

Pauta de Evaluación Reparación 1
“REPARAR UNA BASE ACRÍLICA FRACTURADA EN DOS FRAGMENTOS”

Biselado	<p>4: los bordes adyacentes al rasgo de fractura presentan biseles de 45° y de 3 mm de ancho en cada fragmento.</p> <p>3: los bordes adyacentes al rasgo de fractura presentan biseles de 45°, pero menos de 3 mm de ancho en cada fragmento.</p> <p>2: los bordes adyacentes al rasgo de fractura presentan biseles de menos 45° y de 3 mm de ancho en cada fragmento.</p> <p>1: los bordes adyacentes al rasgo de fractura presentan biseles de menos 45° y menos de 3 mm de ancho en cada fragmento.</p> <p>0: no hay biseles</p>
Ubicación y adaptación del alambre	<p>4: el alambre está completamente adaptado al surco creado en el acrílico y queda inmerso en él.</p> <p>3: el alambre está adaptado en un 75% al surco creado en el acrílico.</p> <p>2: el alambre está adaptado en un 50% al surco creado en el acrílico.</p> <p>1: el alambre está adaptado en un 25% al surco creado en el acrílico.</p> <p>0: el alambre no está adaptado al surco creado en el acrílico.</p>
Adaptación de fragmentos	<p>4: existe continuidad entre los trazos de ambos fragmentos, se confirma al observar la línea que se dibujó en la cara interna.</p> <p>3: existe un 75% de continuidad entre los trazos de ambos fragmentos.</p> <p>2: existe un 50% de continuidad entre los trazos de ambos fragmentos.</p> <p>1: existe un 25% de continuidad entre los trazos de ambos fragmentos.</p> <p>0: no existe continuidad entre ambos fragmentos.</p>

<p>Estabilidad</p>	<p>4: la placa de relación no bascula sobre el modelo posterior a su reparación, y hay adaptación en toda la extensión de la base.</p> <p>3: no hay báscula, pero la base presenta desadaptaciones < 0,5 mm.</p> <p>2: no hay báscula, pero la base presenta desadaptaciones > 0,5 mm y < 1 mm.</p> <p>1: hay báscula y los bordes no se desplazan más de 0,5 mm.</p> <p>0: hay báscula y los bordes se desplazan más de 0,5 mm.</p>
<p>Pulido</p>	<p>4: toda la superficie está pulida y suave al tacto. Al desplazar una sonda por la superficie, la interfase debe ser imperceptible.</p> <p>3: el 75% de la superficie está pulida y suave al tacto.</p> <p>2: el 50% de la superficie está pulida y suave al tacto.</p> <p>1: menos del 50% de la superficie está pulida y suave al tacto.</p> <p>0: la superficie no está pulida.</p>
<p>Resistencia</p>	<p>4: los fragmentos no deben separarse cuando los extremos de la placa de relación reciban una presión digital entre el pulgar y el dedo anular de una mano.</p> <p>0: los fragmentos de la placa de relación se separan al recibir una presión digital entre el pulgar y el dedo anular de una mano.</p>