

ALPHALINK CEM



Alphalink Cem

Zélf en lichthardend composietcement

Voor tandartsen

Alphalink Cem is een zelf én lichthardend composietcement met een zeer hoge hechtsterkte voor permanente bevestiging van Zirkoniumdioxide, glaskeramiek, composiet, edel-metaal, niet-edel-metaal en titanium. Eenvoudig in gebruik en veelzijdig inzetbaar.

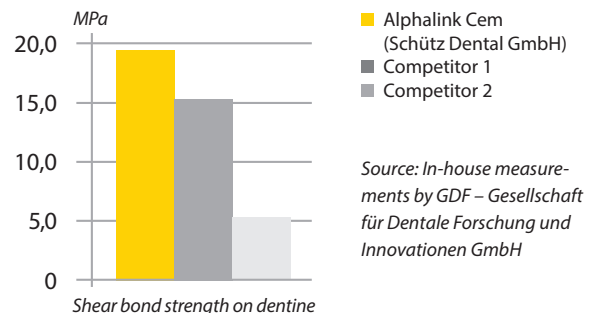
Indicaties

- Permanent composietcement voor veneers, inlays, onlays, kroon- en brugwerk
- Permanente bevestiging van een wortelkanaalstift en te gebruiken voor stompopbouw

Voordelen

- Multifunctioneel inzetbaar: glaskeramiek, zirkoniumdioxide, composiet, EM, NEM, titanium
- Zekerheid, zelf en licht dual uithardend cement
- Bis-GMA vrij
- Röntgenopaciteit (210% Al)
- Zeer hoge druksterkte 290 MPa
- Hoog esthetisch, leverbaar in A2, A3, semi-
- transparant 8g praktische automix-spuut

Hoge hechtsterkte



Fysieke eigenschappen

Radiocapaciteit	201% Al
Vickers hardheid	549 MPa
Buigkracht	118 MPa
Elasticiteitsmodule	12039 MPa
Druksterkte	290 MPa
Waterabsorptie	13,3µg/mm ³
Oplosbaarheid in water	1,1 µg/mm ³
Verwerkingstijd (22°)	3-4 min
Verwerkingstijd (intraoraal)	ong 2 min
Totale polymerisatietijd (intraoraal)	ong 3-4 min



Multifunctioneel composietcement, hoog esthetisch meerdere kleuren en Bis-GMA vrij

Alphalink Cem

Art.nr.	Omschrijving
---------	--------------

639012	Alphalink Cem A2
--------	------------------

639013	Alphalink Cem A3
--------	------------------

639014	Alphalink Cem semi-transparant
--------	--------------------------------

Prijs per stuk:

€ 101,50

Genoemde prijs is ex. btw en ex. verzend

Alphalink Cem bestellen:

Mail naar info@ubervo.nl of bel +31(0)229 213 736

Alphalink Cem is uitstekend te combineren met de onderstaande producten:



Sebond Universal

644093



Capo Etch Set

234013



Capo Bond Set

234014



Capo Bond Activator

234402

ubervo
DENTAL B.V.

importeur | distributeur SCHÜTZ DENTAL | IMES-ICORE® | SILADENT
Electronweg 10d • 1627 LB Hoorn NH NL • T. +31(0)229 213736 • info@ubervo.nl • www.ubervo.nl