



OLIDENT
INNOVATION



Композитна революція

Належне рішення для кожного клінічного випадку

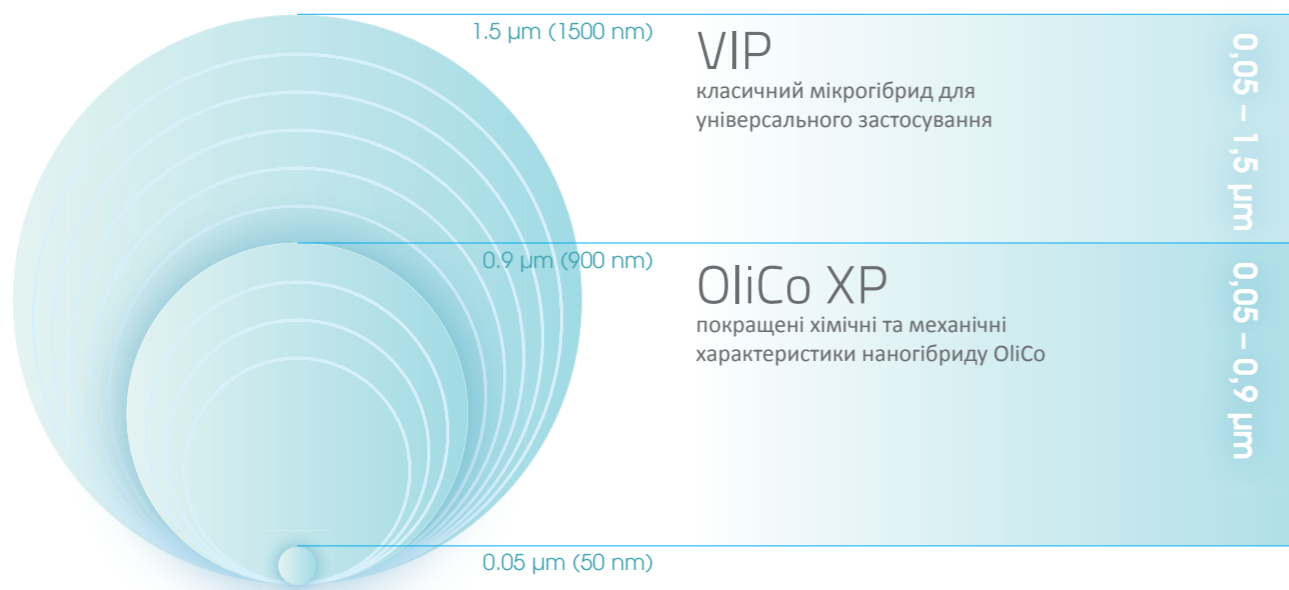


СКЛАДРЕСТАВРАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ:

- експерт: OliCo XP
- класичний: VIP esthetic
- новинка: VIP Posterior
- текучий: OliFlow

З великою приємністю презентуємо Вам 3 найкращих у своїх категоріях композитних матеріали. Кожен з них має свої властивості, але одна риса є спільною для всіх – відповідність сучасним німецьким стандартам якості.

German Quality Guaranteed!



ПОКАЗИ	КОМПОЗИТ	OliCo XP	VIP	VIP Posterior	OliFlow
Клас I		●	●	●	
Клас II		●	●	●	
Клас III		●	●		
Клас IV		●	●		
Клас V		●	●		●
Мінімально інвазивна методика					●
Пломбування молочних зубів		●	●	○	○
Композитні вініри виконані прямим методом		●	○		
Вкладки накладки та вініри виконані в лабораторних умовах		●	○		
Амортизаційно компенсуючий шар					●
Запечатування фісур та щілин					●

● основні покази ○ додаткові покази

OliCo XP

Нова покращена генерація відомого на нашому ринку композиту OliCo. Попри відмінні естетичні властивості забезпечуються бездоганні хімічні характеристики, що відмічають як існуючі, так і нові покупці. Завдяки цьому його можна віднести до ідеальних матеріалів для виконання реставрацій на фронтальній та боковій ділянках.

