

ASTER

FICHA TÉCNICA

ASTER

Simple and Easy

Elevada estética e comportamento mecânico avançado

Compósito microhíbrida radiopaca fotopolimerizável com partículas de carga de 0,5 μm .

Receptores fotossensíveis à base de canforoquinona.



Indicada para sector anteriores e posteriores (Classes I, II, III, IV e V).



✓ **Indicada para a reprodução de esmalte e dentina em:**

- Restaurações estéticas directas de classe I, II, III, IV e V.
- Facetas
- Restaurações indirectas como facetas, inlays, onlays, overlays e endocrowns.

✓ **Viscosidade**

Excelente viscosidade, tato e facilidade de manuseio.

✓ **Simple and easy**

Fácil de manusear, sem aderências inesperadas aos instrumentos.

✓ **Excelentes propriedades mecânicas**

Aster apresenta propriedades mecânicas, físicas e funcionais semelhantes às da estrutura dentária natural.



KIYOMI
estética dentária

ASTER

✓ **Opalescência**

Este efeito óptico encontra-se principalmente no esmalte, especialmente no bordo incisal dos dentes naturais de pacientes jovens.

A opalescência de Aster é idêntica à estrutura dos dentes naturais.

✓ **Fluorescência**

A fluorescência é a propriedade de algumas substâncias emitirem luz visível quando expostas à luz ultravioleta. A dentina natural fluoresce mais intensamente do que o esmalte natural.

Aster tem uma fluorescência equilibrada com a da estrutura do dente.

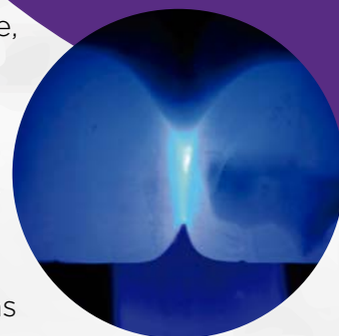
✓ **Radiopacidade ideal para a sua identificação.**

✓ **Elevada estabilidade de cor.**

✓ **Estabilidade dimensional e superficial que contribui para a manutenção do brilho e longevidade da restauração.**

✓ **Elevado grau de conversão quando fotoativado.**

✓ **Disponível em seringas de 4g nas cores EA1, EA2, EA3, DA1, DA2 e DA3. Disponível B0.5 em seringa de 2g.**



TAMPA FLIP-TOP

Tampa fácil de utilizar, pode ser aberta e fechada com uma só mão, e com fecho hermético que garante a conservação do compósito.



ERGONÓMICO

O design da seringa é ergonómico, adaptando-se perfeitamente à forma da palma da mão para maior conforto e precisão.



KIYOMI
estética dentária