por meio do tratamento com alinhadores.

A simulação de tratamento do paciente é criada pelos técnicos da ClearCorrect, de acordo com o seu planejamento e entregue 3 dias úteis após a sua submissão. Você pode acessá-lo de maneira online pelo Portal do Dentista.

Vamos dar uma olhada nos diferentes componentes, recursos e ferramentas que fazem parte do ClearPilot™.

ClearPilot™

COMPARE AS FOTOS DO PACIENTE PARA CONFIRMAR SE O SOFTWARE CAPTUROU TUDO COM PRECISÃO:

- Articulação dos modelos e registro da oclusão
- Relação da linha média
- Overjet
- Sobremordida
- Relação de caninos e molares
- Formato dos dentes

Examine cuidadosamente as etapas seguintes para verificar se os movimentos dentários planejados atendem às suas expectativas e são clinicamente aceitáveis.

Verifique se o desgaste e os attachments recomendados são suficientes para atingir seus objetivos.

RECURSOS LOCALIZADOS NO CABEÇALHO E NO PAINEL DO CLEARPILOT™

Cabeçalho

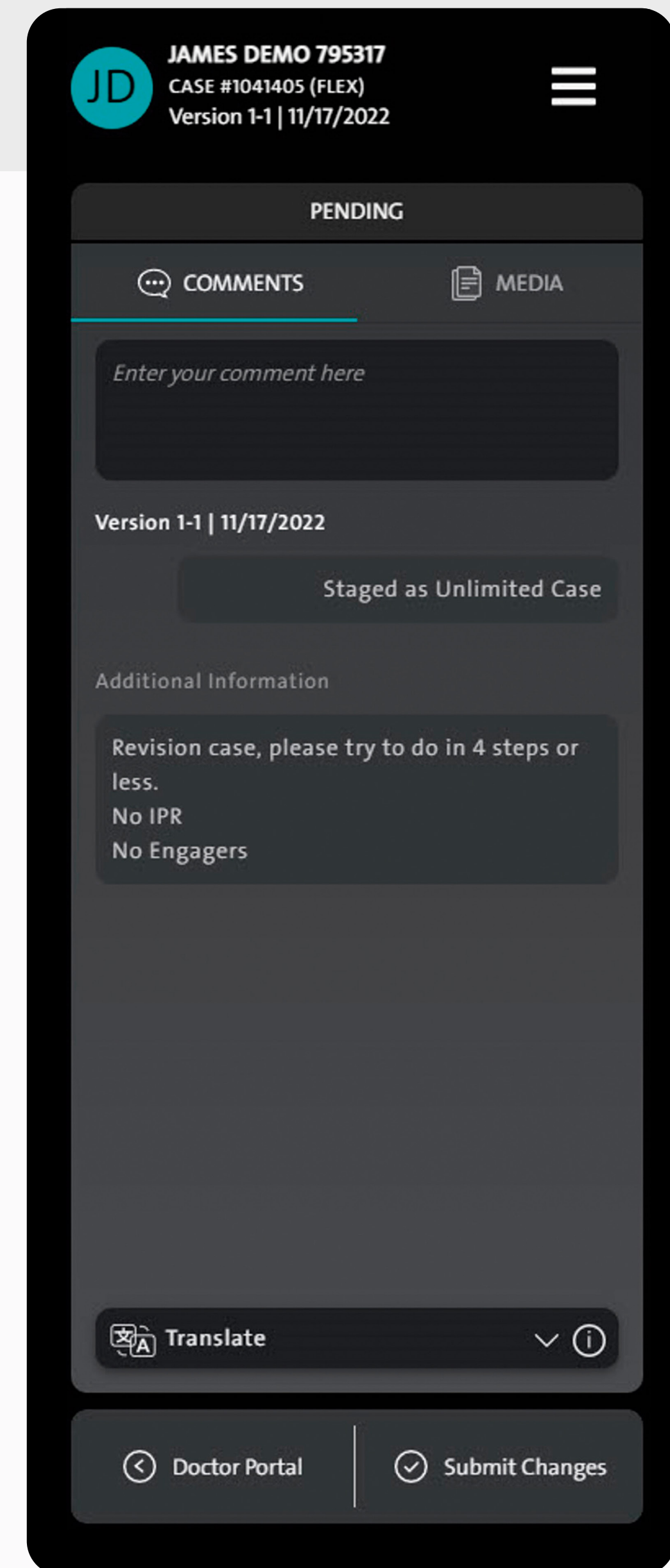
No cabeçalho, você encontrará as seguintes informações:

- ID do caso
- Nome do paciente
- Opção de tratamento
- Versão do setup

ClearPilot™

O MENU DE CONFIGURAÇÃO (3 BARRAS) LOCALIZADO NO CANTO DIREITO DO CABEÇALHO CONTÉM AS SEGUINTE FUNÇÕES E RECURSOS:

- Ações do caso - envie novas moldagens ou escaneamentos ou cancele o caso
- Definições de cor
- Outras configurações permitem que você altere muitos outros recursos, como o estilo visual, a opção notação dentária e muito mais.
- Notificações de mensagem para IPR total ou etapa de contenção
- Link do Help Center



