

# EQUIA



1  
Apply petroleum jelly  
or GC Cocoa butter  
inside the matrix



2  
Use anatomical shaped  
wedges for better  
adaptation and  
contact points



3  
Use of tight rings  
from sectional matrix  
systems act as separator  
of teeth to ensure good  
contact points



4  
Apply GC Cavity  
Conditioner (10 sec.)  
or Dentin Conditioner  
(20 sec.)



5  
Rinse and gently dry,  
do not desiccate



6  
Shake or tap.  
Depress plunger



7  
Insert on  
Capsule Applicator.  
Click once to activate



8  
Mix for 10 sec.  
Working time is  
1 min. 15 sec.  
from start of mix



9  
Insert on Capsule  
Applicator. Click twice  
to prime capsule



10  
**IMMEDIATELY**  
Dispense within 10 sec.

# GC

# EQUIA



Pack and contour.  
Avoid moisture  
contamination and  
dry-out



Ensure complete set of  
EQUIA® Fil and carefully  
remove the ring.  
Use a probe to separate  
the bond between  
matrix and EQUIA® Fil



Final finishing after  
**2 min 30 sec.** from  
start of mix



Finish the restoration  
by applying the  
EQUIA® Coat.  
**DO NOT AIR BLOW**



Light cure for **20 sec.**

Note: Steps except for 1, 2, 3 and 12 are common for Class I and II

# GC



V0801

# EQUIA



1

Aplicar vaselina o GC Cocoa butter dentro de la matriz



2

Utilizar cuñas en forma anatómica para una mejor adaptación y puntos de contacto



3

El uso de sistemas de matrices seccionales con anillos estrechos actúan como separador de dientes para asegurarnos buenos puntos de contacto



4

Aplicar GC Cavity Conditioner (10 s) o Dentin Conditioner (20 s.)



5

Enjuagar y secar suavemente, sin desecar.



6

Agitar y golpear ligeramente. Presionar el émbolo



7

Insertar en el Capsule Applier. Haga clic una vez para activar.



8

Mezclar por 10 s. Tiempo de trabajo es 1 min. 15 s. Desde el comienzo de la mezcla



9

Insertar en el Capsule Applier. Haga clic dos veces para cebar la cápsula



10

**IMMEDIATAMENTE**  
Dispensar a los 10 segundos.

# GC

# EQUIA



11  
Condensar y contornear.  
Evitar contaminación con  
la humedad y secar.



12  
Asegurarse del fraguado  
completo de EQUIA®  
Fil y retirar con cuidado  
el anillo. Utilizar una  
sonda para separar la  
unión entre la matriz y  
EQUIA® Fil



13  
Acabado final después  
de **2 min 30 s.** desde el  
inicio de la mezcla



14  
Finalizar la restauración  
mediante la aplicación  
de la capa de EQUIA®  
Coat. **NO SOPLAR  
CON AIRE**



15  
Fotopolimerizar por **20 s.**

Nota: Todos los pasos a excepción del 1, 2, 3 y 12 son comunes para la Clase I y II

# GC



V0801