



# GC FUJIVEST® PREMIUM, fosfatna vložna masa brez ogljika za krone in mostičke.

## Vsestranska, močna in enostavna.

S predstavitvijo vsestranske vložne mase, **GC Fujivest® Premium**, je trg dobil odličen izdelek. **GC Fujivest® Premium** nudi tehniku izbiri načina konvencionalnega ali hitrega segrevanja, brez skrbi za ekspanzijo.

Toda kaj ji omogoča vsestransko uporabo? Dejstvo je da lahko izbirate med vlaganjem z oziroma brez kivetno tehniko in med različnimi velikostmi kivet. **GC Fujivest® Premium** je prav tako kompatibilna z vsemi tipi dentalnih zlitin, posebej pa z ne-žlahtnimi zlitinami.



## Natančno vlivanje in gladka površina v eni rešitvi.

Potreben je samo majhen korak, ki poravna variabilno kontrakcijo zlitine, raztopina z vodo. Ne samo da je ekspanzija vseskozi pod kontrolo, ampak zagotavlja odlično prileganje skozi ves čas. Ne potrebujete velike natančnosti za kvalitetno vlivanje. Zato je naš **GC Fujivest® Premium** prah osnova za nadaljno finalno vlivanje z gladko površino, posebej pri ne-žlahtnih zlitinah.



## Uporabniku prijazna, skoncentrirana za vsakodnevno uporabo.

Eden glavnih razlogov za razvoj **GC Fujivest® Premium**, je vsakodnevna uporaba na delovnem mestu. Nudi vse kar potrebuje moderen zobni laboratorij. Začnite ustvarjati visoko kvalitetne odlitke z natančnimi detajli, zahvaljujoč gladki in tekoči konzistenci materiala.

S stalno kvaliteto se lahko poslovite od grobe površine in zračnih mehurčkov. Še nekaj: čas je na vaši strani, saj imate 6 min za dokončanje vlaganja, kar vam omogoča vlaganje tudi zelo zahtevnih mostovnih konstrukcij, tudi pri višji sobni temperaturi.

## Zanesljiva in trajna kvaliteta za odlično prileganje-vedno.

Trajna kvaliteta od sarže do sarže, nekaj vsakdanjega danes. Natančna kontrola in beležba vnosnih materialov, ne samo enkrat, pač pa skozi celoten proizvodni proces. Vsi naši vložni materiali so dnevno pod strogimi inspekcijskimi kontrolami, od surovine do končnega izdelka. Vsaka inspekcija temelji na visokih standardih, preden je sarža sproščena v prodajo.



- Primerna za razne vrste zlitin, posej pa za ne-žlahtne.
- Prilagodljiva tehnika brez kivete, pri hitri in počasni metodi segrevanja.
- Nudi širok ekspanzijski razpon do 3,5%, zahtevne implantatne nadgradnje so sedaj varne in enostavne.
- Kontrola optimalne ekspanzije s tekočino, za odlično prileganje.

Fizikalne lastnosti		
ISO/DIN 9694.2 : Merjeno pri 23°C s 100% 100% ekspanzijsko tekočino	Strjevanje 20'	Strjevanje 120'
Delovna ekspanzija	2,00 %	2,50 %
Termična ekspanzija	1,00 %	1,00 %
Skupna ekspanzija (linearna)	3,00 %	3,50 %
Skupni čas strjevanja	9 min.	9 min.
Natezna trdnost	7,5 MPa	7,5 MPa
Delovni čas	6 min.	6 min.
Tok	13,4 cm	13,4 cm

**Pakiranje**  
**6 kg prahu (100 x 60 g vrečke)**  
**6 kg prahu (67 x 90 g vrečke)**  
**6 kg prahu (40 x 150 g vrečke)**  
**900 ml tekočine**

