



Pontos
megoldások
a változatos
elvárásokra:
Fujinvest® Premium
a GC-től

Az új beágyazóanyagunk nem nemesfém ötvözetekhez:
sokoldalú és robusztus

GC EUROPE N.V.
Head Office
Interleuvenlaan 13
B - 3001 Leuven
Tel. +32.16.39.80.50
Fax. +32.16.40.02.14
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO – Hungary
H - 1119 Budapest
Etele út 65.
Tel.: +36.1.205.36.02
Fax: +36.1.205.36.03
hungary@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

'GC.'



A GC FUJIVEST® PREMIUM, egy grafitmentes, foszfátbázisú beágyazóanyag koronákhoz és hidakhoz

Sokoldalú és robusztus – és mégis egyszerű

Amikor egy bonyolult beágyazásra kerül sor, a **GC Fujivest® Premium** teljesítményben egyszerűen felülmúl szinte minden más anyagot. A **GC Fujivest® Premium** az egyetlen olyan anyag, amely a technikusok számára lehetővé teszi, hogy a gyors vagy a progresszív kitüzelést válasszák anélkül, hogy aggódnuk kelljen az expanzió miatt. De mi is az valójában, ami egy igazán sokoldalú beágyazóanyaggá teszi? Az a tény, hogy választhat öntőgyűrűs vagy anélküli beágyazás, illetve végtelen sok gyűrűméret közül. Ezt megkoronázandó, a **GC Fujivest® Premium** tökéletesen kompatibilis mindenféle fogászati ötvözzel, a nem nemesfém ötvözeteket is beleértve.



Pontos öntvények és sima felszínek – egy és ugyanazon megoldással

Csak egy egyszerű mozdulat a különböző zsugorodású ötvözetekhez igazítani: hígítsa fel vízzel! Mi több, ezzel nem csupán az expanziót tartja irányítás alatt, hanem pontos illeszkedést biztosít – időről időre. Még semelyik precíziós anyag sem tudott közepes minőségű végső öntvényénél jobbat elérni. Pontosan ez az, amiért megszületett a **GC Fujivest® Premium** porkeverékünk. Lényegesen csökkenti a felszíni egyenetlenséget, lehetővé téve, hogy az előkészületi munkákból kiváló végső öntvény váljon, kiváltképpen a nem-nemesfém ötvözetek esetében.



Felhasználóbarát – középpontban a gyakorlati mindennapos alkalmazás

A **GC Fujivest® Premium** fejlesztésének egyik kulcsszemponja a mindennapos munkahelyi alkalmazás volt. Azonnal tapasztalni fogja, hogy mennyire finoman hozzáhangoltuk a modern fogászati laboratórium igényeihez. Kezden el igazán pontos reprodukciókat készíteni – egészen a legapróbb részletekig – az anyag lágy és folyékony konzisztenciájának köszönhetően. A beágyazóval, mely az eljárás során a kezdettől a befejezésig egyenletes és konzisztens marad, végre búcsút mondhat a bosszantó, időrabló légbuborékoknak. És ezzel el is jutottunk a lényeghez: a **GC Fujivest® Premium**-mal most már 6 perce van befejezni a beágyazást, mondhatni az idő az Ön oldalán áll. Ezáltal megszűnt az Önre nehezedő nyomás, mivel tengernyi idő áll a rendelkezésére akár komplex hídmunkák beágyazáshoz is – még magasabb szobahőmérséklet mellett is.

Megbízható és állandó magas minőség a tökéletes illeszkedésért – minden alkalomra

Az állandó minőség az egyik szériától a másikig abszolút elengedhetetlen – különösen napjainkban, amikor a siker az egységesen jó eredményről szól - az Ön által megengedhető áron. Ám a gondos ellenőrzés függvénye az is, hogy a termékek eleget tegyenek az előírásoknak. Ezért végzünk kifogást nem tűrő felülvizsgálatokat – minden szériát egyenként, alaposan ellenőrzünk a teljes gyártási folyamat során nem csak egyszer, hanem számos alkalommal. Az összes beágyazóknak felülvizsgálatok egész során megy keresztül a kiindulási nyersanyag-tól egészen a késztermékig. Minden egyes felülvizsgálat standard teljesítményértékelési kritériumokon alapul – a kész széria forgalomba hozatalát megelőzően.



- Alkalmazható bármilyen típusú fogászati ötvözzel, kiváltképpen a nem nemesfém öntvényekhez
- Alkalmos öntőgyűrű nélküli technikához is, akár gyors, akár lassú kitüzelésű eljárással
- Széles expanziós tartományt nyújt 3,5 %-ig – ezért a bonyolult nem nemesfém ötvözzel implantációs szuprastruktúrák most már biztonságosan és egyszerűen kivitelezhetők
- A folyadék hígítása általi optimális expanziókontroll nagyon pontos illeszkedést biztosít

Fizikai tulajdonságok		
ISO/DIN 9694.2 ; 23°C-on 100 %-os Expanziós folyadékkal mérve	20' kötés	120' kötés
Kötési tágulás	2,00 %	2,50 %
Hőtágulás	1,00 %	1,00 %
Teljes tágulás (lineáris)	3,00 %	3,50 %
Kezdeti kötés idő	9 perc	9 perc
Nyomási szilárdság	7,5 MPa	7,5 MPa
Munkaidő	6 perc	6 perc
Elfolyás	13,4 cm	13,4 cm

Kiszerezés
6 kg por (100 x 60 g tasak)
6 kg por (67 x 90 g tasak)
6 kg por (40 x 150 g tasak)
900 ml folyadék

