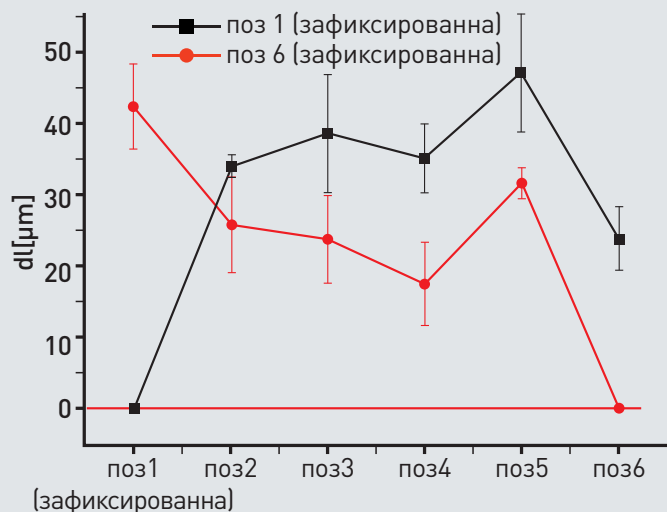


Тест Шеффилда отфрезерованной балочной структуры по технологии CAD/CAM

Конструкция из CoCrMo на 6-ти имплантатах – перед пассивцией с использованием искроэрозионной технологии - SAE



перед пассивацией с использованием искроэрозионной технологии – SAE

Позиция	Средняя величина щели в микронах µm	Стандартное отклонение в микронах µm	Средняя величина щели в микронах µm	Стандартное отклонение в микронах µm
поз1	0.00	± 0.00	42,38	± 5.81
поз2	33.87	± 1.87	25.85	± 6.79
поз3	38.53	± 8.67	23.70	± 6.16
поз4	35.03	± 4.91	17.43	± 5.80
поз5	47.04	± 8.57	31.54	± 2.10
поз6	23.86	± 4.43	0.00	± 0.00

■ зафиксированная позиция

■ максимальное расстояние

Исследование: Профессор доктор Мюллер - Изучение биоматериалов ССЗ университетская клиника „Charité“ Берлин

Балочная структура из CoCrMo – отфрезерованно по технологии CAD/CAM



отфрезерованно из CoCrMo / SAE Okta-C по технологии CAD/CAM **перед** пассивацией с использованием искроэрозионной технологии - SAE

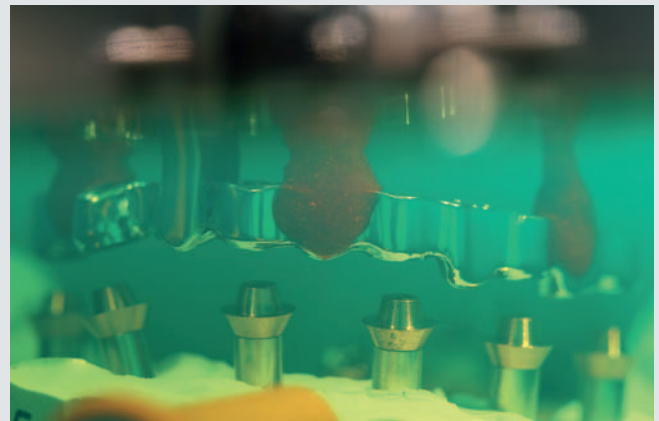


отфрезерованно из CoCrMo / SAE Okta-C по технологии CAD/CAM **перед** пассивацией с использованием искроэрозионной технологии - SAE

Пассивация посредством САЕ-искровой эрозии



Процесс искровой эрозии с использованием электродов



Процесс искровой эрозии в диэлектрике искроэрозионной машины SAE



после пассивации с использованием искроэрозионной технологии SAE



после пассивации с использованием искроэрозионной технологии SAE

Мостовидная структура из CoCrMo отфрезерованно по технологии CAD/CAM



перед пассивацией с использованием искроэрозионной технологии - SAE



после пассивации с использованием искроэрозионной технологии SAE



SAE DENTAL VERTRIEBS GMBH

Лангенер Ландштрассе 173 D-27580 Бремерхафен

Тел.: 8-10-49 (0)471 9 84 87 45 · Факс: 8-10-49 (0)471 9 84 87 44

E-Mail: info@sae-dental.de · Internet: www.sae-dental.de