

## **Harvard Restore und Harvard RestoreFlow**

# **Harvard Restore**

Universelles, lichthärtendes Mikrohybrid-Composite

### Eigenschaften

- Perfekte und zuverlässige Handhabung
- Nichtklebrige Konsistenz
- Gute mechanische Eigenschaften
- Gute Abrasionsbeständigkeit
- Gute Polierbarkeit
- Zahnähnliche Fluoreszenz

### Vorteile

- Universell einzusetzen
- · Leichte und angenehme Anwendung
- Gute Handhabung
- Gute Ästhetik

### **Anwendung**

Harvard Restore ist das perfekte, universelle, lichthärtende Mikrohybrid-Composite für die tägliche Anwendung in der Zahnarzt-Praxis. Die nichtklebrige und zuverlässige Konsistenz ermöglicht eine leichte Applikation. Gut abgestimmte Eigenschaften garantieren eine dauerhafte und langlebige Füllung mit exzellenten klinischen Ergebnissen. Die gute Polierbarkeit sichert gute ästhetische Ergebnisse.

**Harvard Restore** basiert auf Bis-GMA-Harz und anorganischen Füllstoffpartikeln mit einer Größe zwischen 0,05 und 1,0  $\mu$ m.













## **Harvard RestoreFlow**

# Lichthärtendes, fließfähiges Mikrohybrid-Composite für Front- und kleine Seitenzahnfüllungen

### Eigenschaften

- Gute, fließfähige Konsistenz
- Gute mechanische Eigenschaften
- Zahnähnliche Fluoreszenz

#### Vorteile

- Leichte Anwendung
- Ideale Konsistenz
- Optimal f
  ür kleine F
  üllungen und zur Unterf
  üllung
- Gute Ästhetik

### **Anwendung**

Harvard RestoreFlow ist ein ideales, fließfähiges Mikrohybrid-Composite für die tägliche Anwendung in der Zahnarzt-Praxis. Die gute, fließfähige Konsistenz ermöglicht eine leichte Applikationin allen klinischen Situationen.



**Harvard RestoreFlow** ist eine gute Wahl für alle Composite-Indikationen, insbesondere für kleine Füllungen oder zur Unterfüllung. Gute Materialeigenschaften garantieren dauerhafte und langanhaltende Füllungen. Die zahnähnliche Fluoreszenz sichert gute ästhetische Ergebnisse. **Harvard RestoreFlow** entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO 4049.

Technische Daten Harvard Restore		
Biegebruchfestigkeit	131 MPa	
Elastizitätsmodul	8.2 GPa	
Druckfestigkeit	370 MPa	
Diametrale Zugfestigkeit	42 MPa	
Barcol-Härte	80	

Technische Daten Harvard RestoreFlow		
Biegebruchfestigkeit	120 MPa	
Elastizitätsmodul	5.1 GPa	
Druckfestigkeit	315 MPa	
Diametrale Zugfestigkeit	48 MPa	
Barcol-Härte	72	

Artikelinformationen Harvard Restore	Bestell-Nr.	
Refill: 4 g Spritze		
Farbe A1	7083201	
Farbe A2	7083202	
Farbe A3	7083203	
Farbe A3.5	7083204	
Farbe B1	7083221	
Farbe B2	7083222	
Farbe Inc	7083215	
Farbe A2 opaque	7083210	
System Kit	7083207	
4 Spritzen à 4 g, in den Farben A1, A2, A3, A3.5 2 ml Spritze Harvard Etch, 5 ml Flasche Harvard Bond TE Mono 5 Mischpaletten, 50 Microbrush®, 5 needle tips		
System Kit Plus	7083217	
4 Spritzen à 4 g, in den Farben A1, A2, A3, A3.5 3 ml Spritze Harvard RestoreFlow, in der Farbe A2 5 ml Flasche Harvard Self-Bond, 5 Mischpaletten,		

Artikelinformationen Harvard RestoreFlow	Bestell-Nr.
Refill: 3 ml Spritze, 3 needle tips	
Farbe A1	7083211
Farbe A2	7083212
Farbe A3	7083213
Farbe A3.5	7083214
Harvard NeedleTips H20	7091226
Nachfüllbeutel mit 50 needle tips	

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Es wird keine Haftung übernommen. Vor dem Gebrauch unserer Harvard Produkte bitte die jeweiligen Gebrauchsinformation beachten. Internes Daten- und Bildmaterial von Harvard Dental International.

# **HARVARD**®

50 Microbrush®, 5 needle tips

Marke und Qualität seit 1892

Harvard Dental International GmbH Margaretenstr. 2 - 4, 15366 Hoppegarten, Germany

Telefon: + 49 (0) 30/99 28 978-0 Fax: + 49 (0) 30/99 28 978-19 info@harvard-dental-international.de Harvard Vertriebspartner.