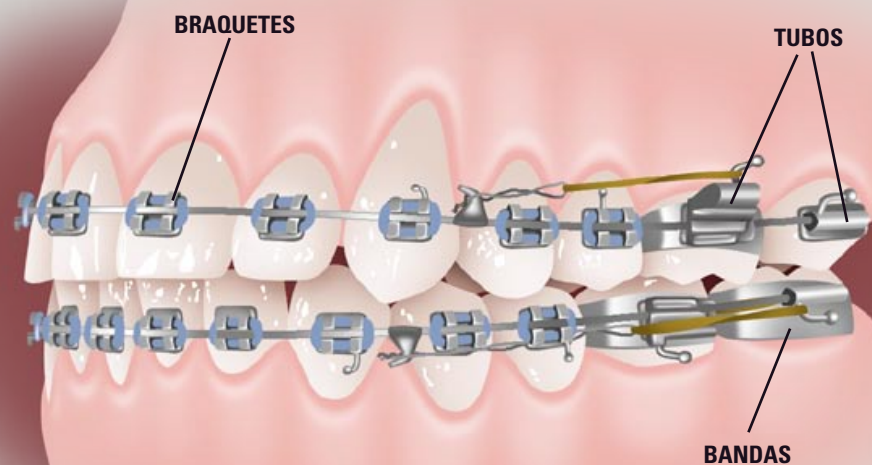


Dentino®

Como vimos na edição anterior, os dentes para serem movimentados necessitam da aplicação de forças sobre eles, portanto, os braquetes sozinhos não seriam capazes de promover esta movimentação dentária. Desta maneira outros acessórios e recursos são empregados no alinhamento, nivelamento e fechamento de espaços dentários (caso existam).

CONHECENDO OS COMPONENTES DO SEU APARELHO ORTODÔNTICO

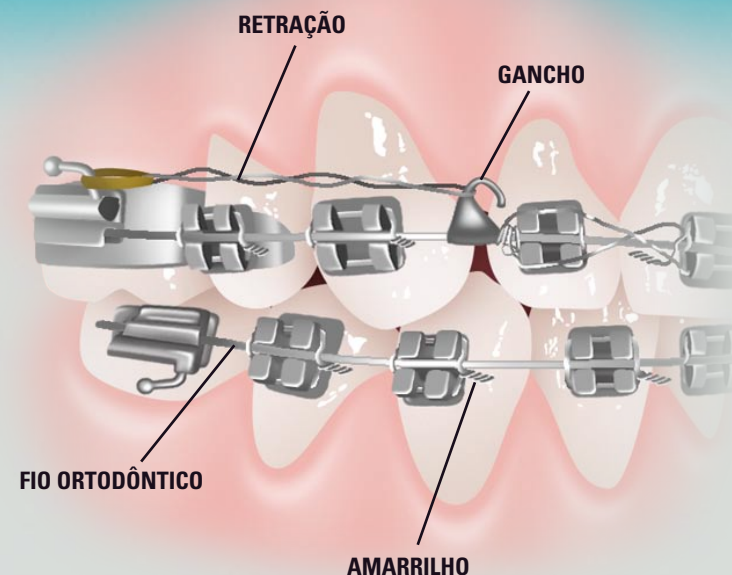
Quando você escuta alguém falar sobre Ortodontia ou tratamento ortodôntico a primeira imagem que vem à sua cabeça com certeza são os aparelhos fixos colados diretamente sobre os dentes, não é mesmo? Estes acessórios são conhecidos como braquetes e foram apresentados a vocês algum tempo atrás! Será que apenas este acessório é suficiente para corrigir os seus dentes? Você realmente conhece cada "pecinha" deste tão conhecido aparelho?



BRAQUETES - São pequenos acessórios ortodônticos diretamente colados sobre os dentes que servirão de suporte para os fios ortodônticos. Podem ser encontrados em diversos tipos de materiais, principalmente metal, plástico, e cerâmico.

TUBOS - São acessórios ortodônticos metálicos instalados nos primeiros e segundos molares, que podem ser colados diretamente aos dentes ou soldados sobre as bandas ortodônticas.

BANDAS ORTODÔNTICAS - São anéis ortodônticos fabricados com aço inoxidável, altamente resistentes à deformação adaptadas principalmente nos dentes molares (primeiros e/ou segundos) superiores e inferiores.

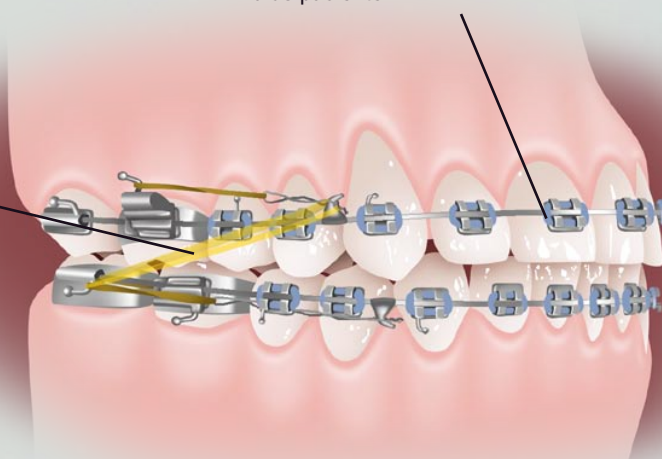


FIO ORTODÔNTICO - Podem ser fabricados em aço inoxidável, mas também com outros tipos de ligas, como por exemplo, o níquel titânio, titânio-molibdênio, etc. Os fios de última geração podem ser ativados pela temperatura, sendo chamados de *termo ativados*. Além disso, podem apresentar diferentes seções transversais: redondo, quadrado ou retangular.

AMARRILHOS - São confeccionados com fios de aço inoxidável de pequeno calibre, também com a função de "prender" o fio ao braquete ou outro acessório substituindo os módulos elásticos.

MÓDULOS ELÁSTICOS - Estes módulos elásticos servem para fixar o fio ortodôntico no interior da canaleta do braquete e, em alguns casos auxiliar no fechamento de espaços (elástico em cadeia). Apresentam uma diversidade de cores para escolha do paciente.

ELÁSTICOS INTERMAXILARES - São recursos importantes empregados no tratamento ortodôntico, fabricados com material de látex, em diversas espessuras e tamanhos. Apresentam também diferentes funções e a sua nomenclatura varia de acordo com seu emprego.



Estes seriam os componentes mais frequentemente encontrados nos aparelhos ortodônticos fixos, mas é preciso dizer que de acordo com a técnica utilizada pelo ortodontista outros recursos poderão ser empregados.

Espero que este pequeno "dicionário ortodôntico" tenha ajudado você a conhecer um pouco mais sobre o seu aparelho ortodôntico!! Até a próxima!

Lembre-se: você poderá receber este cartaz para impressão na home page www.dentalpress.com.br/dentino