


POP SAÚDE BUCAL DA ATENÇÃO PRIMÁRIA Nº 14		DATA: 05/09/2017	
	RESTAURAÇÃO DE DENTE DECÍDUO	CÓDIGO SIGTAP: 0307010023	CBO: Cirurgião-dentista
AÇÃO	DESCRIÇÃO DA AÇÃO	MATERIAIS NECESSÁRIOS	DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO
RESTAURAÇÃO DE DENTE DECÍDUO	Tratamento dentário com o uso de instrumentos manuais e/ ou rotatórios para qualquer tipo de cavidade dentária com emprego de material restaurador por dente que pode ser amalgama de prata, resina, ionômero de vidro.	<ul style="list-style-type: none"> • Kit Bandeja básica • Carpule • Agulha gengival • Anestésico tópico • Solução anestésica • Sugador • Compressa de gaze esterilizada • Material restaurador(amalgama de prata, ionômero de vidro ou resina:-tira de poliéster, brocas de polimento, lixas e disco de polimento; • EPI (luva de procedimento, gorro máscara, óculos de proteção e avental) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lavar as mãos; 2. Calçar as luvas de procedimento (subentende-se que o CD já esteja paramentado); 3. Bloqueio anestésico (anestesia tópica prévia à punção é recomendada); 4. Pode-se realizar a seleção de cor fotopolimerizando a resina sobre uma superfície dentária não condicionada, próxima ou no dente a ser restaurado; 5. Isolamento do campo operatório; 6. Preparo cavitário seguindo a extensão da lesão cariosa ou do material restaurador/dente fraturado; 7. Remoção de todo o tecido cariado na medida do possível (evitar exposição pulpar) com curetas ou brocas esféricas do tipo carbide em baixa rotação; 8. Lavagem da cavidade com clorexidina 2%; 9. Remoção do excesso de umidade com bolinha de algodão; 10. Realizar proteção pulpar de acordo com a profundidade da cavidade (cimento de hidróxido de cálcio + CIV forrador para cavidades muito profundas / CIV forrador para cavidades profundas); 11. Condicionamento ácido (ácido fosfórico 37%, 30s em

			<p>esmalte e 15s em dentina);</p> <p>12. Lavagem abundante com água por 60s;</p> <p>13. Remoção do excesso de umidade com bolinha de algodão</p> <p>14. Aplicação do sistema adesivo (aplicar primeira camada por 20s, sob movimentação);</p> <p>15. Remoção dos excessos/solventes com jato de ar;</p> <p>16. Aplicação do sistema adesivo (aplicar segunda camada por 20s, sob movimentação);</p> <p>17. Remoção dos excessos/solventes com jato de ar;</p> <p>18. Fotoativação por 20s;</p> <p>19. Técnica incremental de resina composta, fotoativando cara incremento por 20s;</p> <p>20. Fotoativação final por 40s (o dente deve estar preferencialmente coberto por gel hidrossolúvel para evitar o contato da última camada de resina com o oxigênio);</p> <p>21. Acabamento imediato;</p> <p>22. Remoção do isolamento;</p> <p>23. Ajuste oclusal com auxílio de papel carbono e acabamento imediato (se necessário novamente).</p>
--	--	--	---