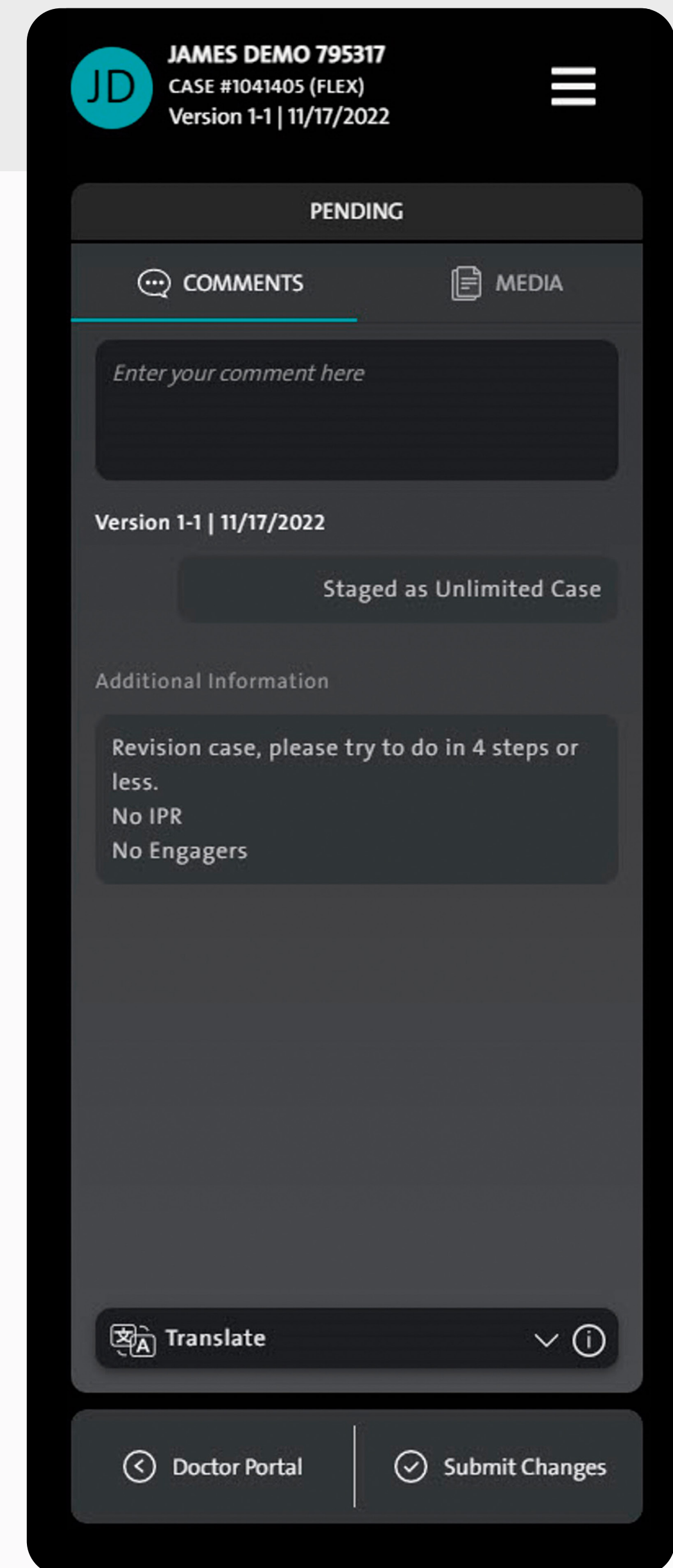
ClearPilot™

PAINEL

A parte central do painel contém abas para comentários e mídia associados a este setup.

Comentários:

- Clique em Comentários para abrir Painel de comentários e visualizar todos os comentários para todas as versões dos setups relacionados ao caso, listados cronologicamente com os comentários mais recentes na parte superior.
- Para adicionar um novo comentário para o técnico para solicitar modificações no setup, comece digitando na janela "Inserir seu comentário aqui". Quando você digita no espaço em branco, o botão "Aprovar" no cabeçalho muda para "Enviar as modificações". Clique quando estiver pronto para enviar seu comentário e quaisquer edições feitas no setup.



