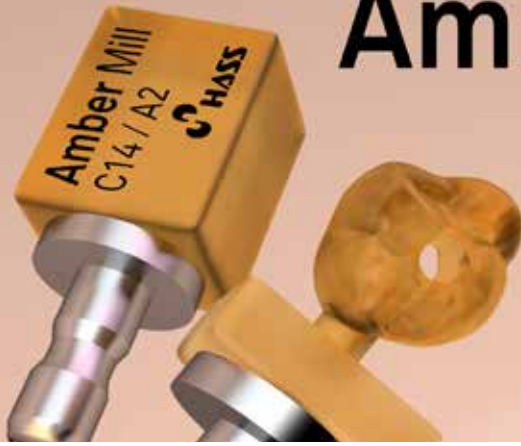


Amber Mill



Amber® Mill | HT-MT-LT-MO

Liberté de translucidité



Obtenir plus pour moins

- Translucidité adaptative (*1 bloc permet 4 translucidités*)
- Fluorescence & opalescence exceptionnelles
- Stock minimum

Nouveau standard du Nano Disilicate de Lithium

Le nano-disilicate de lithium permet une usinabilité exceptionnelle, des propriétés mécaniques renforcées, des valeurs esthétiques et une flexibilité dans la translucidité.

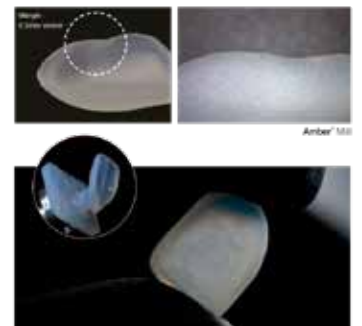
Avec l'opalescence naturelle, la fluorescence et la gradation multichromatique, vous voyez le continuum chromatique naturel du cervical à l'incisal/occlusal sans coloration nécessaire.

Opalescence et fluorescence naturelles

Toutes les dents naturelles recouvertes d'émail présentent une opalescence - elles apparaissent plus bleues lorsqu'elles sont observées sous une lumière réfléchie et plus jaunes lorsqu'elles sont observées en lumière transmise. Amber® Mill démontre la propriété opalescente des dents naturelles. En outre, Amber® Mill présente une fluorescence similaire à celle des dents naturelles.

Liberté de translucidité

Il est possible de différencier la translucidité avec un seul bloc d'Amber® Mill. *Il suffit de décider de la teinte que vous utiliserez, puis de choisir la température de traitement thermique de la translucidité en fonction de la translucidité recherchée.* Cela améliorera l'efficacité du processus de travail et la gestion de l'inventaire pour les blocs de fraisage CAD/CAM.

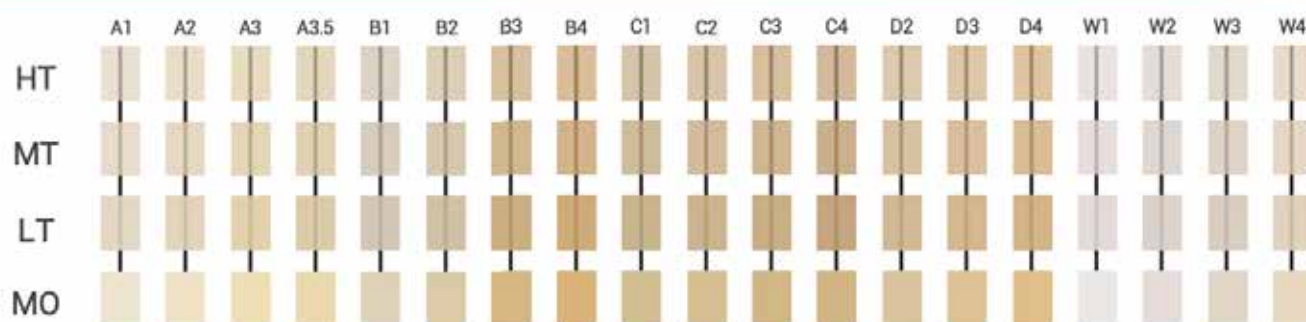


Excellente usinabilité

L'excellente usinabilité d'Amber® Mill est évidente lorsque l'on vérifie les bords des restaurations usinées. Des bords très stables avec moins d'écaillage prouvent qu'Amber® Mill est un bloc de disilicate de lithium usinable de manière optimale pour les systèmes CAD/CAM.

| | | | | | |
|---------|-------------|-------------|-----|------|--------|
| 1175444 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | A1 | 122.80 |
| 1175445 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | A2 | 122.80 |
| 1175446 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | A3 | 122.80 |
| 1175447 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | A3,5 | 122.80 |
| 1175448 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | B1 | 122.80 |
| 1175449 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | B2 | 122.80 |
| 1175455 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | B3 | 122.80 |
| 1175456 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | B4 | 122.80 |
| 1175457 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | C1 | 122.80 |
| 1175458 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | C2 | 122.80 |
| 1175459 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | C3 | 122.80 |
| 1175460 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | C4 | 122.80 |
| 1175462 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | D2 | 122.80 |
| 1175463 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | D3 | 122.80 |
| 1175464 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | D4 | 122.80 |
| 1175465 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | W1 | 122.80 |
| 1175466 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | W2 | 122.80 |
| 1175467 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | W3 | 122.80 |
| 1175468 | Amber® Mill | HT-MT-LT-MO | C14 | W4 | 122.80 |

Available Shades



Téléchargement des programmes de cuisson



Lien sur le shop

