

# Fluor Protector in der VivAmpoule Produkt auf einen Blick

## Produktbeschreibung

Der fluoridhaltige Schutzlack Fluor Protector kommt in der neuen VivAmpoule. Die VivAmpoule ist eine innovative, patentierte Darreichung des klinisch bewährten Fluor Protectors. Die VivAmpoule mit integrierter Öffnungshilfe erleichtert und beschleunigt die Handhabung. Das Öffnen geht schnell und einfach. Die VivAmpoule liegt gut in der Hand und ist standsicher.

Der neue Applikator VivaBrush G komplettiert die VivAmpoule. Er ermöglicht das Applizieren feiner, glatter Lackschichten.

Fluor Protector bietet die Möglichkeit des professionellen Schutzes vor überempfindlichen Zähnen, Karies und Erosionen.

Die VivAmpoule macht ein sehr gutes Präparat noch besser.

## Hauptargumente

### 1. VivAmpoule – „Aufknicken – direkt bereit zum Applizieren!“

Der innovative Knickmechanismus der VivAmpoule ermöglicht ein bequemes Öffnen. Die VivAmpoule liegt gut in der Hand und ist standfest. Dies erhöht die Anwendungssicherheit für den Behandelnden.

### 2. Fluor Protector – Langjährig klinisch bewährt

Fluor Protector zeichnet sich durch eine niedrige Viskosität sowie ein optimales Fließ- und Benetzungsverhalten aus. Dadurch lässt sich der Lack einfach verteilen und fließt gut in komplexe Oberflächenstrukturen ein. Er trocknet schnell und haftet ausgezeichnet auf den Zähnen. Risikostellen wie Fissuren, Approximalfächen, freiliegende Zahnhälse, Zonen um Brackets, Füllungs- und Kronenränder sowie poröse Zahnstellen erhalten die benötigte Fluoridzufuhr. Internationale klinische Studien und die langjährige Praxiserfahrung belegen die Wirksamkeit des Fluor Protectors.

### 3. Fluor Protector – Ästhetik, das besondere Anliegen

Fluor Protector ist nach dem Aushärten auf den Zähnen nicht sichtbar. Fluor Protector schützt die Zähne unter Berücksichtigung gesundheitsfördernder Ansprüche und ästhetischer Anliegen.



## Fluor Protector - Fluoridhaltiger Schutzlack

### Zusammensetzung

1 g Fluor Protector enthält den Wirkstoff:

Bis[4-[2-(difluorhydroxysilyl)ethyl]-2-methoxycyclohexyl][N,N-(trimethylhexan-1,6-diyldicarbamat] (9 mg)

Dies entspricht 1 mg Fluorid.

Sonstige Bestandteile:

Poly{2,2-bis(hydroxymethyl)butan-1-ol-tris[(3-isocyanato-4-methylphenyl)carbamat]}

Ethylacetat

Isopentylpropionat

### Anwendungsgebiete

Zur Kariesprophylaxe (zur Vorbeugung der Karies).

### Gegenanzeigen

Fluor Protector darf nicht angewendet werden:

- Wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen Fluorid, den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile von Fluor Protector sind.
- Bei Abschilferungen (desquamativen Veränderungen) der Mundschleimhaut.

### Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

Keine.

### Nebenwirkungen

Bei Kontakt mit der Gingiva kann kurzzeitig ein leicht brennendes Gefühl auftreten.

Ivoclar Vivadent GmbH  
Dr.-Adolf-Schneider-Str. 2  
D-73479 Ellwangen, Jagst

Ivoclar Vivadent AG  
Bendererstr. 2  
FL-9494 Schaan

## 4. Fluor Protector – Die Vorteile im Überblick

Vorteil	Nutzen
VivAmpoule	Schnelles, bequemes Handhaben
0,1% Fluorid in homogener Lösung nach dem Trocknen ca. 10x höhere Konzentration	- Kontrollierbare Dosierung - Geeignet für verschiedene Altersgruppen
Optimales Fließ- und Benetzungsverhalten	Versorgen schwer erreichbarer Risikostellen
Sehr gute Haftung	Bessere Schutzwirkung
Farblos, transparent	Optimale Ästhetik
VivaBrush G	Applikation glatter Lackschichten
Jahrzehntelange klinische Dokumentation	Belegte Information über Indikationen, Wirkungsweise und Zielgruppen