

Лучший реставрационный материал для пациентов, которым нужна экстрза защита!

	Стеклоиономеры	Композиты	Dyract® XP	Особенно важно для...
Продолжительное выделение фторидов + 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 делает его материалом выбора при реставрациях полостей по V классу. Также у пациентов с низким уровнем гигиены Dyract® XP является отличной альтернативой композитам, особенно в аппроксимальных 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 компьюл по 0,25г.
(10xА2, 15xА3, 10xА3.5, 5xВ1)
Пистолет для компьюл
Адгезив Prime&Bond® NT 3.5 мл
50 аппликаторов
Расцветка

606.04.210

Dyract® XP
20 компьюл по 0,25г.

A2 606.04.275
A3 606.04.276
A3.5 606.04.277
B1 606.04.278

Dentsply Sirona
ООО «Дентсплай Сирона»
115432, Москва,
пр-т Андропова д. 18, корп. 6
«Немецкий центр промышленности
и торговли», этаж 9, оф. 9-01
тел.: (495) 725-10-87
факс: (495) 725-10-86
www.dentsplycis.com

Регистрационное Удостоверение № ФСЗ 2008/02271



Dyract® XP

Кариеспрофилактический реставрационный материал

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

 **Dentsply
Sirona**

Немецкое исследование Oral Health Study показало 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

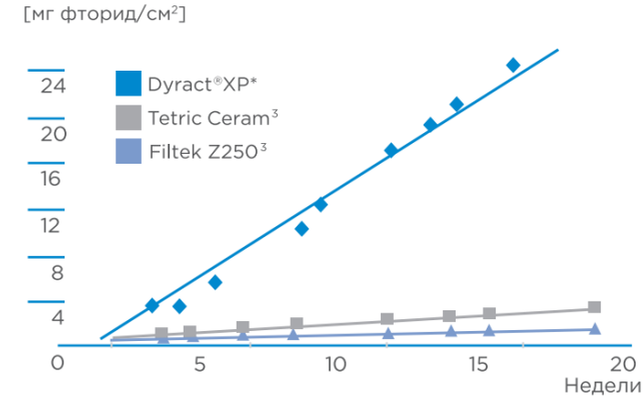
Клинические трудности

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



Продолжительное выделение фторидов и кариеспрофилактический эффект

Продолжительное выделение фторидов¹



Доказанный кариеспрофилактический эффект⁴

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

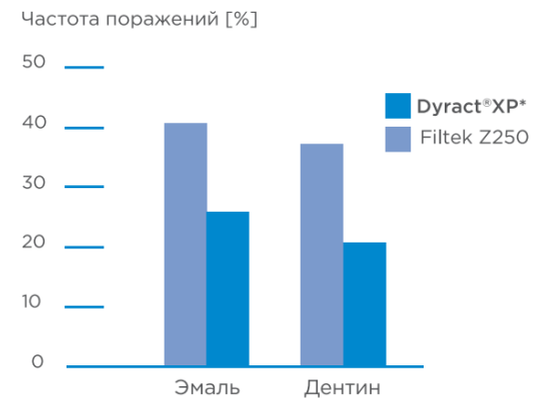
- Данный эффект был также обнаружен и в области соседних зубов
- Профилактический эффект был наибольшим в группе риска
- Суспензия фторированной зубной пасты не превзошла эффект материала

Композит не продемонстрировал кариеспрофилактический эффект



«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 особо 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 фториды.»⁵
Профессор Др. Томас Аттин, Университет Цюриха

Снижение риска вторичного кариеса²



Выдающаяся долговечность

Постоянные боковые зубы⁴

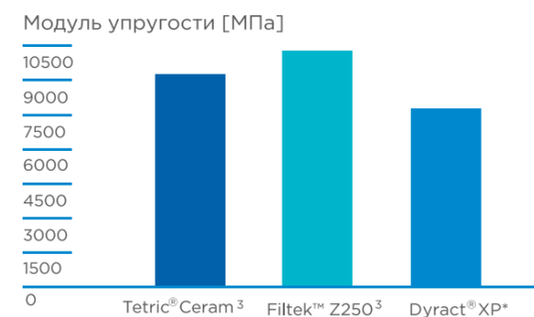


Молочные боковые зубы⁵



Отличная эластичность материала для лечения пришеечных поражений

Адекватная эластичность за счёт низкого модуля упругости¹



«При лечении кариозных и некариозных пришеечных поражений, компомеры показали лучшие клинические результаты.»⁶

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

¹ Oral Health Study (DMS) #4, 2006

² Drury et. al., J.Dent Res 1996

³ Prof. Dr. Kramer, University of Dresden, Dental Weekly Journal (DZW) W26, 2005

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

⁵ Hicel 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.

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

⁵ DZW (Dental Weekly Journal, Germany, week 36, 2007)

⁶ Operative Dentistry Supplement 6, 2001, 177-190