



## GC FUJIVEST® PREMIUM, materijal za ulaganje bez ugljika na bazi fosfata za krunice i mostove.

### Višenamjenski i čvrst, no jednostavan.

Kada se radi o višenamjenskim materijalima, **GC Fujivest® Premium** jednostavno nadmašuje gotovo svaki drugi materijal. **GC Fujivest® Premium** je jedini materijal koji tehničarima omogućuje odabir brzog ili postupnog zagrijavanja bez brige za kontrolu ekspanzije. No što ga točno čini pravim univerzalnim materijalom za ulaganje? Činjenica da se sada može izabrati ulaganje sa ili bez kivete te da postoji neograničeni broj veličina kiveta. Još uz to, **GC Fujivest® Premium** je potpuno kompatibilan sa svim vrstama dentalnih legura, uključujući legure od neplemenitih metala.



### Precizni odljevi i glatke površine u jednom rješenju.

Za kompenzaciju različitih kontrakcija legure potreban je samo mali korak, razrijediti je vodom! Štoviše, time se ne samo drži ekspanzija pod kontrolom, već se i osigurava uvijek točno prianjanje. Ipak, nikakva preciznost ne može nadoknaditi osrednju kvalitetu završnih odljeva. Zbog toga naša novo formulirana **GC Fujivest® Premium** mješavina praška postavlja temelj za izvrsne završne odljeve, značajno smanjujući hrapavost površine, osobito s legurama od neplemenitih metala.



### Lako korištenje, ključno za praktično svakodnevnu uporabu.

Jedno od ključnih razmatranja u razvoju materijala **GC Fujivest® Premium** bila je uporaba u svakodnevnom radu. Stoga ćete odmah uočiti da je fino prilagođen potrebama modernog Zubotehničkog laboratorija. Počnite izradivati visoko kvalitetne reprodukcije, sve do najfinijih detalja, zahvaljujući glatkoj i tekućoj konzistenciji ovog materijala. S materijalom za ulaganje koji ostaje jednoličan i postajan od početka do kraja tijekom obrade, konačno se možete pozdraviti s iritirajućim mjehurićima zraka s kojima gubite vrijeme. A vezano uz vrijeme: s materijalom **GC Fujivest® Premium**, vrijeme je na vašoj strani budući da sada imate 6 minuta da završite ulaganje i otklonite vremenski pritisak, što vam pruža dosta vremena za ulaganje složenijih mostova, čak i na višim sobnim temperaturama.



### Pouzdana i postojana visoka kvaliteta za savršeno prianjanje, svaki put.

Postojana kvaliteta od serije do serije je apsolutna obveza, osobito u današnje vrijeme kada se uspjeh okreće oko postojanih rezultata, uz trošak koji si možete priuštiti. No osiguranje da proizvodi odgovaraju specifikacijama također je stvar pažljive kontrole. Iz tog razloga imamo obvezne kontrole, pažljivu provjeru svake serije. Ne samo jednom, već nekoliko puta tijekom cijelog procesa proizvodnje. Svi naši materijali za ulaganje prolaze kroz različite kontrole, od početnih sirovina do završnih proizvoda. Svaka kontrola temelji se na standardnim referentnim kriterijima, prije odobrenja zadnje serije.

- Pogodan za sve vrste dentalnih legura, osobito odljeve od neplemenitih legura.
- Pogodan je za tehnike bez kivete kod postupaka brzog i sporog zagrijavanja.
- Nudi široki raspon ekspanzije do 3,5%, izrada komplikiranih suprastruktura implantata s neplemenitim legurama sada je sigurna i direktna.
- Optimalna kontrola ekspanzije razrjeđivanjem tekućine osigurava visoku točnost prianjanja.

Fizikalna svojstva		
ISO/DIN 9694.2 ; Mjereno pri 23°C s 100% ekspanzije tekućine	Stvrdnjavanje 20'	Stvrdnjavanje 120'
Ekspanzija pri stvrdnjavanju	2,00 %	2,50 %
Toplinska ekspanzija	1,00 %	1,00 %
Ukupna ekspanzija (linearno)	3,00 %	3,50 %
Početno vrijeme stvrdnjavanja	9 min.	9 min.
Tlačna čvrstoća	7,5 MPa	7,5 MPa
Vrijeme rada	6 min.	6 min.
Tečnost	13,4 cm	13,4 cm



**Pakiranje**  
**6 kg praška (100 x vrećice od 60 g)**  
**6 kg praška (67 x vrećice od 90 g)**  
**6 kg praška (40 x vrećice od 150 g)**  
**900 ml tekućine**

,'GC,'