

AMBER[®] PRESS

PLOTS EN VITROCÉRAMIQUE AU DISILICATE DE LITHIUM

3 TRANSLUCITÉS DIFFÉRENTES



SOCIÉTÉ DES CENDRES, LA TRADITION DE L'INNOVATION

www.sdc.fr

TOUT CE QUE VOUS IMAGINIEZ

RÉSULTATS ESTHÉTIQUES

Amber® Press est idéal pour créer des restaurations dentaires esthétiques et d'aspect réel, offrant ainsi aux patients un sourire des plus naturels.

FORTE RÉSISTANCE À LA FLEXION

Sa composition unique vous apporte une garantie de résultat pour vos travaux, et une stabilité à long terme.

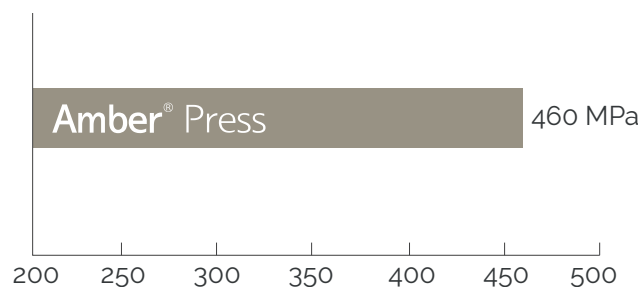
SÛR ET EFFICACE

Après pressage, il y a très peu de rétraction avec Amber® Press.

Il n'est pas nécessaire d'appliquer de l'acide pour nettoyer, assurant ainsi un processus simple, efficace et non dangereux.



Restauration de 12 à 22 avec Amber® Press en teinte M01 par technique de stratification
Seungsub Lee, Séoul, Corée



Résistance à la flexion biaxiale



POLYVALENCE EXCEPTIONNELLE

COMPATIBILITÉ

Les plots Amber® Press sont compatibles avec divers matériaux pour le disilicate de lithium, comme la Vintage LD de Shofu.



INDICATIONS



Inlays



Onlays



Facettes



Couronnes antérieures




Postérieures unitaires

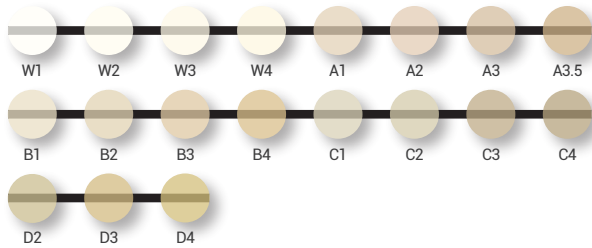


Bridges antérieurs
(max 3 éléments)

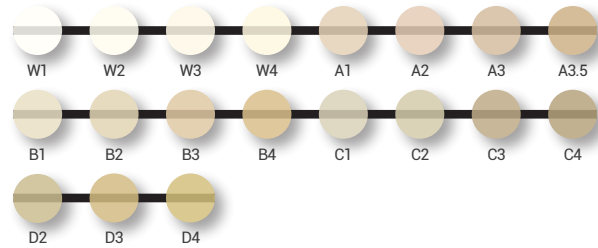
CARACTÉRISTIQUES

Amber® Press		Dimensions (mm)	Conditionnement
	R10	Ø12,7 x 10	5 plots

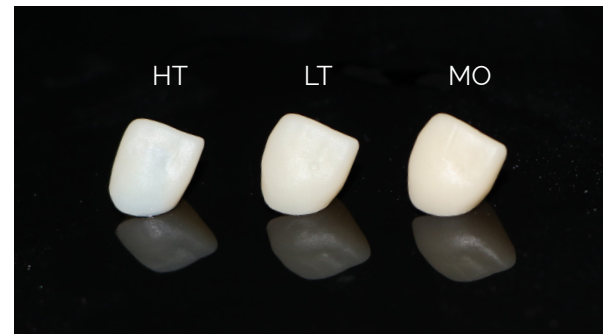
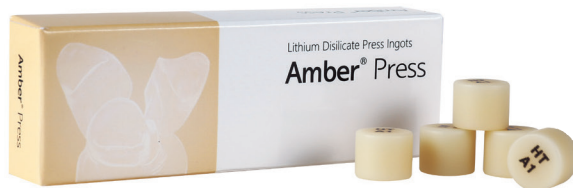
HT (Haute Translucidité)



LT (Basse Translucidité)



MO (Moyenne Opacité)



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.