

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



11
Pack and contour.
Avoid moisture
contamination and
dry-out



12
Ensure complete set of
EQUIA® Fil and carefully
remove the ring.
Use a probe to separate
the bond between
matrix and EQUIA® Fil



13
Final finishing after
2 min 30 sec. from
start of mix



14
Finish the restoration
by applying the
EQUIA® Coat.
DO NOT AIR BLOW



15
Light cure for **20 sec.**

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



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