ClearPilot™

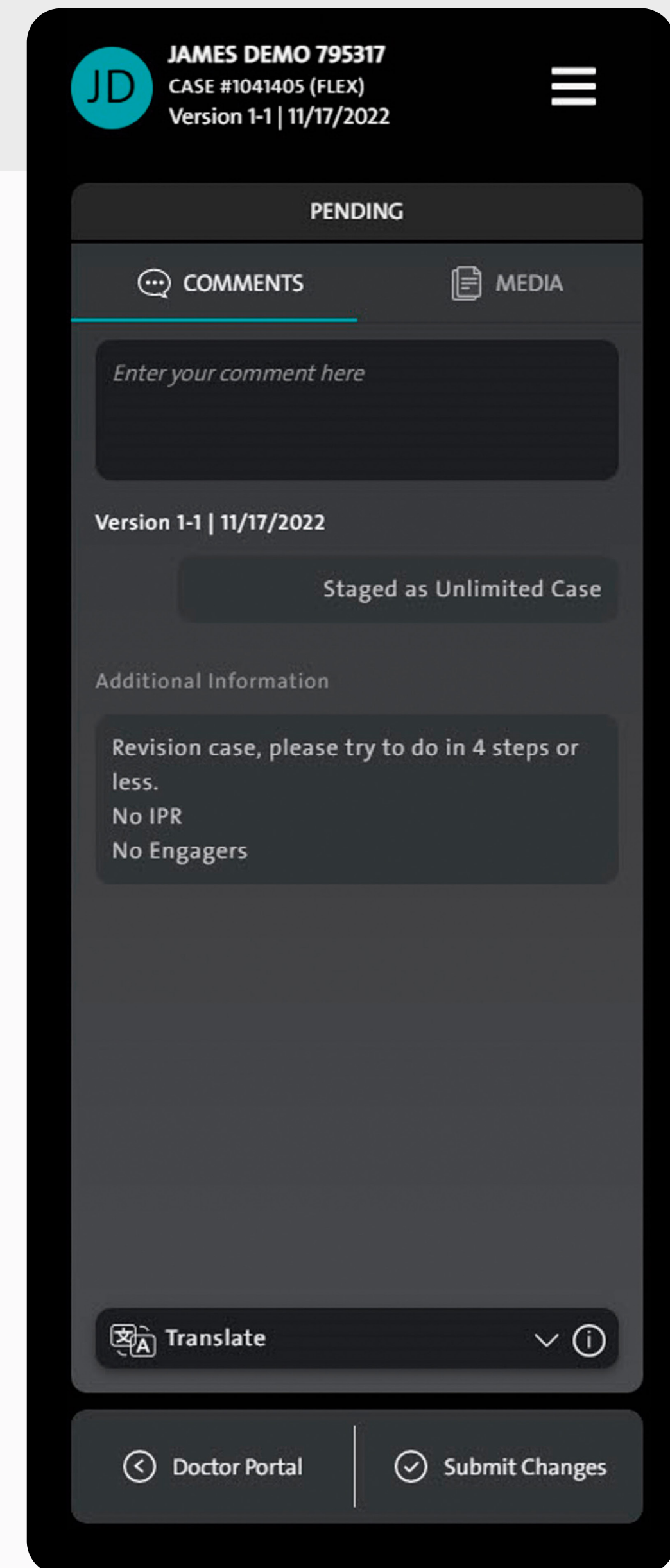
MÍDIA

Ao clicar em Mídia, você tem a opção de visualizar os documentos e registros relacionados ao caso, incluindo:

- Fotografias clínicas enviadas para o caso.
- Documentação do plano de tratamento.
- Radiografias (se houver alguma enviada com o caso)

A parte inferior do painel permite que você:

- Volte ao Portal do Dentista
- Aprove ou envie alterações





Dicas de como se comunicar com os técnicos com mais eficiência

Dicas

- Faça instruções diretas;
- Instruções escritas divididas por itens;
- Você é o protagonista, você guiará o tratamento;
- Descreva como você deseja que o problema seja corrigido, não apenas cite os “problemas” e condições do paciente;
- Solicite a colocação de engagers (ou attachments) onde achar necessário;
- Solicite a colocação de desgastes interproximais (IPR) sempre que desejar que uma condição seja corrigida com IPR.

Exemplos de instruções

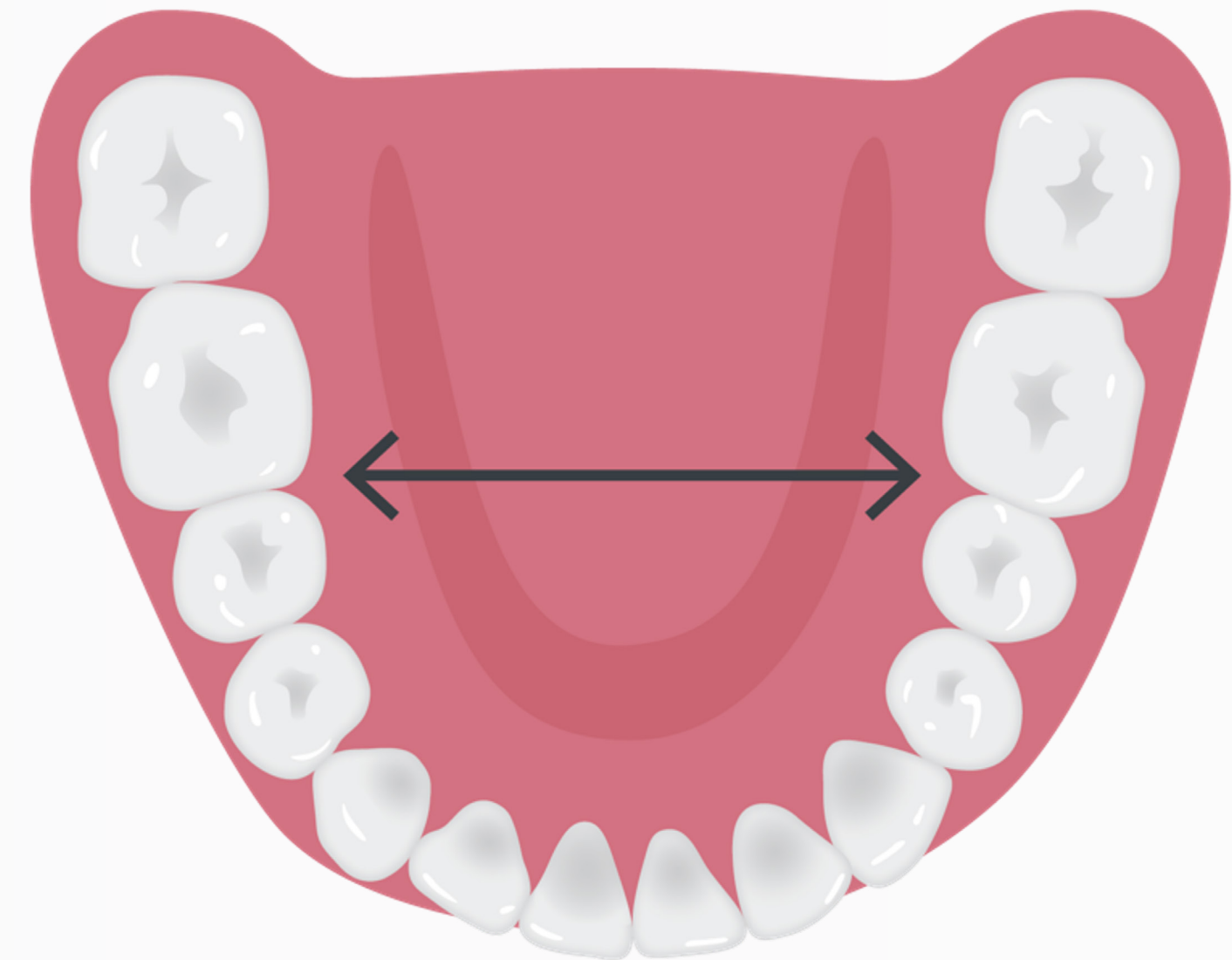
Utilize estes exemplos a seguir de como escrever as instruções, escolha entre as opções citadas, combinando os vários exemplos de frases para a má oclusão de cada caso, de acordo com seu planejamento.



