



GC FUJIVEST® PREMIUM - bezgrafitowa fosforanowa masa osłaniająca do koron i mostów.

Uniwersalne zastosowanie i wytrzymałość - teraz w prosty sposób.

Biorąc pod uwagę wszechstronne masy osłaniające, **GC Fujivest® Premium** łatwo przewyższa niemal każdy inny materiał z tej grupy. **GC Fujivest® Premium** jest jedynym materiałem, który pozwala technikom na wybór zarówno szybkiego, jak i progresywnego sposobu wygrzewania bez obaw o kontrolę procesu ekspansji. Ale co tak naprawdę sprawia, że jest prawdziwie wszechstronnym materiałem osłaniającym? Wreszcie przy użyciu jednej masy można wybierać pomiędzy odlewaniem w technice pierścieniowej lub bezpierścieniowej oraz bez ograniczeń w zakresie rozmiarów pierścieni. Jednak przede wszystkim **GC Fujivest® Premium** jest w pełni kompatybilna ze wszystkimi stopami stomatologicznymi, włączając stopy metali nieszlachetnych.



Dokładne odlewy i perfekcyjnie gładkie powierzchnie - w jednym i tym samym rozwiązaniu.

Tylko jeden prosty etap jest potrzebny, aby skompensować zmienny skurcz stopu - rozcieńczenie wodą! Co więcej, to nie tylko pozwala utrzymać ekspansję pod kontrolą, lecz także zapewnia prawidłowe dopasowanie każdego odlewu. Jednak nie miarą precyzji można usprawiedliwiać mierną jakość końcowego odlewu. Dlatego nowa receptura proszku **GC Fujivest® Premium** została tak opracowana, by decydowała o doskonałej jakości końcowych odlewów przez znaczne zredukowanie chropowatości powierzchni, szczególnie w przypadku stopów metali nieszlachetnych.



Przyjazny sposób stosowania - praktyczny - do codziennej pracy.

Jednym z naszych głównych aspektów w trakcie opracowywania **GC Fujivest® Premium** była przydatność w codziennej pracy. Od razu zauważyliśmy, że ten produkt został doskonale dostosowany do codziennych potrzeb nowoczesnego laboratorium. że w łatwy sposób można wykonać najbardziej dokładne odwzorowania - odtwarzać najdrobniejsze detale mając do dyspozycji materiał o gładkiej i płynnej konsystencji. Pracując masą osłaniającą, która nie zmienia się podczas całego procesu, możesz ostatecznie pożegnać się z irytującymi i czasochłonnymi pęcherzykami powietrza. A jeżeli jesteśmy już przy temacie: stosując **GC Fujivest® Premium** czas działa na Twoją korzyść, masz 6 minut na całkowite wypełnienie pierścienia, tak więc odpada stres i masz wystarczającą ilość czasu na zatopienie w masie bardziej złożonych prac opartych na mostach - nawet w przypadku wyższej temperatury pomieszczenia.

Trwała i konsekwentna wysoka jakość dla idealnego dopasowania - za każdym razem.

Niezawodna i niezmiennie wysoka jakość gwarantująca perfekcyjne dopasowanie każdego odlewu. Niezmiennie wysoka jakość każdej partii materiału jest absolutną koniecznością - szczególnie w obecnych czasach, w których sukces uzależniony jest od niezawodnej jakości na stale wysokim poziomie przy zachowaniu rozsądnych cen. Zapewnienie produktów zgodnie z ich specyfikacją jest ze szczególną uwagą monitorowane. Jest to możliwe, gdyż prowadzimy kontrolę wodoszczelności - dokładnie sprawdzamy każdą bez wyjątku partię wyrobu. I to nie tylko jeden raz, lecz kilkakrotnie podczas całego procesu produkcyjnego. Wszystkie nasze masy osłaniające przechodzą różne inspekcje, od początkowego surowca do końcowego produktu. Każda partia spełnia wszystkie standardowe kryteria jakościowe przed ostatecznym dopuszczeniem do obrotu.



- Właściwa do wszystkich typów stopów stomatologicznych, szczególnie stopów metali nieszlachetnych.
- Przystosowana do techniki bezpierścieniowej zarówno do szybkiego, jak i powolnego procesu wygrzewania.
- Zapewnia szeroki zakres ekspansji do 3.5% - wykonywanie skomplikowanych suprastruktur implantów ze stopów metali nieszlachetnych jest teraz bezpieczne i niezawodne.
- Optymalna kontrola ekspansji poprzez rozcieńczanie płynu zapewnia doskonałe dopasowanie.

Właściwości fizyczne		
ISO/DIN 9694.2 ; Pomiar w temp. 23°C i 100% koncentracji płynu	20' wiązanie	120' wiązanie
Ekspansja podczas wiązania	2,00 %	2,50 %
Ekspansja termiczna	1,00 %	1,00 %
Całkowita ekspansja (liniowa)	3,00 %	3,50 %
Wstępny czas wiązania	9 min.	9 min.
Wytrzymałość na ściskanie	7,5 MPa	7,5 MPa
Czas pracy	6 min.	6 min.
Płynność	13,4 cm	13,4 cm

Opakowania
Proszek 6 kg (100 saszetek x 60 g)
Proszek 6 kg (67 saszetek x 90 g)
Proszek 6 kg (40 saszetek x 150 g)
Płyn 900 ml

