



Harvard IonoLine

Lichthärtender harzbasierter Ionomerglas-Liner mit Fluoridfreisetzung

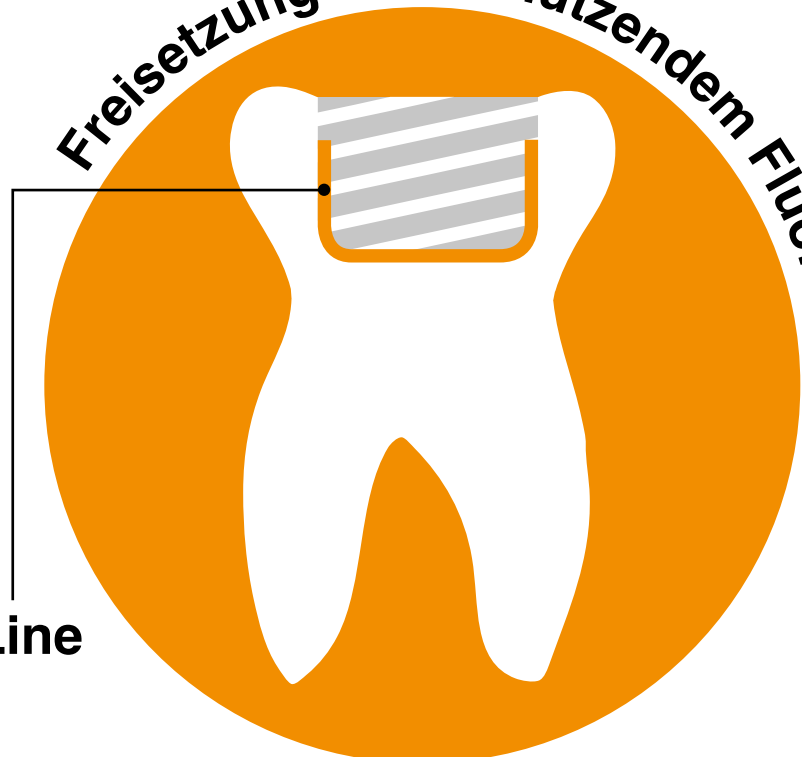
Indikation

- Unterfüllung für Kavitäten für das nachfolgende Füllen mit lichthärtenden Kompositen

Eigenschaften

- Perfekt fließender Liner
- Versiegelt den Zahn
- Vermeidet Randspaltbildung, reduziert das Risiko postoperativer Sensitivität
- Ausgezeichnet als Basismaterial
- Fluoridfreisetzend
- Röntgenopak
- Vorteilhaftes Volumenverhalten
- Leicht anzuwenden – zeitsparend für den Zahnarzt

Freisetzung von schützendem Fluorid.

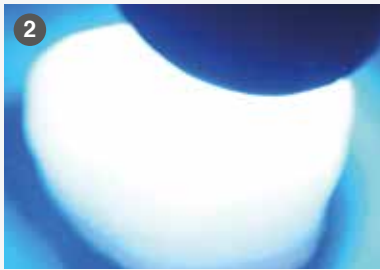
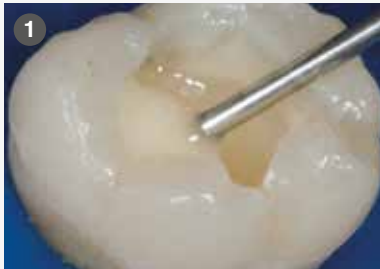


Harvard IonoLine



Perfekte fließfähige Konsistenz.

Praktische Anwendung

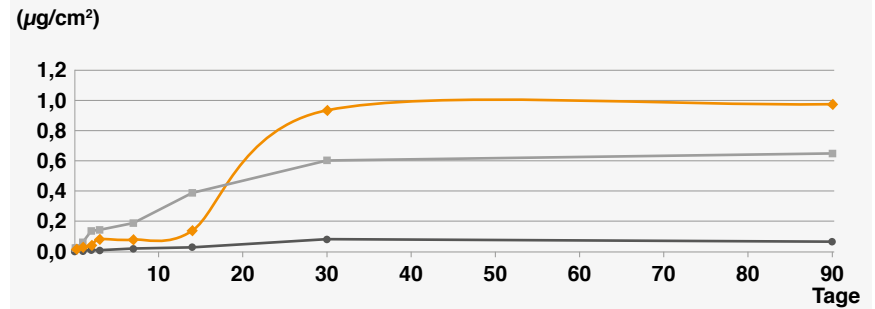


Nach der Kavitätenpräparation, ein geeignetes Adhäsiv (z.B. Harvard Bond SE Mono) auf Dentin und Schmelz applizieren.

1. Applizieren von **Harvard IonoLine**
2. Lichthärtung
3. Kavität nach der Unterfüllung:
 - Exzellente Sichtbarkeit in der Kavität
 - Fortfahren mit der Platzierung eines lichthärtenden Composites, z. B. **Harvard PremiumFill** ⁺

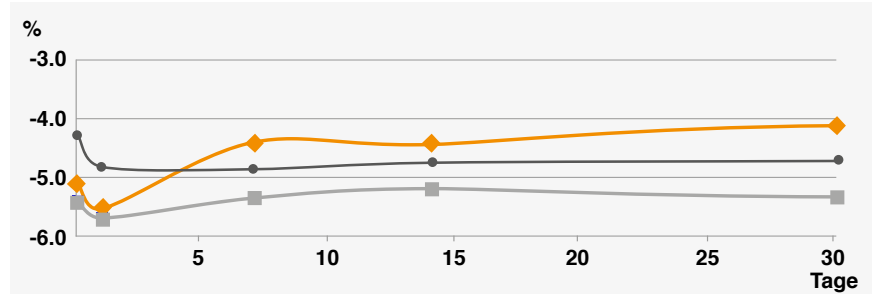
Physikalische Eigenschaften

Exzellente Fluoridfreisetzung



Fluorid Konzentration

Geringer Schrumpf



Volumenschrumpf

- ◆ Harvard IonoLine
- Ionoseal (VOCO)
- Dyract flow (Dentsply)

Technische Daten

Biegebruchfestigkeit	93 MPa
Druckfestigkeit	217 MPa
Lichthärtung	20 Sek.

Artikelinformationen

Harvard IonoLine
2 ml Spritze, 3 needle tips

Bestell-Nr.

7071260

Harvard NeedleTips H20
Nachfüllbeutel mit 50 needle tips

7091226

Verwendbar mit:
Harvard Bond SE Mono

7083601

Harvard InterLock® One

7083611



HARVARD®

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

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 Vertriebspartner.