Exemplos de instruções

Expansão da Arcada

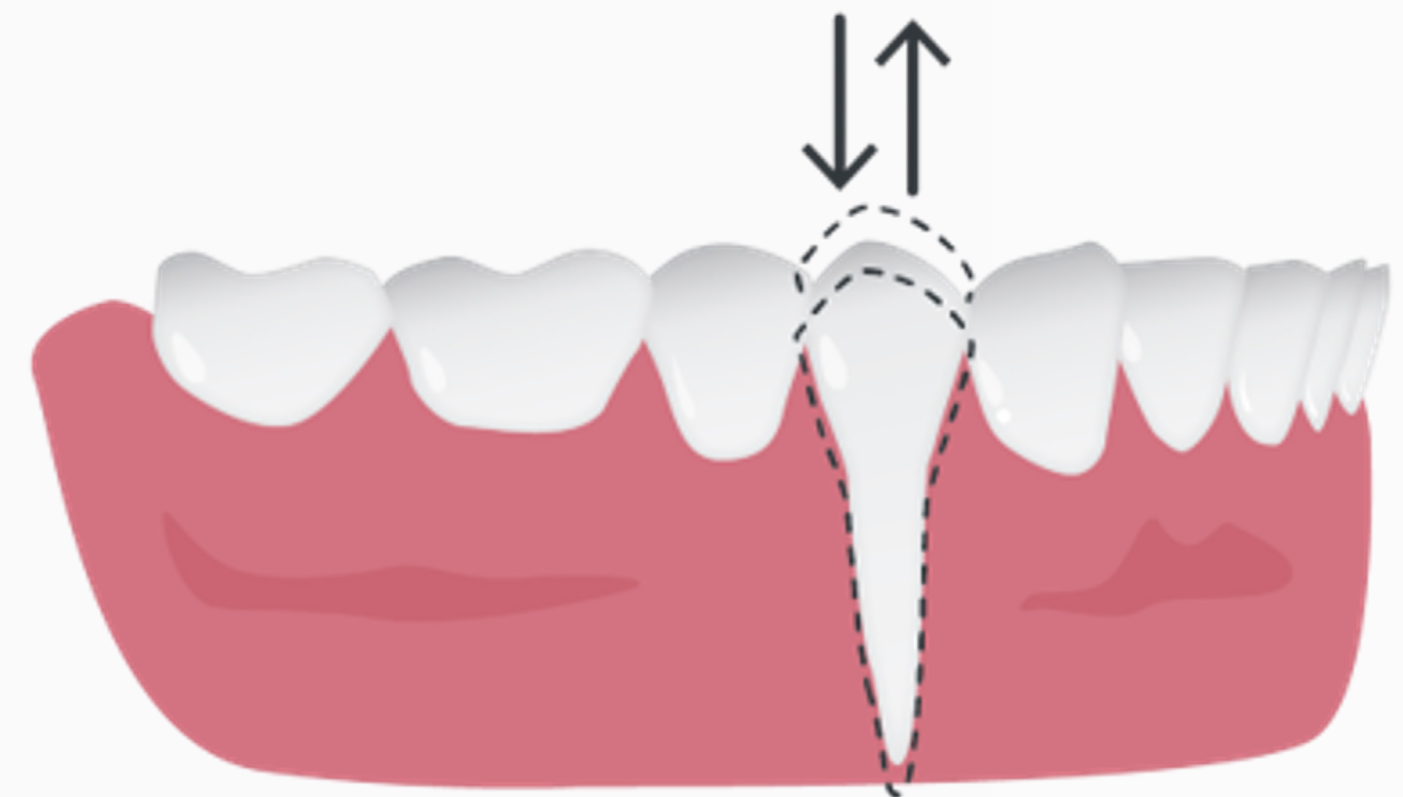
- Iniciar o tratamento com leve expansão nas primeiras etapas para quebrar contatos interproximais.
- Garantir espaço interproximal de 0.1mm nos dentes _____ (citar o n° dos dentes) _____ para facilitar (rotações/ intrusão/extrusão).
- Expandir o arco (superior, inferior ou ambos) em _____ mm
- Expandir arco em _____ mm por quadrante combinado com protrusão dos anteriores.
- Expandir arco em _____ mm sem protrusão dos anteriores.
- Evitar grandes expansões.
- **Para expansão maior que 2mm por hemi-arcada:**
Fazer expansão sequencial, começando pelos molares. Após finalizado os molares, expandir pré-molares e depois os caninos.



