

# ASTER

FICHA

# ASTER

## Simple and Easy

Alta estética y comportamiento mecánico avanzado

Resina compuesta microhíbrida radiopaca fotopolimerizable con medida dimensional de partículas de relleno de 0,5 nm.

Receptores fotosensibles a base de canforoquinonas.



Indicada para sector anterior y posterior (Clase I, II, III, IV y V)



### ✓ **Indicado para la reproducción del esmalte y dentina en:**

- Restauraciones estéticas directas de clase I, II, III, IV y V.
- Carillas
- Restauraciones indirectas como carillas, inlay, onlay, overlay y endocrown.

### ✓ **Viscosidad**

Excelente viscosidad, tacto y manejo.

### ✓ **Simple and easy**

Fácil de manipular, sin adherencias inesperadas a los instrumentos.

### ✓ **Excelentes propiedades mecánicas**

Aster presenta propiedades mecánicas, físicas y funcionales, similares a la estructura dental natural.



**KIYOMI**  
estética dental

# ASTER

## ✓ **Opalescencia**

Este efecto óptico se encuentra principalmente en el esmalte, especialmente en el borde incisal de dientes naturales de pacientes jóvenes.

La opalescencia de Aster es idéntica a la estructura de los dientes naturales.

## ✓ **Fluorescencia**

La fluorescencia es la propiedad que tienen ciertas sustancias de emitir luz visible cuando se iluminan con luz ultravioleta. La dentina natural tiene más fluorescencia que el esmalte natural.

Aster tiene una fluorescencia balanceada con la de la estructura dental.

## ✓ **Radiopacidad ideal para su identificación.**

## ✓ **Alta estabilidad cromática.**

## ✓ **Estabilidad dimensional y superficial que contribuye al mantenimiento del brillo y la longevidad de la restauración.**

## ✓ **Alcanza elevados grados de conversión al momento de ser fotoactivada.**

## ✓ **Disponible en jeringas de 4 gramos en los colores EA1, EA2, EA3, DA1, DA2 y DA3. Disponible B0,5 en jeringa de 2 gramos.**



## TAPA FLIP-TOP

Tapa de fácil manejo, se puede abrir y cerrar con una sola mano, y con cierre hermético que garantiza la conservación de la resina.



## ERGONÓMICA

El diseño del cuerpo de la jeringa es anatómico para que se ajuste perfectamente a la palma de la mano.