OliCo eXPert в нанокерамічній технології

ЗНАЧНО БІЛЬШЕ НАПОВНЮВАЧА „NANO”

Основна відмінність OliCo XP полягає у тому, що він містить значно більше нано-частинок при збереженні кількості наповнювача. Модифікація структури зумовила кращу витривалість. Virізняється меншою полімеризаційною усадкою, а виконані реставрації - міцністю та відпiрністю на стирання.

НОВИНКА
НОВИНКА



OliCo XP містить більше нано-частинок у порівнянні з OliCo при тій же кількості наповнювача.

ПОВНИЙ ДІАПАЗОН ПЕРЕВАГ ТА ПОЗИТИВНИХ РИС

- ✓ висока відпiрність на стирання
- ✓ низька полімеризаційна усадка
- ✓ виразний „ефект хамелеона” для досконалої естетики
- ✓ легкість полірування та довготривалий блиск
- ✓ зручне моделювання, не клеїться до композиту
- ✓ широкий спектр застосування



Високий показник видимості в променях rtg.

Фотографії любязно надані дд. Барбарою та Томашем Шмігелем, Стоматологія Шмігель, Катовіце



Вторинний карієс, зуб 11.



Опрацьована порожнина



Виконана композитна реставрація

OliArtist кiсточки

З метою задоволення вимог клієнтів, що використовують сучасні методи композитних реставрацій, пропонуємо спеціальні кiсточки для роботи з композитами OliArtist Brush. Ці пензлики виконані з використанням ворсу найвищої якості типу Kolinsky. Доступні в кількох розмірах. Незамінні при естетичному моделюванні форми та колористичній характеристиці реставрації.

Розміри: #1 - OL 838, #2 - OL 839



Секрет майстерності

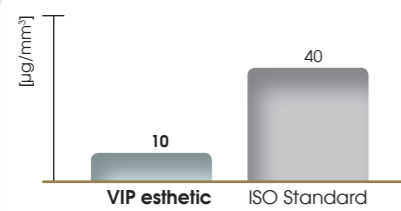


VIP esthetic

Один із найбільш доступних мікрогібридних композитів у своїй якійсній групі. Віднині до нього приєднується спеціальна версія, призначена спеціально для бокових зубів, що піддаються оклюзійному навантаженню – VIP Posterior.

VIP esthetic

класик мікрогібридної технології



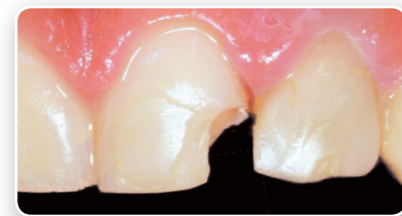
Показник водопоглинення композиту VIP esthetic у 4 рази менший від параметру ISO*

*Внутрішнє тестування виробника, Німеччина

VIP esthetic - ВИЙНЯТКОВО НИЗЬКЕ ВОДОПОГЛИНЕННЯ

Останні тестування матеріалу VIP esthetic вказують на низький показник водопоглинення. Загальні стандарти ISO встановлюють вимоги до композиту менше ніж 40 µg/mm³, при цьому VIP esthetic має показник у 4 рази менший! Завдяки цьому реставрації, виконані цим матеріалом, демонструють досконалу стабільність кольору та механічну витривалість.

Використання VIP esthetic – фотографії любязно надані д. Домініком Брацівським, Дентіцілус



Опрацьована порожнина, зуб 21



Виконана композитна реставрація

VIP esthetic
на ринку
вже понад 5 років

НОВИНКА
НОВИНКА

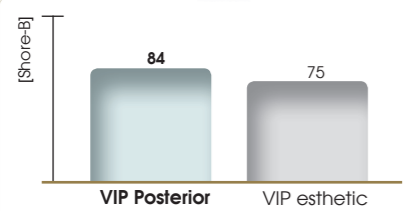


VIP Posterior - композит для спеціальних завдань

З огляду на досконалу механічну витривалість і відірність на стирання VIP Posterior призначений для реставрацій в бокових зубах, які підлягають оклюзійному навантаженню. Підвищена кількість наповнювача (по вазі: 84%) визначає значне зменшення полімеризаційної усадки. Цим самим мінімізується напруга, що діє на стінки порожнини.