Exemplos de instruções

Nivelamento

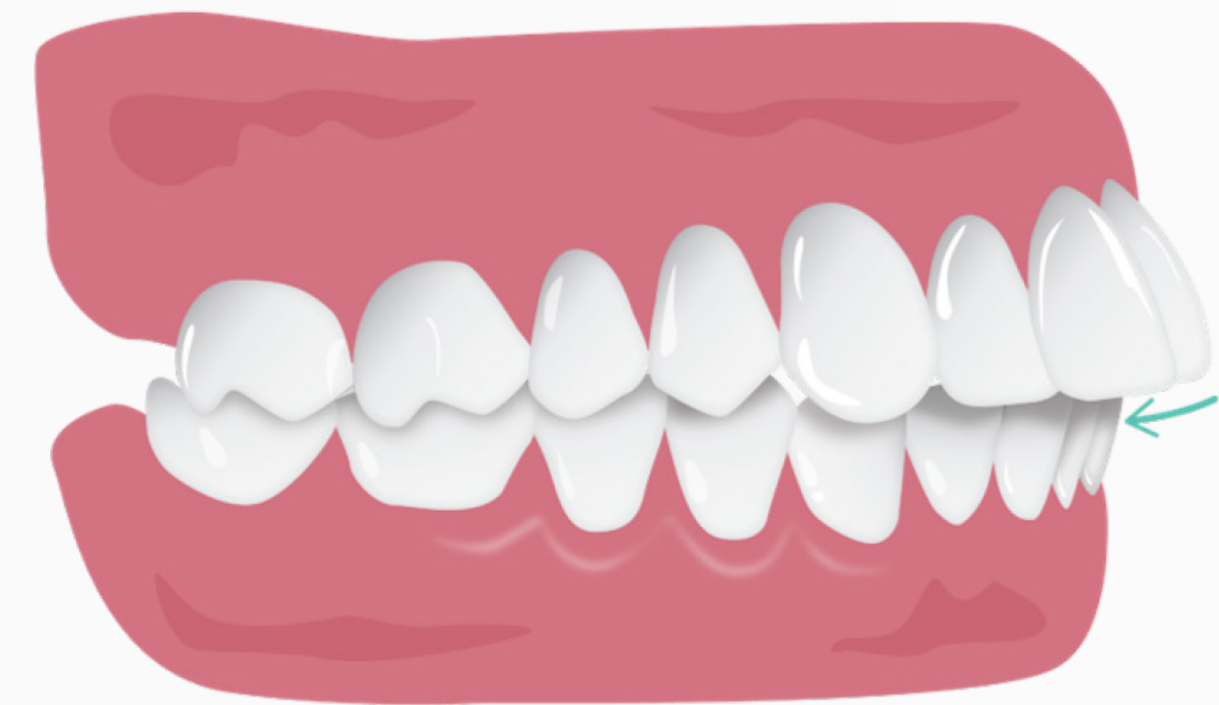
- **Anteriores Superiores:** Nivelar centrais e caninos em mesmo nível e laterais 1mm mais intruídos.
- **Anteriores Superiores:** Nivelar centrais e caninos em mesmo nível e laterais 0.5mm mais intruídos.



Exemplos de instruções

Overjet e Overbite

- Idealizar overjet e overbite com leves contatos oclusais por todo arco.
- Idealizar overbite com pequeno overjet para não ter contato oclusal anterior.
- Overbite de _____mm, finalizando com contato oclusal em dentes anteriores para correção de mordida aberta.
- Overbite de 1mm para correção de mordida profunda.
- Sobrecorreção do overbite com intrusão dos dentes anteriores para correção de mordida profunda.



Exemplos de instruções

Classe I com apinhamento

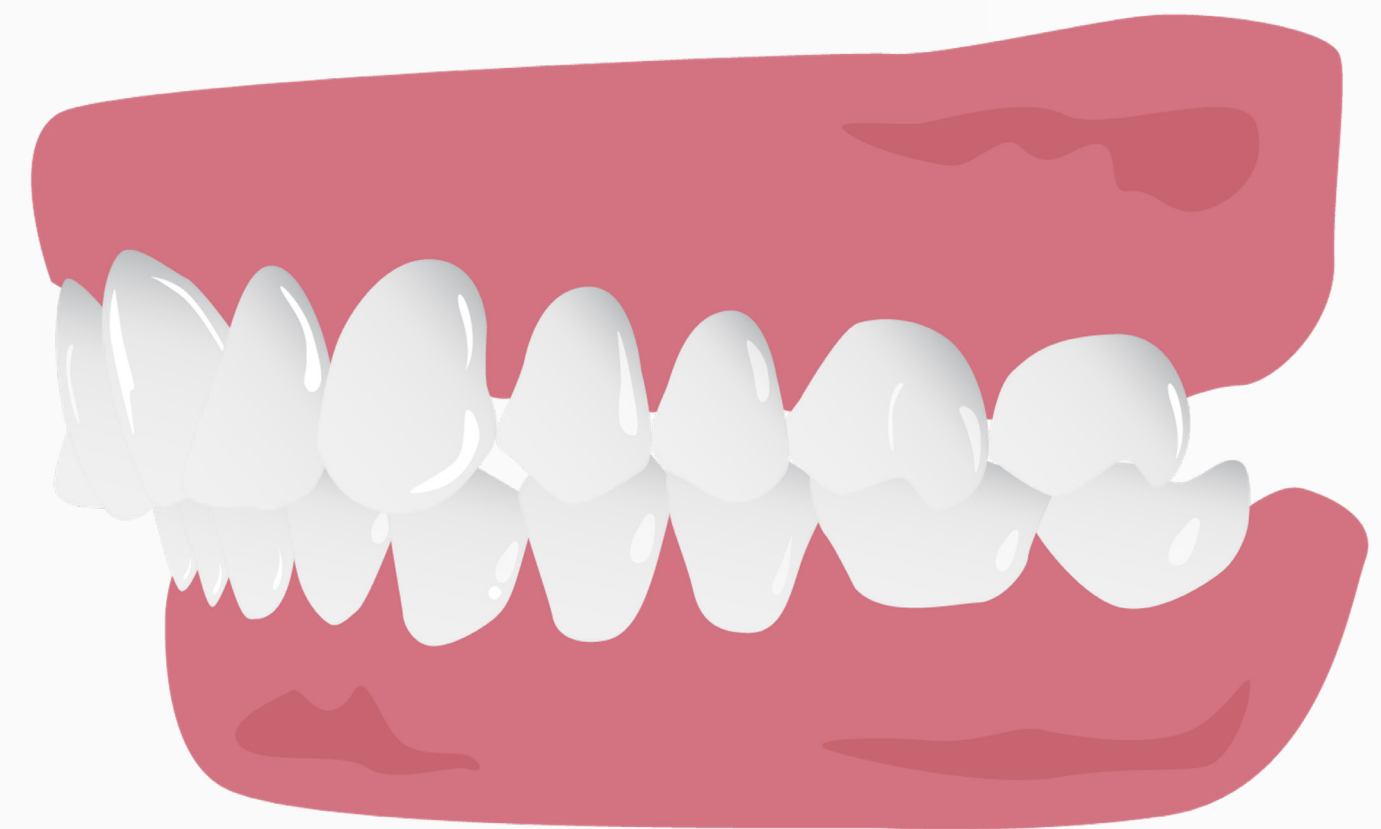
- Expandir posteriores combinado com protrusão e IPR se necessário para solucionar apinhamento.
- Expandir posteriores combinado com IPR para solucionar apinhamento, mas sem protrusão dos anteriores.
- Expandir posteriores combinado com protrusão, mas sem IPR para solucionar apinhamento.
- Quando houver apinhamento maior que 6mm: Expandir posteriores, distalizar, se não houver os terceiros molares, aplicar IPR e aplicar round tripping.



