

Dentifrícios à base de carvão ativado: características e indicação

Bianca Bessa Trindade de Souza,¹ Edgard Poiate Junior,^{1,2} Isis Andréa Venturini Pola Poiate¹

¹Programa de Pós-Graduação em Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

²Departamento de Engenharia Mecânica, Instituto Politécnico do Rio de Janeiro, Universidade Estadual do Rio de Janeiro, Nova Friburgo, RJ, Brasil

biancabessa001@gmail.com

Objetivo: é necessário que os cirurgiões dentistas aprofundem seu conhecimento sobre dentifrícios, para realizar uma orientação racional acerca dos produtos mais indicados para cada situação clínica específica. Os dentifrícios à base de carvão ativado prometem promover o clareamento dentário de forma saudável, através de escovações diárias. São inúmeras marcas comercializadas por todo o mundo. Contudo muitos estudantes e dentistas não conhecem este novo dentifrício, ou ainda, nunca ouviram falar do uso do carvão vegetal ativado para a limpeza dos dentes. Sendo assim, essa mesa demonstrativa tem como objetivo, explicar as características e indicações dos dentifrícios à base de carbono ativado e mostrar algumas das principais marcas comercializadas no Brasil e no mundo. **Material e Métodos:** demonstração de algumas das principais

marcas de dentifrícios à base de carvão ativado em forma de pasta e pó comercializadas no Brasil no mundo, além de panfleto informativo. Resultados: a escovação com dentifrícios à base de carbono ativado é uma atrativa forma de higiene uma vez que está aliada a promessa de dentes mais brancos, mas ainda existe a suspeita de que o carvão ativado presente nesses dentifrícios pode agredir a superfície dentária e resultar em um desgaste dental indesejado.

Conclusão: é importante que dentistas e estudantes sejam apresentados a esse tipo de dentifrício já que apesar de estar sendo comercializado por inúmeros países e por grandes empresas, ainda não existem estudos científicos que ofereçam segurança para o uso e indicação desse produto.

Palavras-chave: Dentifrício clareador; Carvão ativado; Clareamento Dental.