

Transforme Casos Complexos com Mecânicas Auxiliares

Como aumentar a previsibilidade em ortodontia com alinhadores — quando o ClinCheck não é suficiente.

Os alinhadores resolvem muitos casos. Mas nos casos que realmente importam, precisa de mais do que plástico.

SOBRE O CURSO

Os alinhadores são o presente e o futuro da ortodontia. Mas a realidade clínica mostra que nem todos os movimentos planejados no ClinCheck se concretizam como esperado — especialmente em casos de maior complexidade. Verticalizações de molares, rotações resistentes, encerramentos de espaços: são movimentos que frequentemente exigem mecânicas auxiliares para serem alcançados com previsibilidade.

Este curso ensina a identificar as limitações dos alinhadores e a aplicar mecânicas auxiliares que transformam casos complexos em resultados previsíveis — com casos clínicos reais e vídeos demonstrativos.

PARA QUEM É ESTE CURSO

- Médicos dentistas que trabalham com alinhadores e querem resolver casos que vão além do básico.
- Ortodontistas que procuram aumentar a previsibilidade dos seus planos de tratamento.
- Profissionais que já tiveram resultados aquém do esperado com alinhadores e querem perceber porquê.
- Qualquer clínico que quer expandir o leque de casos que pode tratar com alinhadores.

O QUE VAI APRENDER

- Limitações dos alinhadores: movimentos que os alinhadores não conseguem fazer sozinhos e como identificá-los no planejamento.
- Verticalização de molares: mecânicas auxiliares específicas para este movimento crítico.
- Rotação de dentes: como superar a resistência rotacional com ferramentas complementares.
- Encerramento de espaços: protocolos que garantem encerramento previsível sem efeitos secundários.
- Integração com ClinCheck: como ajustar o plano digital para incorporar mecânicas auxiliares.
- Casos clínicos com vídeos: análise detalhada de casos reais com demonstração das mecânicas aplicadas.

| Fluxo de decisão clínica: quando usar, que mecânica escolher e como monitorizar a progressão.

SOBRE O PROFESSOR

Dra. Maria Francisca Sepúlveda Mathias

Ortodontia · Pós-graduação em Ortodontia · Master in Aligners Orthodontics (Università di Torino)

Formadora desde 2018 · Lisboa, Portugal

A Dra. Francisca Mathias é ortodontista com formação avançada pela Universidad San Jorge (Santiago de Compostela), Master in Aligners Orthodontics pela Università di Torino e formação em Biomecânica Ortodôntica com Birte Melsen e Giorgio Fiorelli — duas referências mundiais na área.

Formadora da EspaÇorto desde 2018, com palestras online e presenciais, a Dra. Francisca combina profundidade científica com uma comunicação prática e orientada para resultados. Fluente em português, espanhol e inglês, traz uma perspetiva europeia e atualizada à ortodontia com alinhadores.

PORQUÊ ESTE CURSO

O alinhador é uma ferramenta. As mecânicas auxiliares são o que transforma essa ferramenta numa solução para os casos que realmente desafiam.

Não vai aprender apenas teoria. Vai adquirir um sistema de trabalho que pode aplicar amanhã, no seu consultório, com impacto real nos seus resultados.

Inscreva-se agora e aprenda a resolver os casos que os alinhadores sozinhos não conseguem.

Vagas limitadas. Formação exclusiva Dental Vortex.

DENTAL VORTEX

Conhecimento estruturado para decisões clínicas de alto nível.