Exemplos de instruções

Classe II

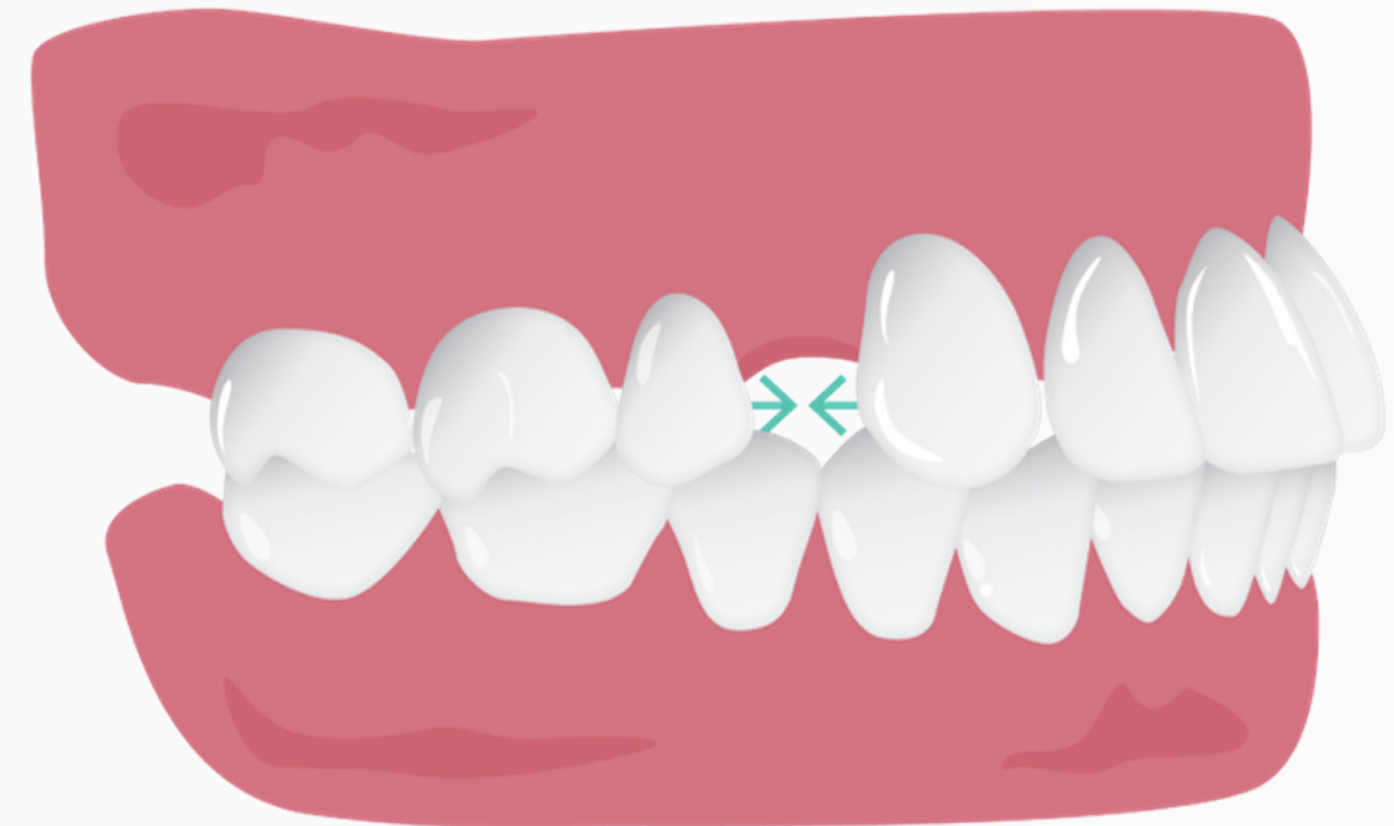
- Distalização sequencial de molares para correção em classe I; Não mova o próximo dente até que 50% do movimento do dente anterior esteja completa.
- Distalização sequencial de molares para correção em classe I; Não mova o próximo dente até que 100% do movimento do dente anterior esteja completa.
- Quando os terceiros molares estiverem presentes: Adicionar IPR entre os dentes posteriores superiores para correção dos caninos em classe I.
- Aplicar IPR entre incisivos, caninos e pré-molares inferiores e mesializar, com sequência de 50%, os pré-molares e molares para auxiliar na correção da Classe II.
- Não transladar para vestibular os incisivos inferiores (se já estiverem com bom posicionamento).
- Adicionar torque vestibular de coroa aos dentes anteriores inferiores para mesialização dos dentes inferiores e correção da Classe II.
- Adicionar cutouts para elástico nos dentes 13 e 23 e cutouts para botão nos dentes 36 e 46.



