

VINTAGE
PRIME
PRESS

Vetroceramica al disilicato di litio altamente resistente con la nuova tecnologia HDIL



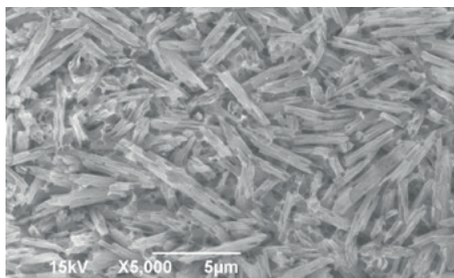
VINTAGE PRIME PRESS

Con la nuova formula HDIL per un'efficace tecnica di pittura, cut-back e di stratificazione

Vintage Prime Press è la nuova vetroceramica al disilicato di litio altamente resistente per la realizzazione di corone, inlay, onlay, faccette e ponti anteriori a 3 elementi con un'estetica straordinaria. Il nuovo procedimento (formula HDIL = High-Density Interlocking), creando all'interno della matrice vetrosa una struttura cristallina interconnessa, conferisce a Vintage Prime Press eccellenti valori di resistenza fino a 525 MPa. Questa struttura impedisce la propagazione delle crepe e migliora la resistenza al chipping.



Restauro table top (dente 36), individualizzato con supercolori ceramici Vintage Art Universal



La struttura cristallina Interlock migliora la resistenza del materiale e riduce gli effetti del chipping.

HIGHLIGHT

- Vetroceramica al disilicato di litio altamente resistente con una resistenza alla flessione biassiale **fino a 525 MPa**
- Affidabile stabilità cromatica anche dopo molteplici cotture
- Adattamenti precisi poiché non si forma lo strato di reazione dopo la pressatura
- Resistenza all'abrasione e rispetto degli antagonisti
- 4 diversi livelli di traslucenza per ogni tipo di restauro
- Possibilità di combinazione con la ceramica per stratificazione Vintage LD e con i supercolori Vintage Art Universal

43 colori – 4 traslucenze

Vintage Prime Press offre per tutti i tipi di restauri metal free colori e traslucenze perfette per un'estetica individuale e naturale.

- **E (Enamel)**
elevata trasmissione della luce, simile a quella dello smalto
- **HT (High Translucency)**
traslucenza moderata per corone e ponti
- **LT (Low Translucency)**
bassa traslucenza per preparazioni leggermente discromiche
- **HO (High Opacity)**
elevata opacità per mascherare abutment e strutture

E (Enamel)

E-1	E-2	E-BL3	E-BL4	E-A1	E-A2

HT (High Translucency)

HT-BL3	HT-BL4	HT-A1	HT-A2	HT-A3	HT-A3,5	HT-A4

HT-B1	HT-B2	HT-B3	HT-B4	HT-C1	HT-C2	HT-C3	HT-C4	HT-D2	HT-D3	HT-D4

LT (Low Translucency)

LT-BL3	LT-BL4	LT-A1	LT-A2	LT-A3	LT-A3,5	LT-A4

LT-B1	LT-B2	LT-B3	LT-B4	LT-C1	LT-C2	LT-C3	LT-C4	LT-D2	LT-D3	LT-D4

HO (High Opacity)

HO-1



Informazioni per gli ordini



Vintage Prime Press

Trial Kit

5 pellet da 3 g nei colori HT-BL4, HT-A1, HT-A2, LT-A1 und LT-A2

PN P0870



Pellet

5 pellet da 3 g
(disponibili in 43 colori)

Caratteristiche tecniche

Proprietà	Valore
Resistenza alla flessione biassiale	525 MPa
Durezza Vickers	513 HV
Solubilità chimica	12 µg/cm ²
Espansione termica CET (25-500 °C)	10,8 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Temperatura di transizione vetrosa	504 °C
Temperatura di pressatura	905-935 °C
Densità	2,4 g/cm ³

Ai sensi della norma ISO 6872:2015/AMD 1:2018 "Dentistry-Ceramic materials"



SHOFU INC. 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, Japan
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.