G-CEM LinkForce GUÍA TÉCNICA TÉCNICA DE CEMENTACIÓN PARA CARILLAS

▶ PRUEBA DE AJUSTE

provisional v limpia rigurosamente



necesario utilice G-CEM LinkForce



mpiar con agua



PREPARACIÓN DE LA RESTAURACIÓN

Prepare la restauración de acuerdo a las instrucciones de uso del fabricante

Cerámicas de vidrio

Grabar con ácido hidrofluorhídrico.





Cerámicas híbridas y Composite

aplicar ácido hidrofluorhídrico











▶ PREPARACION DE LA SUPERFICIE DEL DIENTE



CEMENTACIÓN

Aplicar directamente

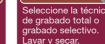
superficie adhesiva

de la carilla v/o en la

superficie del diente.

el cemento en la

diente preparado



el diente preparado

Mantener una presión





Retirar los excesos.

Los excesos pueden

endurecerse fotopoli-

merizando 1-2 segun-







superficie/margen durante 20 seg (Halogena/LEĎ 700 mW/cm²)



G-CEM LinkForce GUÍA TÉCNICA

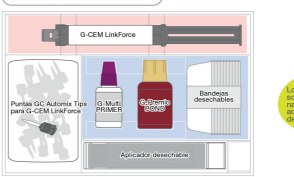


CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar el Kit/Starter Kit o las Jeringas de G-CEM LinkForce en nevera. Otros componentes pueden almacenarse a temperatura ambiente. Consultar las correspondientes instrucciones de uso.

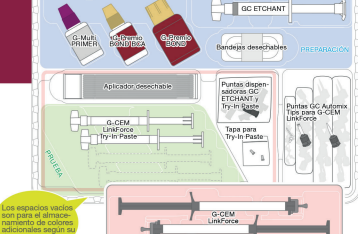


DISEÑO del STARTER KIT



DISEÑO del STARTER KIT

La bandeja se puede retirar y almacenar



CEMENTACIÓN

TÉCNICA DE CEMENTACIÓN PARA INLAYS, ONLAYS, CORONAS & PUENTES

▶ PRUEBA DE AJUSTE

rovisional y limp rigurosamente





letirar la estauración y impiar con agua



▶ PREPARACION DE LA RESTAURACIÓN

stauración de acuerdo a las instrucciones de uso del fabricante

Cerámicas de vidrio

Grabar con ácido hidrofluorhídrico.



Lavar y secar.



Metal, Zirconia, Alumina, Cerámicas híbridas & Composite

aplicar ácido hidrofluorhídrico



Lavar v secar.











autograbado, grabado total o grabado selectivo Lavar v secar.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE DEL DIENTE



Alternativamente fraguado Dual



▶ Modo fotopolimerizable

Mezcle G-Premio BOND y DCA en proporción 1:1.



Secar con AIRE A LA MÁXIMA PRESIÓN





TÉCNICA DE CEMENTACIÓN PARA POSTES Y MUÑONES

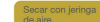
PREPARACION DE LA RESTAURACIÓN

Prepare la restauración de acuerdo a las instrucciones de uso del fabricante













en el espacio para

▶ PREPARACION DEL ESPACIO PARA EL POSTE







EDTA. Lave v







puntas de papel.





Secar con Jeringa





CEMENTACIÓN



irectamente en la



Mantener una presió



tras se mantiene una resión moderada Los excesos pueder olimerizarse 1-2



Fotopolimerice cada superficie/margen Durante 20 segundos

imerización, mantenga durante 4 minutos desp de asentar la restauración Acabado y Pulido de los

durante 5 segundos