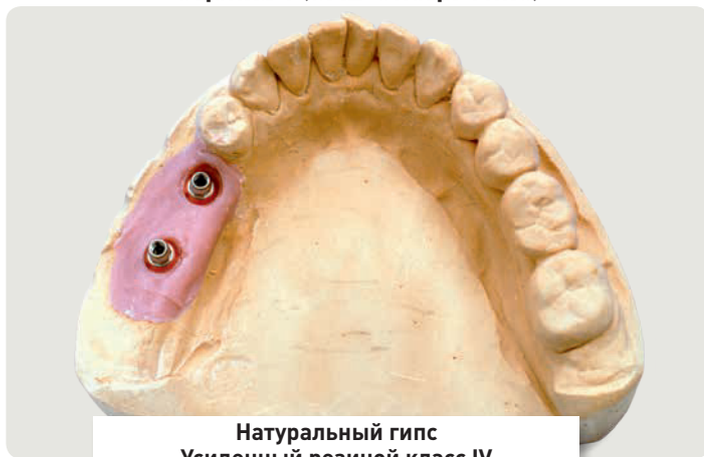


SAE-Специ-гипс + эпоксидная смола для прецизионных моделей

Долговечная формостабильная специальная модель для высококачественного зубного протеза на имплантатах, SAE-Специ-гипс + SAE-Эпоксидная смола для прецизионных моделей

Победитель тестирования: Модель тест 1,
Натуральный гипс усиленный резиной класс IV
Оценка 1 (SAE-Специ-гипс)



Натуральный гипс
Усиленный резиной класс IV
Оценка 1
SAE DENTAL VERTRIEBS GMBH

Модель тест 1		Данные в мм	Разница по тесту стальной модели 0
28 ДНЕЙ ОКОНЧАНИЕ ТЕСТА	Дистарция А	34,63	+-,00
	Дистарция В	11,34	+-,00
	Дистарция С	34,20	-0,01
	Дистарция D	31,78	-0,01

Победитель тестирования: Модель тест 10,
Эпоксидная смола с секционным разделением
Натуральный гипс усиленный резиной класс IV
Оценка 1 (SAE-Специ-гипс + SAE-эпоксидная смола)

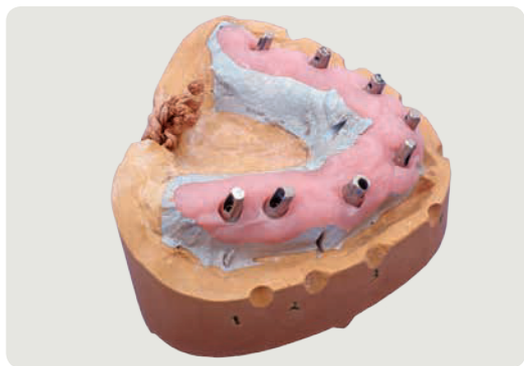


SAE-Искроэрозийная модель

Эпоксидная смола с секционным разделением и натуральный гипс усиленный резиной класс IV
Оценка 1
SAE DENTAL VERTRIEBS GMBH

Модель тест 10		Данные в мм	Разница по тесту стальной модели 0
28 ДНЕЙ ОКОНЧАНИЕ ТЕСТА	Дистарция А	34,62	-0,01
	Дистарция В	11,34	+-,00
	Дистарция С	34,20	-0,01
	Дистарция D	31,79	+-,00

Данные из сравнительного исследования QZ 03/2004



SAE-Эпоксидная

SAE-Специ-гипс – для неотражающей распилочной модели для сканирования



For the English version please visit:
www.sae-dental.de

Per la versione italiana invitiamo a visitare il sito:
www.sae-dental.de

Пожалуйста, посетите русскую версию на:
www.sae-dental.de

Результат сравнительного исследования в QZ 03/2004 Имплантатные модели с постоянной формостабильностью



Тестовая модель № 0 является фрезерованной стальной моделью с ввинченными модельными имплантатами.

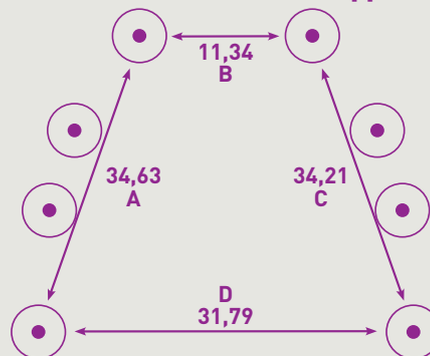


Измерения проводились с электронным измерительным инструментом.



На 11-ти моделях измерялись реакции различных модельных материалов.

Стальная тестовая модель-0



Измерительная дистанция-А-В-С-Д

Измерительные дистанции А/В/С/Д на стальной тестовой модели № 0.



Оценка 1 для тестовой модели № 1 – из SAE-Специ-гипса.



Оценка 1 для тестовой модели № 10 – из SAE-эпоксидной смолы и SAE-Специ-гипса.