

# Unsere Bestseller für die provisorische Versorgung.



## Wir stellen vor:

- Harvard TEMP C&B
- Harvard TEMP Glaze LC
- Harvard TEMP Cem
- Harvard Implant Semi-permanent



Technische Daten	
Verarbeitungsdaten Mischungsverhältnis 10:1 (Basis/Katalysator)	
Verarbeitungszeit bei 23°C	0:50 Min.
Shore-D-Härte	75
Barcol-Härte	36
Biegebruchfestigkeit	88 MPa
Druckfestigkeit	304 MPa
Diametrale Zugfestigkeit	44 MPa
Elastizitätsmodul	2,7 GPa



Technische Daten	
Druckfestigkeit	10 MPa
Filmdicke	7 µm
Mischungsverhältnis (Basis/Katalysator)	1 : 1
Verarbeitungszeit bei 23 °C	1:30 Min.
Abbindezeit	2:00 bis 3:00 Min.

Sichere Haftung des Provisoriums +  
keine Materialrückstände am Stumpf = gesparte Zeit



Harvard TEMP Cem:  
Der Zement verleiht komplett  
im Provisorium

## Harvard TEMP C&B

Hochästhetisches Compositematerial zur Herstellung von provisorischen Kronen und Brücken, Inlays, Onlays und Veneers

- Sehr hohe mechanische Festigkeit bei exzellenter Elastizität
- Optimal zur Herstellung mehrgliedriger, bruchstabiler Brücken
- Leichte Korrektur
- Niedrige Polymerisationstemperatur
- Natürliche Fluoreszenz, breite Farbauswahl und Farbstabilität
- Abschließende Bearbeitung nach 5:00 Minuten

## Harvard TEMP Glaze LC

Lack für provisorische Kronen und Brücken

- Hochästhetische und glänzende Oberflächen, ohne Polieren
- Ideal für Kronen und Brücken im sichtbaren Bereich

## Harvard TEMP Cem

Eugenolfreier temporärer Befestigungszement für Provisorien, Kronen und Brücken

- Geringe Filmdicke
- Zementüberschüsse einfach entfernbar
- Optimale Haftung bei leichter Entfernbarkeit
- Zement haftet vollständig im Provisorium
- Eugenolfrei
- Enthält Zinkoxid

## Harvard Implant Semi-permanent

Dualhärtender Zement zur lanzeitprovisorischen Befestigung implantatgetragener Kronen und Brücken

- Sichere Befestigung bei leichter Entfernbarkeit und leichter Rezentierung
- Elastischer Polymerfilm verringert die Kaubelastung auf den Knochen
- Exzellente Versiegelung, kein Schrumpf
- Leichte Entfernbarkeit von Materialüberschüssen nach kurzem Anbelichten
- Enthält Zinkoxid

### Artikelinformationen

	Bestell-Nr.
<b>Harvard TEMP C&amp;B</b>	
50 ml Automix-Kartusche ratio 10:1, 10 Mischkanülen	
Farbe A1	7081651
Farbe A2	7081652
Farbe A3	7081653
Farbe A3.5	7081654
Farbe Bleach	7081650
<b>Harvard Auto 4:1 / 10:1 S-Blue</b>	7094000
Nachfüllbeutel mit 50 Mischkanülen	
<b>Harvard Dispenser Automix 4:1 / 10:1</b>	7095000
<b>Harvard TEMP Glaze LC</b>	7081730
30 ml Flasche	
<b>Harvard TEMP Cem</b>	
5 ml Minimix-Spritze, 10 Mischkanülen	7081100
10 ml Minimix-Spritze, 20 Mischkanülen	7081200
<b>Harvard Mini 1:1 S-Brown</b>	7091050
Nachfüllbeutel mit 50 Mischkanülen	
<b>Harvard TEMP Cem EasyDose®</b>	7081103
10 ml EasyDose® Spritze	
<b>Harvard Implant Semi-permanent</b>	7081400
5 ml Minimix-Spritze, 10 Mischkanülen	
<b>Harvard Mini 1:1 S-Brown</b>	7091050
Nachfüllbeutel mit 50 Mischkanülen	



