



### Horizontal

**7.** Defeito de posicionamento dentário caracterizado pela falta de contato proximal entre os dentes e que podem ser solucionados pelas lentes de contato dental.

**8.** substância química que apresenta como propriedade principal a capacidade de unir moléculas tão diferentes quanto as da porcelana e o adesivo a base de resina.

**10.** componente de um tipo de cimento utilizado como cimento provisório. Este elemento é considerado o responsável por fracassos da cimentação com cimento resinoso. Segundo algumas pesquisas ele interfere com a polimerização diminuindo a adesão à dentina.

**12.** polimerização \_\_\_\_\_, ocorre com um tipo de cimento utilizado para cimentar as lentes de contato dental.

**14.** Dispositivo utilizado para reconstruir dentes tratados endodenticamente e que apresentam destruição extensa da superfície

coronária. Deve ser cimentado no interior do conduto radicular. O conduto radicular uma vez preparado deverá manter um porção do material obturador utilizado no tratamento endodôntico. Este remanescente irá garantir que não ocorra nova contaminação da raiz.

**15.** Tipo de cimento utilizado para cimentar as lentes de contato dental.

### Vertical

**IV.** tipo de porcelana modificada que tem sido muito utilizada como coping para sustentação de porcelana de cobertura. É um material que substitui com vantagens estéticas o coping metálico das coroas metalocerâmica

**VI.** principal componente da porcelana modificada conhecida como in ceram. Para que esta porcelana apresente resistência suficiente para sustentar uma porcelana de cobertura é necessário a infiltração de vidros cerâmicos que

eliminam a sua microporosidade.

**VIII.** principal componente de um agente de cimentação provisória. Este componente também pode ser utilizado em materiais de moldagem. É muito utilizado como material de vedamento seja em cavidades de restauração direta ou no vedamento de cavidades de abertura para tratamento endodôntico.

**X.** Tipo de cimento resinoso que apresenta dupla polimerização. Isto é, fotopolimerização que ocorre no término cervical onde a luz consegue penetrar e polimerização química no resto da restauração indireta onde a luz não penetra. Nesta região a polimerização química geralmente ocorre após 5 minutos.

**XII.** Dispositivo encontrado no comércio que é utilizado para moldar núcleo metálico fundido. Este pino de serve para espalhar a resina acrílica no interior do conduto. Deve ser retirado e introduzido várias vezes para evitar que se grude às

paredes do conduto radicular. Deve receber uma marca na porção superior para mostrar claramente que atingiu toda a extensão do conduto.

**XIII.** Instrumental utilizado para levar a resina acrílica no interior do conduto. Pode ser acoplado ao contra-ângulo ou ser usado manualmente. Devemos tomar o cuidado de fratura caso este se fixe às paredes radiculares, principalmente quando usado com o contra-ângulo.

**XV.** Broca utilizada para desgastar as paredes do conduto radicular ou remover o material obturador de um dente tratado endodenticamente. Esta remoção permitirá construirmos um núcleo para preencher este espaço e servir de fixação para o núcleo. Apresenta uma ponta ativa longa e com vários calibres.