



próteses dentárias soltas precisa ser levado em conta. Manter dentes e raízes limpas, guardar a coroa ou pivô que caiu e agendar consulta odontológica com urgência são as ações mais seguras e recomendadas por dentistas. Isso porque, além dos riscos para cimentações de próteses dentárias em posições erradas e riscos para e raízes, as chances para engolir ou aspirar coroas e pivôs soltos são elevadas. Entre esses problemas, a aspiração é a que traz maiores preocupações, principalmente quando o dispositivo protético solto é volumoso ou posvú partes pontiagudas - caso do pivô ou coroa com pino portetico protectico protectico protectico solto é volumoso ou posvú que caiu é saber o motivo para o problemas, a separa coroa que soltou ou pivô que caiu é saber o motivo para o problema. Só que enter a casa. (fonte/fintement) As causas para coroas soltas e pivôs que caem a possibilidade de recimentação caseira e prognósticos para dentes, raízes e tratamentos na técnica com prótese edentária fixa em porcelana. • fadiga do cimento dentário Felizmente, a maioria dos casos de próteses soltas deve-se à fadiga do cimento de fixação, que frente ao estresse mecânico ao longo dos anos, fratura-se e soltam coroas e pivôs. E isso é muito bom, já que, nessas situações, o dentista pode recimentar o dispositivo protéticos solto para ainda muitos anos de uso pela frente. • fratura da raíz uo estrutura dental Por vezes, os traumas de mastigação ou acidentes podem fraturas a estruta dental que suporta coroas e pivôs ou mesmo as raízes dentárias, soltando-os. Essas situações que, além de impossibilibilitar a recimentação caseira — muitas evades, o dentista pode recimentar o dispositivo protéticos antigos os cardentes podem fraturas a estrutura dental Por vezes, os traumas de mastigação ou acidentes podem fraturas a estrutar dental Por vezes, os traumas de mastigação ou acidentes podem fraturas a estrutar dental Por vezes, os traumas de mastigação ou acidentes podem fraturas a estrutura dental Por vezes, os traumas de mastigação ou acidentes