



GC FUJIVEST® PREMIUM, är en grafitfri fosfatbunden inbäddningsmassa för kronor och broar:

Mångsidigt och robust - men ändå enkelt.

När det handlar om en mångsidig inbäddningsmassa, utklassar **Fujivest® Premium** enkelt de flesta andra material. **Fujivest® Premium** är den enda inbäddningsmassa som gör det möjligt för dig som tekniker att välja antingen snabbuppvärmning eller konventionell urbränning, utan att behöva bekymra dig om expansionskillnader.

Men vad är det egentligen som gör det till en verklig "all-roundmassa"? Jo, du kan välja mellan att använda materialet med kuvett eller s.k. ring-fri teknik. Dessutom, valet av storlek på ringen är obegränsad. Och som grädde på moset, **Fujivest® Premium** är lämpligt för alla dentala legeringar men speciellt för oädla legeringar erbjuder det många fördelar..



Lösningen för exakta gjutningar med jämna - släta ytor.

Det enda som krävs för att kompensera kontraktionen i din legering är att man späder vätskan med vatten. På så sätt kontrollerar du expansionen samtidigt som det försäkrar dig perfekt passform - gång efter gång. Med den uppdaterade pulverblandningen i **Fujivest® Premium** har vi lagt grunden till överlägsna gjutresultat genom att avsevärt minska ytråheten. Detta gäller speciellt för oädla legeringar.



Användarvänligt och för användning varje dag.

Det främsta skälet för oss att utveckla **Fujivest® Premium** är att produkten ska användas varje dag. Du kommer på en gång att upptäcka att det är finjusterat för att möta alla behov som ett modernt dentallaboratorium har. För framställning av exakta reproduktioner – ner till den allra finaste detalj, det är det du kommer att uppnå tack vare produktens jämna och flytande konsistens. Massan förblir jämn och konstant från början till slut genom hela arbetsprocessen. Irriterande och tidsödande luftinneslutningar är bara ett minne blott. Om vi uppehåller oss vid tidsaspekten, med **Fujivest® Premium** har du gott om tid, hela 6 minuter för inbäddning. Även om det är en invecklad konstruktion som ska bäddas in så kommer du att ha en massa tid över - även vid högre rumstemperaturer.

Pålitligt och konstant för perfekt passform – gjutning efter gjutning.

Konstant produktkvalitet från batch till batch är ett absolut krav - speciellt i dagens tidevarv när framgång kommer från förutsägbara resultat och det till en kostnad som är acceptabel. För att försäkra dig om att produkten håller vad vi lovar så kontrollerar vi produktionens alla led samt färdig produkt, inte bara en gång utan ett flertal gånger under hela processen. Vi vill faktiskt påstå, internt har vi vattentäta skott, allt från kontroll av råbasmaterial, till färdig produkt. Innan produkten levereras till marknaden, kontrolleras den omsorgsfullt på nytt med högsta kvalitetskrav.



- Passar alla typer av dentala legeringar, men speciellt lämpad för oädla legeringar.
- Passar för ringfri teknik vid både snabbuppvärmning och konventionell stegvis uppvärmning.
- Ger en expansion upp till 3.5 % – komplicerade implantatstrukturer med oädla legeringar är nu enkla och säkra att gjuta.
- Optimal expansionskontroll genom utspädning av vätskan garanterar alltid exakt passform.

Fysikaliska egenskaper		
ISO/DIN 9694.2 ; Uppmätt vid 23°C med 100 % koncentrerad vätska	20' stelningstid	120' stelningstid
Stelningsexpansion	2,00 %	2,50 %
Termisk expansion	1,00 %	1,00 %
Total expansion	3,00 %	3,50 %
Initial stelningstid	9 min.	9 min.
Tryckhållfasthet	7,5 MPa	7,5 MPa
Arbetstid	6 min.	6 min.
Flytbarhet	13,4 cm	13,4 cm

Förpackningar

- 6 kg förpackning (60 g pack x 100)
- 6 kg förpackning (90 g pack x 67)
- 6 kg förpackning (150 g pack x 40)
- 900 ml flaska

