

# CANTILEVER

Les bridges « cantilever », ou bridges en extension, remplacent la dent manquante en prenant appui sur une seule dent adjacente. Ce type de bridge permet de conserver l'intégrité des dents adjacentes.

## Le bridge en extension



Le bridge en extension : l'élément remplaçant la dent manquante est en « extension », c'est-à-dire qu'il ne prend pas appui sur les deux dents adjacentes. Retenu et soutenu seulement d'un côté, il est en « porte-à-faux »

## Le bridge collé



Avec le bridge collé, la prothèse remplaçant la dent manquante est collé sur les faces intérieures des dents adjacentes (piliers) grâce à deux ailettes métalliques. Ce système permet de positionner un bridge tout en gardant intacte les dents adjacentes servant de piliers. Cette technique est très conservatrice et évite de mutiler les dents adjacentes à l'édentement si elles sont en bon état.

## Le bridge collé cantilever



Le bridge collé cantilever présente les caractéristiques des bridges en extension et des bridges collés. C'est-à-dire que le bridge est collé sur la face linguale d'une dent bordant l'édentement grâce à une seule ailette et avec un intermédiaire en extension.

Les techniques de collage moderne permettent une parfaite tenue dans le temps et de meilleurs répartition des forces transversales que les bridges collés.