

# AMBER® MILL BLOCS AU DISILICATE DE LITHIUM

1 BLOC: 4 TRANSLUCITÉS DIFFÉRENTES













SOCIÉTÉ DES CENDRES, LA TRADITION DE L'INNOVATION

#### L'INNOVATION POUR VOUS

#### **BLOCS CAD-CAM**

Amber® Mill est un bloc dentaire usinable en vitrocéramique au disilicate de lithium. Ses principaux atouts : ses propriétés mécaniques renforcées, son rendu esthétique et son usinage facile, en milieu humide.

## GRANDE RÉSISTANCE À LA FLEXION

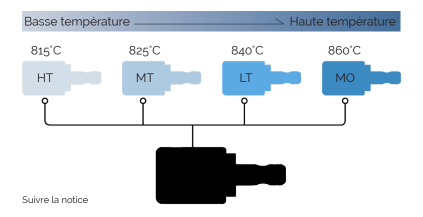
La structure cristalline plus dense d'Amber® Mill offre des propriétés physiques supérieures. Sa résistance à la flexion est de 450 MPa après cristallisation complète.

# UN PRODUIT ÉCONOMIQUE 1 BLOC : 4 TRANSLUCIDITÉS



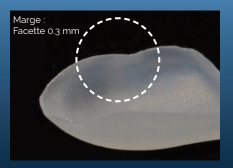






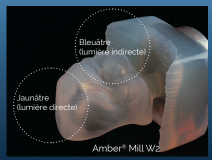
# STABILITÉ ÉLEVÉE DES BORDS

Le contrôle des bords des restaurations fraisées met en évidence l'usinage exceptionnel d'Amber® Mill. Les bords très stables avec moins d'écaillage démontrent qu'Amber® Mill est optimisé pour les systèmes CAD-CAM.



# OPALESCENCE ET FLUORESCENCE NATURELLES

Toutes les dents naturelles couvertes par l'émail présentent une opalescence : elles semblent plus bleuâtres lorsqu'elles sont vues sous la lumière indirecte et plus jaunâtres lorsqu'elles sont vues en lumière directe. Amber® Mill offre l'opalescence et la fluoresence comparables à celles des dents naturelles.





#### **INDICATIONS**



Inlays



Onlays



**Facettes** 



Couronnes antérieures

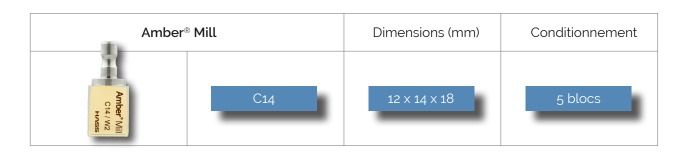


Postérieures unitaires



Bridges antérieurs (max 3 éléments)

### **CARACTÉRISTIQUES**





Ce matériau est conçu pour une utilisation en dentisterie. Suivre les instructions. HASS n'est pas responsable des pertes causées dû au non-respect du mode d'emploi ou des précautions d'usage. Les usagers doivent tester les produits afin de vérifier la compatibilité pour tout usage qui ne serait pas indiqué dans les instructions. Les explications et données ne comportent aucune garantie et/ou obligation. Toutes les recommandations et restrictions ci-jointes s'appliquent lorsque le produit est utilisé avec des produits d'autres fabricants.



POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ VOTRE COMMERCIAL(E) OU LE SERVICE CLIENT

**%** 01 49 61 41 41

info@sdc.fr
 info@sdc.fr

Rendez-vous sur notre site : www.sdc.fr

SDC- Société Des Cendres - 13 rue du Général Mocquery 37550 Saint-Avertin