**HARVARD®**  
Marke und Qualität seit 1892

Harvard Dental International GmbH  
Margaretenstr. 2 - 4, 15366 Hoppegarten, Germany  
Tel.: + 49 (0) 30/99 28 978-0  
Fax: + 49 (0) 30/99 28 978-19  
info@harvard-dental-international.de

10993\_DE\_09/18



## Harvard Temp C&B

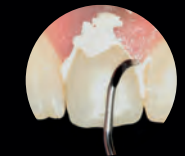
Hochästhetisches Composite-  
material zur Herstellung  
von provisorischen  
Kronen und Brücken,  
Inlays, Onlays und  
Veneers



50 ml Automix-Kartusche,  
ratio 10:1, 10 Mischkanülen

## Harvard Temp Cem

Eugenolfreier temporärer  
Befestigungszement für  
Provisorien, Kronen  
und Brücken



5 ml Minimix-Spritze, 10 Mischkanülen  
10 ml Minimix-Spritze, 20 Mischkanülen

**Provisorische  
Materialien**



Bewerten  
Sie uns!\*

## 1. Lichthärtende Composite, Bondings und Liner



WELT-NEUHEIT!  
Harvard UltraFill

Harvard PremiumFill



WELT-NEUHEIT!  
Harvard UltraFill Flow



NEU  
Harvard Inter-Lock® ONE  
Universal Adhesive



Harvard Restore



Harvard InterLock®



Harvard RestoreFlow



Harvard Bond SE Mono



Harvard Bond TE Mono



Harvard PremiumFlow



Harvard IonoLine



Harvard Self-Bond

Harvard Bond TE Mono



Harvard Etch



Harvard CalciumHydroxide LC



Harvard ZirconCore



NEU  
Harvard InterLock® ONE  
Self Cure Activator



Harvard Bond SE Dual



Harvard LiteCem SE



Harvard MTA XR  
Flow Fast OptiCaps®



Harvard MTA XR Flow EWT  
OptiCaps® & EndoDirect Spritze



Harvard MTA XR  
Fast OptiCaps®



Harvard MTA XR  
OptiCaps®



Harvard MTA (Universal)  
OptiCaps®



Harvard MTA (Universal)  
HandMix



Harvard CalciumHydroxide



Harvard Implant Semi-permanent



## 4. Temporäre Materialien

Harvard TEMP C&B



Harvard TEMP Glaze LC



Harvard TEMP Cem



Harvard TEMP Cem EasyDose®



Harvard TEMP C&B Pro



Harvard Cement OptiCaps®



Harvard Polycarboxylat Cement



Harvard Phosphat Cement



Harvard Ionoglas Fill Extra



Harvard Ionoglas Fill LC



Harvard Ionoglas Cem



## 5.2 Glasionomer Zemente für Füllungen

Harvard Ionoglas Cem Extra



Harvard Ionoglas Prime LC



Harvard Ionoglas Fill



Harvard Ionoglas Fill LC



Harvard Ionoglas Cem Extra



Harvard Ionoglas Cem Extra



Harvard Ionoglas Cem Extra



Harvard Ionoglas Cem LC



Harvard Bite



Harvard TransMatrix



Harvard PremiumSill MaxMix  
Putty Soft/Heavy Fast



Harvard PremiumSill  
Heavy



Harvard PremiumSill  
Light



Harvard PremiumSill  
Medium



Harvard PremiumSill  
Heavy



Harvard PremiumSill  
Heavy

## 6. Bissregistrierung und Abformmassen



Harvard TraySive



Harvard TraySive



Harvard TraySive

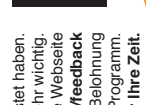


Harvard TraySive

Harvard PremiumSill Light/Fast, Medium/Medium Fast, Mono/Mono Fast, Heavy/Heavy Fast



Harvard TraySive



Harvard TraySive



Harvard TraySive

\* Schön, dass Sie unser Produkt getestet haben. Hat es Ihnen gefallen? Ihre Bewertung ist uns sehr wichtig. Bitte nutzen Sie den QR-Code oder unsere Webseite unter [www.harvard-dental.de/feedback](http://www.harvard-dental.de/feedback) Testen lohnt sich: Sichern Sie sich als Belohnung ein weiteres Testprodukt aus unserem Programm. Vielen Dank für Ihre Zeit.



Bewerten Sie uns!\*