Exemplos de instruções

Classe II com extração

- Não movimentar dentes posteriores até que os anteriores completem a movimentação para melhor ancoragem.
- Iniciar retração primeiro com caninos e após 50% da movimentação, iniciar retração dos incisivos.
- Adicionar engagers nos dentes _____ (dentes ao lado da extração).
- Acentuar torque vestibular dos incisivos durante a retração.
- Após completar a retração dos anteriores até classe I de canino, finalizar fechamento do espaço da extração com a mesialização dos posteriores com sequencialização de 50%.



Exemplos de instruções

Classe III

- Retrair (ou retroinclinare) anteriores inferiores, adicionando IPR nos dentes inferiores e sobrecorrigir torque vestibular anterior superior.
- Adicionar cutouts para elástico nos dentes 33 e 43 e cutouts para botão nos dentes 16 e 26.



Exemplos de instruções

Discrepância de Bolton

- Adicionar IPR nos dentes anteriores inferiores para fechamento dos espaços do arco superior.
- Adicionar IPR nos dentes anteriores inferiores para fechar o máximo dos espaços do arco superior e deixar diastemas em distal de lateral superior se não for possível o fechamento total.
- Fechar diastemas superiores, deixando o diastema em distal de lateral.



Exemplos de instruções

Mordida Profunda

- Protruir e intruir dentes anteriores superiores (ou inferiores) para correção de mordida profunda.
- Protruir e intruir dentes anteriores superiores e inferiores para correção de mordida profunda.
- Intrusão dos dentes anteriores combinado com extrusão dos dentes posteriores para correção de mordida profunda.
- Finalizando com contato oclusal pesado posterior.
- Adicionar bite ramps na superfície lingual dos dentes _____ (escolha entre: incisivos/caninos/de canino a canino) superiores.
- **Quando houver intrusão maior que 1mm:** Fazer a intrusão com sequência de 50% iniciando pelos caninos. Quando os caninos estiverem 50% intruídos , parar de intruí los e iniciar a intrusão dos incisivos.
- **Quando houver intrusão maior que 2mm:** Fazer a intrusão com sequência de frog pattern.



Exemplos de instruções

Mordida Aberta

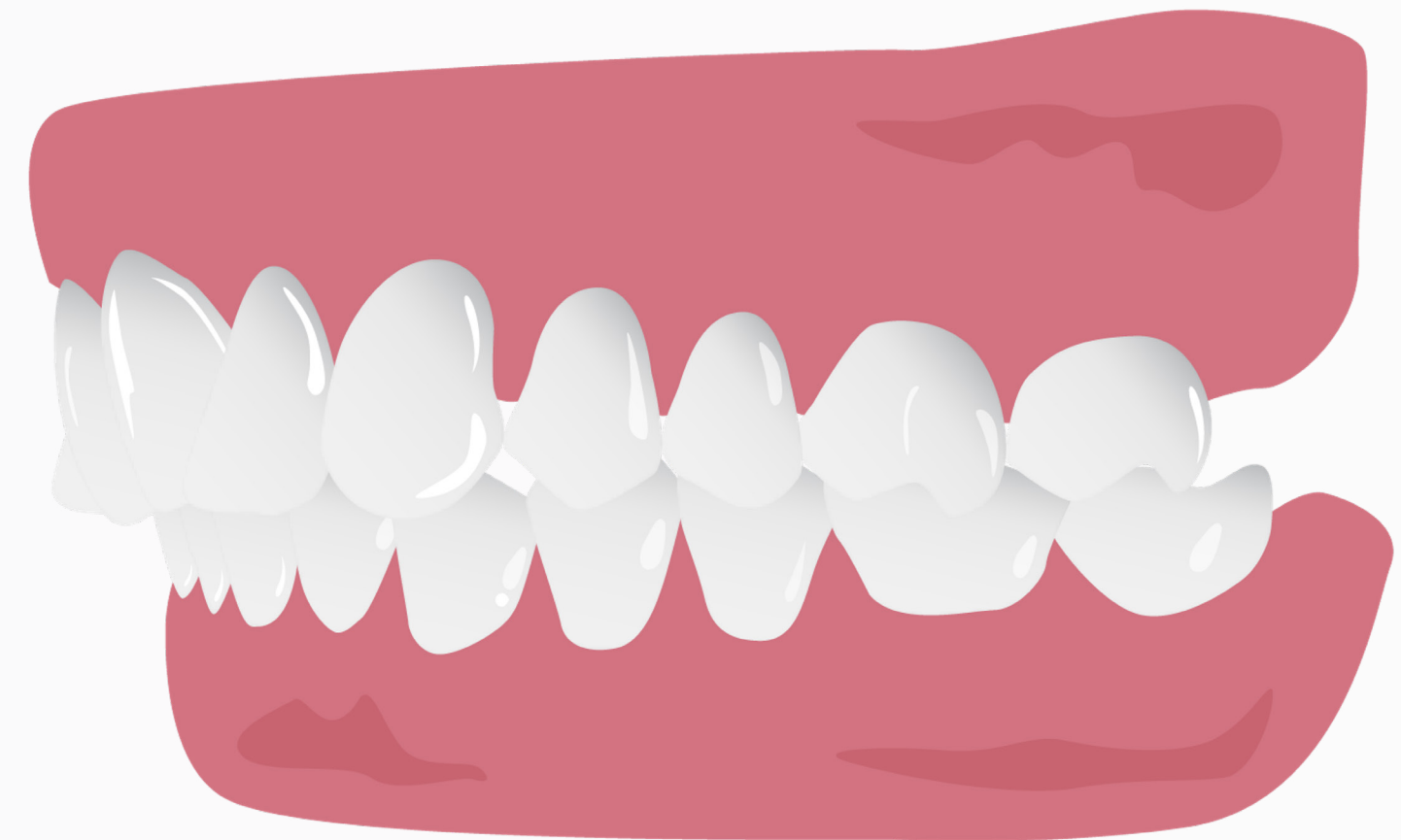
- Extrair dentes anteriores superiores para correção de mordida aberta.
- Extrair dentes anteriores superiores e inferiores para correção de mordida aberta.
- Extrusão dos dentes anteriores combinada com intrusão dos posteriores para correção de mordida aberta.
- Finalizar com contato oclusal anterior e sem contato oclusal no posterior.
- Sobrecorrigir extrusão dos dentes anteriores.



