



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 μm .

Schöne, nichtklebrige Konsistenz!



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 für kleine Füllungen und zur Unterfüllung*
- *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 Applikation in 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,
50 Microbrush®, 5 needle tips

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.



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.