



GC FUJIVEST® PREMIUM, een grafietvrije fosfaatgebonden inbedmassa voor kronen en bruggen.

Veelzijdig en robuust - toch eenvoudig.

Als het over veelzijdige inbedmassa's gaat, dan kunnen we gerust zeggen dat **GC Fujivest® Premium** gemiddeld beter presteert dan ieder ander materiaal.

GC Fujivest® Premium is het enige materiaal waarbij de technicus kan kiezen tussen snelle of progressieve opwarming, zonder dat hij zich zorgen hoeft te maken over de expansie.

Waarom is deze inbedmassa zo veelzijdig? Ten eerste kunt u kiezen tussen ringloos inbedden of inbedden met ring maar dan zonder enige beperking ten aanzien van de ringgrootte. Ten tweede, **GC Fujivest® Premium** is volledig compatibel met alle soorten dentale legeringen maar vooral met onedele legeringen



Nauwkeurige gietstukken en een gladde oppervlaktestructuur in één.

De compensatie van de krimp van de verschillende legeringen kan moeiteloos worden geregeld door de vloeistof te verdunnen met water. Bovendien krijgt men niet alleen een beter gecontroleerde expansie van de inbedmassa maar ook een exactere pasvorm - en dat continu.

Het nieuw ontwikkelde **GC Fujivest® Premium** staat tevens garant voor gietstukken van een uitzonderlijke kwaliteit en met een opmerkelijk gladde oppervlaktestructuur, vooral bij onedele legeringen.



Gebruiksvriendelijk - praktijkgericht - voor dagelijks gebruik.

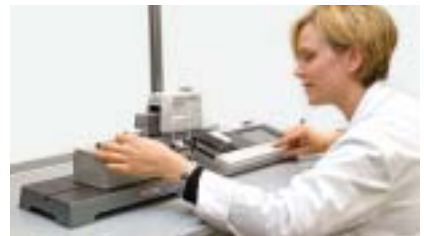
Tijdens de ontwikkeling van **GC Fujivest® Premium** werd extra aandacht besteed aan het dagelijkse gebruik van het product op de werkvloer. U zult dan ook merken dat het materiaal perfect is afgestemd op de behoeften van een modern tandtechnisch laboratorium.

U kunt nu tot in de allerkleinste details reproduceren – dankzij de optimaal vloeibare consistentie van het materiaal. Doordat de inbedmassa van het begin tot aan het eind van de verwerking een consistente vloeï houdt, bent u eindelijk verlost van irritante en tijdrovende luchtballen.

En nu we het er toch over hebben: met **GC Fujivest® Premium** speelt de tijd in uw voordeel. U hebt immers 6 minuten verwerkingstijd. Dat betekent minder stress voor u en meer tijd om gecompliceerd brugwerk in te bedden – zelfs bij een hogere kamertemperatuur.

Continu een betrouwbare en consistente kwaliteit voor een perfecte pasvorm.

Het is absoluut noodzakelijk dat de kwaliteit van ieder lot constant is. Vooral vandaag de dag! Succes hangt immers af van gelijke en voorspelbare resultaten tegen een betaalbare prijs. Kunnen garanderen dat producten blijvend voldoen aan de specificaties, noodzaakt een zorgvuldige procescontrole. Daarom testen wij ieder lot nauwgezet. Niet één keer, maar meerdere keren tijdens het productieproces en volgens standaard criteria. Van grondstof tot eindproduct worden al onze inbedmassa's aan een reeks testen onderworpen, vooraleer het lot wordt vrijgegeven.



- Geschikt voor alle soorten dentale legeringen, vooral voor gietstukken in niet-edelmetaal.
- Aangepast aan de ringloze techniek in zowel de snelle als de langzame opwarmmethode.
- Biedt een ruime uitzettingscoëfficiënt tot 3,5 % – het gieten van gecompliceerde suprastructuren met onedele legeringen is eenvoudig en veilig.
- Het optimaal sturen van de expansie door de vloeistof te verdunnen met water, garandeert een uiterst nauwkeurige pasvorm.

Fysische eigenschappen		
ISO/DIN 9694.2 ; Gemeten bij 23° met 100% expansievloeistof	20 min. uitharding	120 min. uitharding
Uithardingsexpansie	2,00 %	2,50 %
Thermische expansie	1,00 %	1,00 %
Totale expansie (Lineair)	3,00 %	3,50 %
Initiële uithardingstijd	9 min.	9 min.
Druksterkte	7,5 MPa	7,5 MPa
Verwerkingstijd	6 min.	6 min.
Vloeï	13,4 cm	13,4 cm

Verpakkingen
 6 kg poeder (100 x 60 g zakjes)
 6 kg poeder (67 x 90 g zakjes)
 6 kg poeder (40 x 150 g zakjes)
 900 ml vloeistof