ОПТИМАЛЬНА ТВЕРДІСТЬ РЕСТАВРАЦІЙ

У порівнянні з VIP esthetic, який є універсальним композитом, VIP Posterior спеціально створений для виконання реставрацій у боковій ділянці. Вдалося настільки збільшити кількість наповнювача, щоб надати матеріалу додаткову твердість без втрати консистенції. Доступний у двох відтінках: A2 і A3.



Твердість VIP Posterior в шкалі Barcol є значно вища від класичного VIP esthetic*

*Внутрішнє тестування виробника, Німеччина.



OliFlow

Перевіреним і оціненим мікрогібридним текучим композитом. Призначений для реставрації невеликих порожнин, запечатування фісур, а також для виконання амортизаційно-компенсуючого шару при композитних реставраціях. Завдяки відповідній консистенції досконало адаптується до стінок порожнини, водночас не спливає з поля препарування.

ВИКОНУЄ ОСНОВНІ ОХОРОННІ ФУНКЦІЇ:

- ✓ захищає пульпу від механічних та термічних чинників;
- ✓ ізолює від шкідливого впливу зовнішніх субстанцій



OliEtch Bond

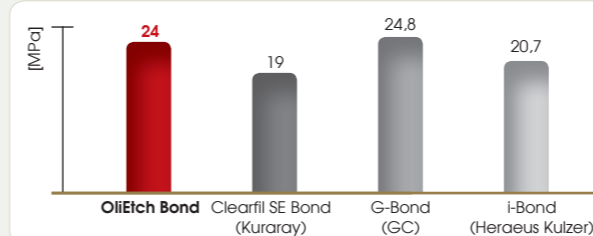
Однокомпонентна одношарова адгезивна система світлового отвердіння VII покоління. Виник з міркувань максимального спрощення процедури, при одночасному досягненні досконалої якості та надійності адгезії. Не чутливий до зміни техніки праці та елімінує всі процедурні помилки. **Один шар - ніяких помилок.**



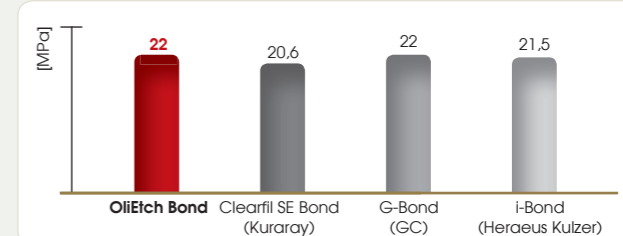
ОДИН З НАЙМІЦНІШИХ – СПРОБУЙ І ПОРІВНЯЙ

Серед найпопулярніших самопротравлюючих систем OliEtch Bond вирізняється досконалими параметрами сили адгезії. Достатньо одного шару OliEtch Bond, для досягнення сильного та довготривалого з'єднання композитів світлового отвердіння із дентином та емаллю*.

Сила адгезії до емалі [Мпа]*



Сила адгезії до дентину [Мпа]*



*Внутрішнє тестування виробника, Німеччина

OliBond / OliActivator

Адгезивна система світлового отвердіння типу Prime/Bond забезпечує ідеальну адгезію усіх композитних матеріалів із дентином та емаллю. При самостійному використанні OliBond призначений для матеріалів світлового отвердіння, натомість після додавання OliActivator змінюється на систему хімічного або подвійного отвердіння, що можна перевірити в кореновому каналі. У такому варіанті бонд можна застосовувати у поєднанні з бондами хімічного і подвійного затвердіння.

Незамінний у кожній клінічній ситуації!



Caries-Cut

Серія борів, які виготовлені з твердосплавного матеріалу. Характеризуються високою відпорністю на стирання, забезпечують прецизійне препарування та контурування тканин за короткий час для ефективної праці лікаря. Мінімізовані вібрації для комфорту пацієнта.

C1S

S - активна верхня робоча частина головки забезпечує роботу в глибині порожнини, перпендикулярно до опрацьовуваної поверхні (версія з подовженою робочою частиною використовується в пародонтології).



