

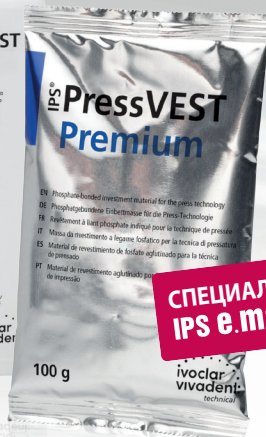
НОВИНКА

IPS PressVest Premium

Универсальная паковочная масса для прессованной керамики



Гибкость и эффективность
для впечатляющих
результатов прессования



СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ
IPS e.max[®] Press



ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation

Разнообразие и гибкость в сочетании с...

Универсальностью применения

Высокая стабильность на стадии предварительного нагрева позволяет обрабатывать материалы с различными диапазонами расширения. Поэтому пакочная масса IPS PressVest Premium очень хорошо подходит для фрезерованных и прессованных конструкций из воска или пластмассы (например, ProArt CAD Wax yellow).

Технология CAD/CAM



3D-печать



Гибкостью в работе

IPS PressVest Premium можно обрабатывать популярным методом скоростного нагрева Speed, так и обычным способом. Это позволяет сделать процессы в лаборатории более гибкими, а также сократить складские запасы.

Скоростной метод нагрева Speed

Традиционный метод нагрева

Многогранностью

IPS PressVest Premium применяется для запковки прессованной керамики Ivoclar Vivadent. Эта масса подходит для запковки одиночных реставраций, мостовидных протезов и гибридных абатментов, а также для техники напрессовывания на каркасы из оксида циркония и металлов.



IPS e.max® Press, IPS e.max® ZirPress и IPS InLine® PoM

Полноанатомическая функция прессования (FPF)

Полноанатомическая функция прессования, интегрированная в ПО новых печей Programat® делает обработку керамики IPS e.max® Press еще проще и экономичнее. Камера прессования автоматически нагревается до нужной температуры, а процесс прессования запускается в идеально подходящий для этого момент.



...превосходная точность результатов

Минимальный реакционный слой

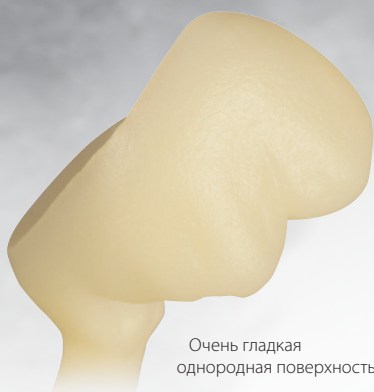
У IPS PressVest Premium минимальный реакционный слой, который очень легко удаляется. Это упрощает распаковку и экономит время.



Традиционная
паковочная масса



IPS PressVest Premium



Очень гладкая
однородная поверхность

Великолепное качество поверхности

Густая консистенция мелкозернистой массы IPS PressVest Premium обеспечивает неизменное качество и формирует гладкую шелковистую гомогенную поверхность. Точное воспроизведение отмоделированной поверхности улучшает детальную передачу всех нюансов и сокращает последующую доработку.

Впечатляющая точность

IPS PressVest Premium отличается очень высокой точностью. Припасовка всех реставраций происходит с первого раза, без дополнительной припасовки, требующей значительного времени.



Оптимальное краевое прилегание



Несъемное протезирование

IPS® PressVest Premium – это продукт из категории «Несъемное протезирование».

Продукты этой категории охватывают всю процедуру изготовления несъемных протезов – начиная от временных реставраций и заканчивая уходом за реставрациями. Продукты оптимально согласованы между собой, удобны в работе и успешно применяются на практике.



ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ ИЗ ЭТОЙ КАТЕГОРИИ:

Programat®

Печи для обжига и прессования



Надежная технология и передовые инновации

- Превосходные результаты обжига и прессования
- Идеально согласованы с керамическими материалами Ivoclar Vivadent
- Простота управления

IPS e.max® System

all ceramic – all you need



Комплексное решение для любых показаний

- Высокопрочные и эстетичные материалы для технологии прессования и CAD/CAM
- Уникальный дисиликат лития (LS₂) и оксид циркония (ZrO₂): от тонких виниров до мостовидных протезов большой протяженности
- Разные варианты фиксации: адгезивная, самоадгезивная, традиционная

Вы хотели бы узнать больше о продуктах категории «Несъемное протезирование»?

Просто свяжитесь с представителем компании Ivoclar Vivadent или посетите сайт www.ivoclarvivadent.com

Производство
Ivoclar Vivadent AG
 Bendererstr. 2
 FL-9494 Schaan
 Княжество Лихтенштейн
 Tel. +423 235 35 35
 Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

ООО «Ивоклар Вивадент»
 Россия | Москва | 115432
 Проспект Андропова 18,
 корп. 6, офис 10-06
 Тел.: +7 (499) 418-03-01
 Факс: +7 (499) 418-03-10
Info.ru@ivoclarvivadent.com

ivoclar
vivadent[®]
 passion vision innovation