

# ULTRA-BLEND PLUS®

## Liner



Black Mini -kärki



Black Micro -kärki

### AINUTLAATUISET EDUT

- Hallittu, tarkka annostelu ruiskulla
- Sekoitusta ei tarvita
- Ei liukene ajan mittaan
- Valokovetteinen
- Röntgenkontrastinen
- TODETTU PARHAAKSI PULPAN KATTAMISESSA.<sup>1</sup>

### KLIININEN MERKITYS JA KÄYTTÖ

Ultra-Blend plus on valolla aktivoitava, röntgenkontrastinen, vesiliukoinen materiaali, joka sisältää kalsiumhydroksidia uretaanidimetakrylaattipohjassa. Muihin linereihin verrattuna Ultra-Blend plus sisältää paljon fillereitä, ja siksi sen kutistuminen sekä veden absorbointi on vähäinen.

### PAKKAUSKOOT

#### ULTRA-BLEND PLUS -pakkaus

Valm. koodi 415

2 kpl Ultra-Blend Plus Dentin -ruiskuja, 1,2 ml

2 kpl Ultra-Blend Plus Opaque White -ruiskuja, 1,2 ml

20 kpl Blue Micro -kärkiä

20 kpl Black Mini -kärkiä

Säilyvyysaika: 24 kk. Säilytetään jääkaapissa.

#### ULTRA-BLEND PLUS -täyttöpakkaus

Tuotenumero 85273 | Valm. koodi 416

4 kpl Ultra-Blend Plus Dentin -ruiskuja, 1,2 ml

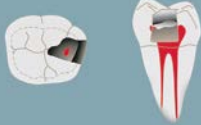
Tuotenumero 85435 | Valm. koodi 417

4 kpl Ultra-Blend Plus Opaque White -ruiskuja, 1,2 ml

Säilyvyysaika: 24 kk. Säilytetään jääkaapissa.

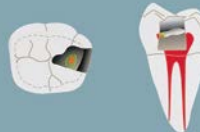
### ULTRA-BLEND PLUS -KÄYTTÖOHJE

#### SMALL EXPOSURE



1. Käytä Ultra-Blend Plussaa lähellä pulpaa (pinkki) ja pienissä ei-hypereemisissä perforaatioissa. Jos perforaatio on laaja ja/tai pulpa on hypereeminen, aloita juurihoito.

#### CONSEPSIS



2. Annostele antibakteerinen Consepsis-liuos muovisella sinisellä Mini Dento-Infusorilla 60 sekunnin ajan hellävaraisella hankaavalla liikkeellä. Kuivaa varoen ilmapuustilla (älä huuho).

#### ULTRA-BLEND PLUS



3. Annostele mustalla Micro-kärjellä Ultra-Blend plussaa dentiinin kuivaamiseksi perforaation rajalla (tai ohuen pinkin dentiinin päällä); kata perforaatio ja valokoveta. Peitä dentiiniä mahdollisimman vähän, jotta dentiiniä jäisi vapaaksi sidostusta varten mahdollisimman paljon.

#### ULTRA-ETCH



#### DENTIN BONDING

4. Etsaa ja sidosta Peak Universal Bond tai PermaQuick sidostusohjeita, ja tee yhdistelmämuovitäyte.

<sup>1</sup> Pameijer CH, Stanley HR, Norval G. Pulp capping with a new adhesive light cured calcium hydroxide formula. (Abstract 757) J Dent Res 1998;77:200. (Lit 43) U.S Patent No.: 6,071,528. Other U.S. and International Patents Granted and Pending.