Exemplos de instruções

Mordida Cruzada

- **Para mordida cruzada anterior:** Adicionar engagers na oclusal dos dentes_____ (escolha entre: pré molares ou molares) para abertura de mordida para facilitar o descruzamento da mordida.
- **Para mordida cruzada posterior:** Adicionar cutouts para botão nos dentes_____ (cite o n° dos dentes) por lingual e cutouts para botão nos dentes_____ (cite o n° dos por vestibular).
- **Para mordida cruzada posterior:** Adicionar bite ramps anteriores (escolha entre: de lateral a lateral, de canino a canino ou apenas em caninos).



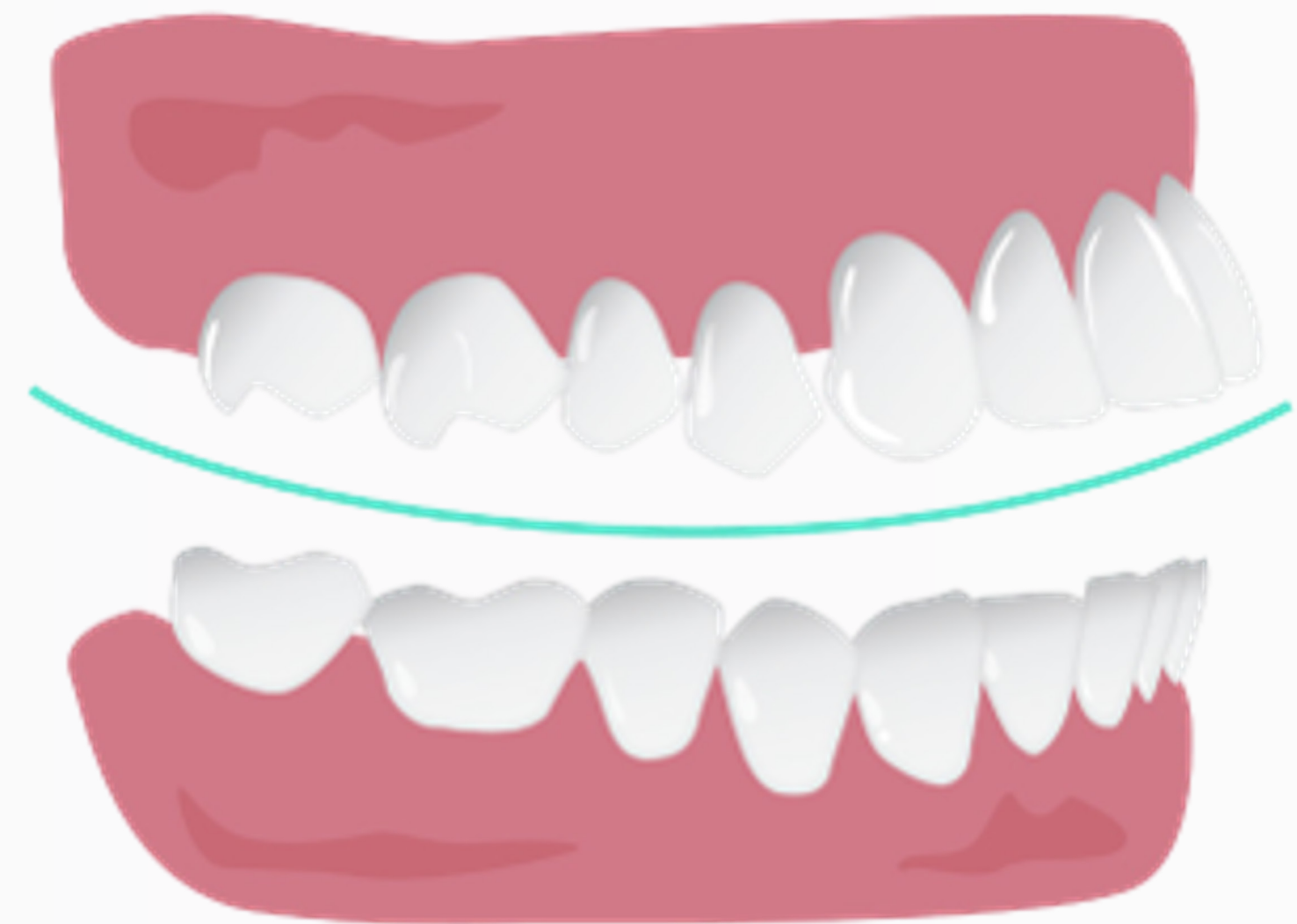
Exemplos de instruções

Curva de Spee

- Corrigir a curva de spee adicionando intrusão dos anteriores inferiores e extrusão dos posteriores inferiores; adicionar engager horizontal nos molares.
- Melhorar curva de spee levemente apenas para melhorar a intercuspidação.

Engagers

- Adicionar engager (ou attachment) no dente _____ (cite o n° dos dentes) na face _____ (escolha entre: vestibular/lingual).
- Manter os mesmos engagers do tratamento anterior na revisão.



Exemplos de instruções

Pôntico

Adicionar pôntico no local do dente ausente_____.

Extraír virtualmente dente_____e adicionar pôntico usando o dente do lado oposto como modelo.

Bolha ou Guia de erupção

- Adicionar bolha de erupção para permitir a erupção do dente_____.
- Adicionar guia de erupção para permitir a erupção do dente_____.



clearcorrect

A Straumann Group Brand