








Лучший реставрационный материал для пациентов, которым нужна экстрза защита!

	Стекло-иномеры	Композиты	Dyract®XP	Особенно важно для ...
Продолжительное выделение фтора + буферные свойства	+		+	
Долговечность		+	+	
Эстетика		++	+	
Эластичность материала за счёт низкого модуля упругости			+	
Ксеростомия (сухость слизистой полости рта)		+	+	
Экономия времени лечения	+		+	 

“Чаще всего я использую Dyract XP в пришеечной зоне, в том числе для реставраций полостей некариозного происхождения. Высокая эластичность материала обеспечивает длительную ретенцию, а хорошая полируемость делают его материалом выбора при реставрациях полостей по V классу. Также у пациентов с низким уровнем гигиены Dyract XP является отличной альтернативой композитам, особенно в апроксимальных зонах”.

Анна Блохина / Специалист ФГУ «Консультативно-диагностический центр при управлении делами Президента РФ». Лектор учебного центра «Аэлита», Санкт-Петербург

Информация для заказа



Вводный набор Dyract®XP
40 компюл по 0,25г.
(10 x A2, 15 x A3, 10 x A3.5, 5 x B1)
Пистолет для компюл
Адгезив Prime&Bond®NT 3.5 мл
50 аппликаторов
Расцветка

Арт. 606.04.210



Dyract®XP
20 компюл по 0,25г.

Оттенок Арт.

A2	606.04.275
A3	606.04.276
A3.5	606.04.277
B1	606.04.278

DENTSPLY Russia Limited,
129090, Москва,
проспект Мира, д.6
Тел. +7 495 988 28 08
www.dentsplycis.com

Эксклюзивный партнер:
ООО «Стоматорг»,
117485, Москва, ул.
Профсоюзная, 88/20
Тел.: +7 495 642 64 31
www.stomatorg.ru



К лучшей стоматологии

DENTSPLY

Экстра защита.



extra performance
Dyract®XP
THE CARIES PREVENTING RESTORATIVE

К лучшей стоматологии

DENTSPLY

Исследования на тему здоровья полости рта показали крайне неравномерное распространение кариеса «на 20% всех пациентов приходится 80% случаев лечения кариеса!»^{1,2}



Дети

Статус:

«Последние данные показывают, что более 50% детей в возрасте 6 лет имеют нелеченные молочные зубы, поражённые кариесом».³

Клинические трудности:

- Ожидания родителей
- Риск перелома зуба
- Гигиена полости рта
- Характер питания
- Низкая готовность к сотрудничеству



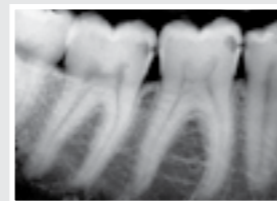
Подростки

Статус:

17,8% подростков нуждаются в реставрации зубов.¹

Клинические трудности:

- Множественные начальные поражения
- Вторичный кариес
- Эстетические ожидания
- Гигиена полости рта
- Характер питания



Пожилые пациенты

Статус:

Среди пожилых людей наблюдается значительное увеличение кариеса корня. В некоторых странах, почти каждый второй пожилой пациент имеет данные поражения.¹

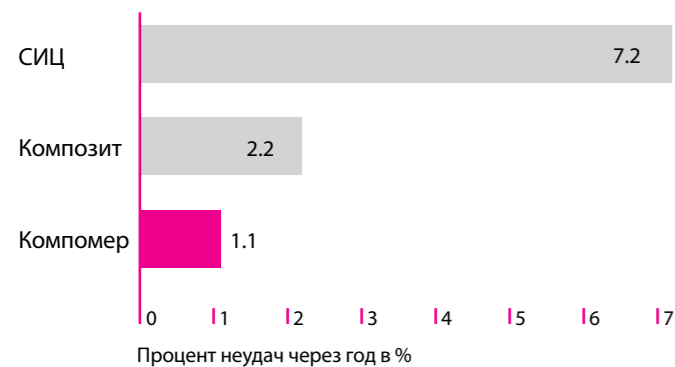
Клинические трудности:

- Пришеечный кариес и кариес корня
- Вторичный кариес
- Сухость слизистой оболочки полости рта
- Общие проблемы со здоровьем
- Гигиена полости рта

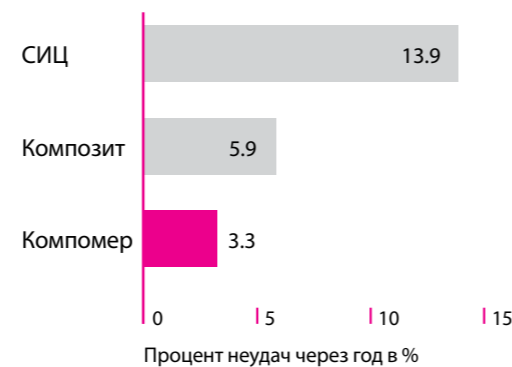


Выдающиеся долговечные результаты реставраций

Постоянные боковые зубы⁴



Молочные боковые зубы⁵



¹ Исследование немецкого института здоровья полости рта (DMS) #4, 2006

² Drury et al., J.Dent Res 1996

³ Профессор Др. Крамер, Университет Дрездена, Ежедневный стоматологический журнал (DZW) W26, 2005, Германия.

