

LENTE DE CONTATO DENTAL NA ESTÉTICA ODONTOLÓGICA: REVISÃO DE LITERATURA ATUAL

Samuel Cunha Brandão¹ (samuelbrandao719@gmail.com)

Antônio Gustavo do Nascimento Cavalcante¹ (nascimentoagustavo103@gmail.com)

Francisco Avelar Gomes² (avelargomes.38@gmail.com)

Introdução: As lentes de contato dentais são laminados cerâmicos ultrafinos aplicados na face vestibular dos dentes, indicados para correção de cor, forma, diastemas e pequenas fraturas com mínimo desgaste. Nos últimos anos, tornaram-se uma das principais alternativas em odontologia estética, aliando preservação tecidual, previsibilidade e satisfação dos pacientes. **Objetivo:** Revisar a literatura recente sobre indicações, protocolos clínicos, materiais, longevidade e complicações relacionadas às lentes de contato dentais. **Materiais e métodos:** Revisão narrativa realizada nas bases SciELO, LILACS, Google Acadêmico e ResearchGate. Foram incluídos artigos publicados entre 2021 e 2025, em português e inglês, disponíveis na íntegra. Critérios de exclusão: artigos anteriores a 2021 e trabalhos sem relevância clínica direta. **Resultado e discussão:** Foram selecionados quatro estudos. Os achados apontam taxas de sucesso superiores a 95% em até 10 anos, especialmente quando confeccionadas em dissilicato de lítio e aplicadas sobre esmalte. O planejamento digital, mock-ups e protocolos adesivos são determinantes para previsibilidade e longevidade. As principais complicações relatadas envolvem preparo inadequado, falhas de cimentação e sobrecarga funcional. **Conclusão:** As lentes de contato dentais configuram-se como uma técnica estética segura, conservadora e eficaz. O sucesso clínico está diretamente relacionado ao diagnóstico preciso, planejamento digital e adesão ao esmalte. Ainda são necessários estudos longitudinais de maior duração para padronização dos protocolos clínicos.

Descritores: Estética Dentária; Facetas Dentárias; Laminado Cerâmico; Dissilicato de Lítio.

1 Acadêmico(a) de Odontologia do Centro Universitário INTA – UNINTA. Sobral, Ceará.

2 Professora do curso de Odontologia do Centro Universitário INTA – UNINTA. Sobral, Ceará