Ref. No.	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
C1S. 204.	010	012	014	016	018	021	023
C1S. 205.	010	012	014	016	018	021	023
C1S. 314.	010	---	014	---	018	---	023
C1S. 316.	---	012	014	016	018	---	023

C1SX

S - Активна верхня робоча частина головки забезпечує роботу в глибині порожнини, перпендикулярно до опрацьовуваної поверхні.

X - Додаткові насічки на ріжучих гранях забезпечують краще відведення тепла.



Ref. No.	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
C1SX. 204.	010	012	014	016	018	021	023
C1SX. 205.	010	012	014	016	018	021	023

C1SN

S - Активна верхня робоча частина головки забезпечує роботу в глибині порожнини, перпендикулярно до опрацьовуваної поверхні.

N - Потоншена ніжка забезпечує кращу оглядовість та легкість досягнення до важкодоступних місць.



Ref. No.	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
C1SN. 204.	010	012	014	016	018	021	023
C1SN. 205.	010	012	014	016	018	021	023

C1SNX

S - Активна верхня робоча частина головки забезпечує роботу в глибині порожнини, перпендикулярно до опрацьовуваної поверхні.

N - Потоншена ніжка забезпечує кращу оглядовість та легкість досягнення до важкодоступних місць.

X - Додаткові насічки на ріжучих гранях забезпечують краще відведення тепла.



Ref. No.	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
C1SNX. 204.	010	012	014	016	018	021	023

Crown-Cut „All-in-One”

Революційний інструмент з твердосплавних матеріалів для розрізання кераміки, цементу та металів. Швидко та ефективно усуває коронкову частину зуба.

УВАГА! Для належної ефективності роботи інструменту для розрізання коронок «All-in-One» слід забезпечити роботу під кутом 45°.



НОВИНКА

Ref. No.	Ø	Ø
C5TR. 204.	012	014

OliStone

Білі камінці типу „Arcansas” призначені для полірування усіх типів реставрацій, що виконані з композитних та компомерних матеріалів. У пропозиції є три форми у двох варіантах: для турбінного та кутового наконечника.

НОВИНКА

Форма по ISO	кулька	конус	вогник
Діаметр: 1/10mm			
Код замовлення:			
RA	OL870	OL872	OL874
FG	OL871	OL873	OL875

OliCom

Одноетапна полірувальна система призначена для кінцевого опрацювання реставрацій усіх видів, що виконані з композитів чи компомерів. Не вимагає використання полірувальних паст. Вимагає рідинного охолодження. Матеріал гумки рівномірно насичений діамантовим пилом, що забезпечує вигладжування, полірування та дзеркальний блиск реставрації.

НОВИНКА

ISO Nr: 658 204 ...

Форма по ISO	243	303	243	030
Діаметр: 1/10mm	050	100	030	060
Код замовлення:				
RA	775	776	777	778
Етап	1	1	1	1

VIPCom

Двоетапна полірувальна система призначена для обробки композитних реставрацій усіх видів. Не вимагає використання полірувальних паст. Вимагає рідинного охолодження. Матеріал гумки - поліуретан з додаванням карборунду та рівномірно насичений діамантовим пилом, що забезпечує вигладжування, полірування та дзеркальний блиск реставрації.

НОВИНКА

ISO Nr: 658 204 ...

Форма по ISO	030	303	243	243
Діаметр: 1/10mm	060	100	030	050
Код замовлення:				
RA	790	791	792	793
Етап	1	1	1	1

ISO Nr: 658 204 ...

Форма по ISO	030	303	243	243
Діаметр: 1/10mm	060	100	030	050
Код замовлення:				
RA	794	795	796	797
Етап	2	2	2	2

Uporal

Uporal D - це синтетичні щітки, насичені Diaduritem®, спеціальним діамантовим покриттям (6-8 µm). Дозволяє досягнути ідеального блиску реставрацій з кераміки, композитів та компомерів.

Uporal C - це м'які щітки, насичені карбідом кремнію. Ідеальне рішення в сфері профілактики.

Усі елементи системи можна стерилізувати при температурі < 135°C. Не вимагає полірувальної паст.

НОВИНКА

Форма по ISO	543	541	542	542
Діаметр: 1/10mm	135	070	070	045
Код замовлення:				
RA	602	601	603	604