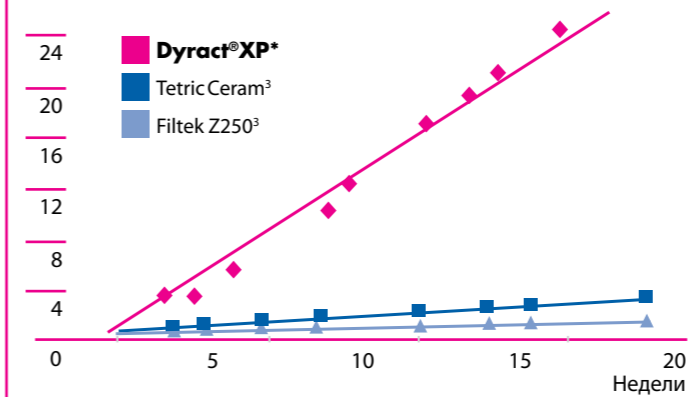
⁴ Hickle R et al. (Operative Dentistry 2004, 29, 5, 481-508).

⁵ Hickle R et al. (2005). Longevity of occlusally-stressed restorations in posterior primary teeth. Am J Dent 18:3;198-211. Literature review (1971-2003), only studies with observation period ≥ 2 years.

Продолжительное выделение фтора и кариеспрофилактический эффект

Продолжительное выделение фторидов¹

[мг фторид/см²]



Доказанный кариеспрофилактический эффект⁴

Материал Dyract® показал значительный профилактический эффект в отношении кариеса в аппроксимальных контактных зонах

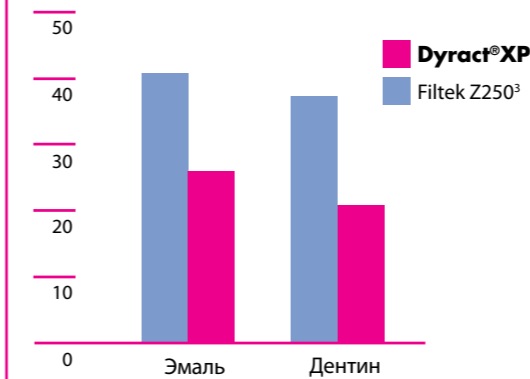
- Данный эффект был также обнаружен и в области соседних зубов
- Профилактический эффект был наибольшим в группе риска
- Суспензия фторированной зубной пасты не превзошла эффект материала

Композит не продемонстрировал кариеспрофилактический эффект.



Снижение вторичного кариеса²

Частота поражений [%]



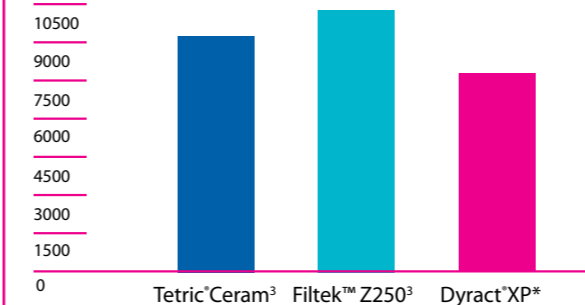
«В процессе исследования мы наблюдали значительно больший процент образования кариеса на противоположных поверхностях, то есть на имитированных аппроксимальных поверхностях соседних зубов, при использовании пломбировочных материалов без выделения фторидов, чем при использовании Dyract® eXtra*. (...) Наблюдаемый эффект особенно преобладал у субъектов с высокой активностью кариеса. Таким образом, будет логичным, если я как стоматолог буду лечить пациентов с высоким риском кариеса, используя пломбировочные материалы, выделяющие фтор».⁵

Профессор Др. Томас Аттин, Университет Цюриха

Отличная эластичность материала для лечения пришеечных поражений

Адекватная эластичность за счёт низкого модуля упругости¹

Модуль упругости [МПа]



«Для лечения кариозных и некариозных пришеечных поражений, компомеры показали лучшие клинические результаты».⁶

Профессор Др. Р. Хикель/Др. М. Фолвачны
Университет Мюнхена

¹ Внутреннее исследование.

² Hicks J et al., Compomer Materials and secondary caries formations, Am J Dent, 2000.

³ Tetric Ceram and Filtek Z250 are not registered trademarks of DENTSPLY International, Inc.

⁴ Lennon ÁM, Wiegand A, Buchalla W, Attin T: Eur J Oral Sci 2007; 115; 497-501.

⁵ DZW (Еженедельный стоматологический журнал, Германия, неделя 36, 2007)

⁶ Operative Dentistry Supplement 6, 2001, 177-190

* Бренд Dyract XP является дополнительным брендом Dyract eXtra.

Все исследования по Dyract eXtra относятся и к Dyract XP.