

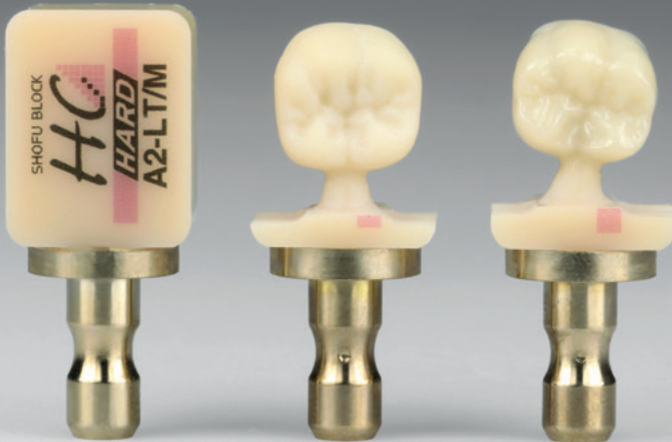


Céramique hybride CAD/CAM
Le meilleur des deux mondes !



SHOFU Block HC Hard

Pour des restaurations unitaires de longue durée



SHOFU Block HC Hard associe désormais, dans un matériau céramique hybride, les meilleures caractéristiques des céramiques haute résistance et celles des composites les plus modernes. La solidité de la céramique rend vos restaurations extrêmement résistantes à l'usure et durables, et l'élasticité du composite leur permet d'absorber efficacement les forces masticatoires.

Ces avantages font du SHOFU Block HC Hard l'alternative idéale aux céramiques traditionnelles pour les restaurations unitaires monolithiques permanentes, tant dans la région antérieure que postérieure.

SHOFU Block HC Hard est particulièrement intéressant pour les cliniciens souhaitant proposer à leurs patients des restaurations unitaires esthétiques et durables au fauteuil. Elles garantissent une stabilité occlusale à long terme, protègent l'antagoniste et nécessitent beaucoup moins de temps d'usage.



Couronne molaire Block HC Hard sur 46

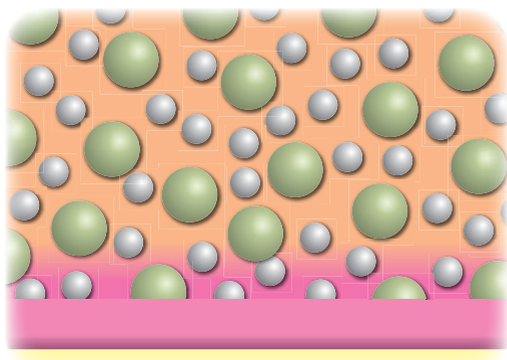
Avantages

- Résistance à la flexion exceptionnelle de **plus de 270 MPa**
- Haut potentiel d'absorption des forces de mastication
- Résultat esthétique obtenu rapidement
- Compatibilité avec le système CEREC et toutes les fraiseuses dotées de supports universels
- Adhérence fiable avec le primer HC Primer et le système ResiCem

HC HC Primer

Pour une adhérence fiable

HC Primer fournit une base solide pour le collage des restaurations en SHOFU Block HC Hard, Block HC et Disk HC, ainsi qu'avec toute autre céramique hybride.



HC Primer s'infiltré dans la matrice composite de la céramique hybride, assurant une forte rétention micromécanique entre le primer et la restauration - sans risque d'inclusions ou de bulles (voir illustration à gauche). Cela crée une liaison adhésive durable avec les ciments de scellement dual, tel ResiCem (disponible séparément).

-  Restauration CAD/CAM
-  HC Primer
-  Couche de ciment

Caractéristiques techniques

Dimensions	Taille M = 12 x 14 x 18 mm
Ingrédients inorganiques	69,5 % en poids
Résistance à la flexion (JDMAS 245)	271,0 MPa
Module de flexion (JDMAS 245)	13,2 GPa
Dureté Vickers	98,0 HV 0,2
Radio-opacité (Al:mm)	1,3

Pour commander



SHOFU Block HC Hard

5 pièces de chaque

HC Primer

5 ml, Réf. Y0005

Teinte	Réf.	Teinte	Réf.
UNIVERSAL		POUR CEREC	
W2-LT	Z0055	W2-LT	Z0075
A1-LT	Z0056	A1-LT	Z0076
A2-LT	Z0057	A2-LT	Z0077
A3-LT	Z0058	A3-LT	Z0078
A3,5-LT	Z0059	A3,5-LT	Z0079
A4-LT	Z0095	A4-LT	Z0097
A1-HT	Z0060	A1-HT	Z0080
A2-HT	Z0061	A2-HT	Z0081
A3-HT	Z0062	A3-HT	Z0082
OC (Occlusal)	Z0063	OC (Occlusal)	Z0083
59 (Incisal)	Z0064	59 (Incisal)	Z0084



SHOFU INC. 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, Japan
EC REP SHOFU DENTAL GmbH An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany, www.shofu.de

SHOFU is a registered trademark of SHOFU INC. All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective holders.
 SHOFU INC. reserves the right to change specifications without notice.