

Виробник:
TDV, Бразилія

Ексклюзивний
представник в Україні:
група компаній КРІСТАР

- Моделювальні інструменти
- Матриці. Клини
- Силіконові головки
- Полірувальні пасти
- Полірувальні диски
- Штрипси



ПРО КОМПАНІЮ

Компанія TDV була заснована у листопаді 1989 року у Помероді, штат Санта Катаріна (Бразилія). Завдяки наполегливій праці, впровадженню новітніх технологій та системи менеджменту якості вже за кілька років TDV змогла вийти на європейський ринок.



Вироби компанії відповідають вимогам:

- міжнародного галузевого стандарту системи менеджменту якості виробників медичних виробів ISO 13485
- технічних стандартів Європейської фармакопеї CE
- міжнародному стандарту «Правила з організації виробництва і контролю якості лікарських засобів для медичного застосування» GMP
- технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України №753 від 02.10.2013

Продукція TDV продається у 60 країнах світу.

Ексклюзивним представником в Україні є група компаній КРІСТАР.

ЗМІСТ

МОДЕЛЮВАЛЬНІ ІНСТРУМЕНТИ

• Contact + Gold	4
• Esthetic Plus	5
• Fotoplus	6

МАТРИЦІ

• Матрична система Cervical Matrix	7
• Матрична система Unimatrix та посилені кільця Unimatrix R	8,9
• Матриці контурні прозорі з фіксатором	10
• Матрична стрічка прозора	10
• Матрична стрічка металева	11
• Матриці Tofflemire	11

КЛИНИ

• Клини дерев'яні анатомічні	12
• Клини еластичні	12
• Клини світлопровідні	12

СИЛІКОНОВІ ГОЛОВКИ

• Optimize	13
------------------	----

ПОЛІРУВАЛЬНІ ПАСТИ

• Алмазна паста Diamond Gloss	14
• Паста Poligloss на основі оксиду алюмінію	15

ПОЛІРУВАЛЬНІ ДИСКИ

• Polimax	16
• Superfix	16
• Praxis	17

ШТРИПСИ

• Штрипси металеві алмазні	18
• Штрипси металеві алмазні з пилкою	18
• Штрипси поліестерові	18
• Неабразивна пилка Microcut Manual	19
• Штрипси металеві перфоровані для профілактичних процедур	19

CONTACT + GOLD

Інструмент для реставрації контактних пунктів

Contact + Gold – прозорі світлопровідні інструменти для створення контактних пунктів ідеальної форми при реставраціях II класу.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- дозволяє створити ідеальний контактний пункт лише за три кроки
- два види інструментів: для великих (L) і для малих (S) порожнин
- кожен інструмент має дві робочі частини: одна призначена для дистальних ділянок, інша – для медіальних
- на інструменті є маркування: L / S та DISTAL / MESIAL



УПАКОВКА

- набір (4202G): 2 інструменти різного розміру

ESTHETIC PLUS

Інструмент моделювальний для композитних реставрацій

Esthetic Plus – моделювальний інструмент зі знімними еластичними силіконовими насадками для легкого надання точної форми композитам при прямих та непрямих реставраціях.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- дозволяє легко уникнути перехідних ліній між шарами композиту
- забезпечує гладкість поверхні реставрації, що заощадує час на шліфування та полірування
- до силіконової насадки зовсім не прилипає композит
- є два типи насадок за жорсткістю: *hard* і *soft* – для роботи з композитами різної в'язкості
- 4 форми насадок дають можливість використовувати інструменти для більшості клінічних випадків



УПАКОВКА

- набір (4203): 1 інструмент із прямою ручкою, 1 інструмент із кутовою ручкою, 4 насадки *soft*, 4 насадки *hard*
- окремо:
 - 4 насадки *soft* (4204)
 - 4 насадки *hard* (4207)

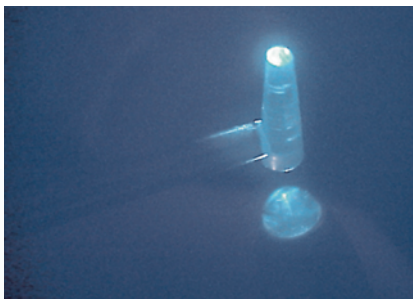
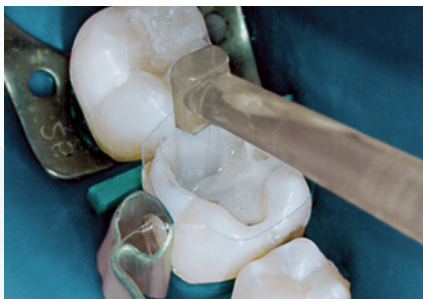
FOTOPLUS

Інструмент для зниження ризику виникнення мікропідтікань

Fotoplus – прозорий світлопровідний моделювальний інструмент для композитних реставрацій II класу. Дозволяє досягти ідеальної маргінальної герметизації, оскільки матеріал утримується під тиском під час полімеризації.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- дозволяє полімеризувати світлом матеріал через робочу частину інструмента
- розроблений для запобігання виникненню мікропідтікань при реставраціях II класу
- не прилипає до композиту під час полімеризації



УПАКОВКА

- набір (4201): 2 інструменти з чотирма різними робочими частинами

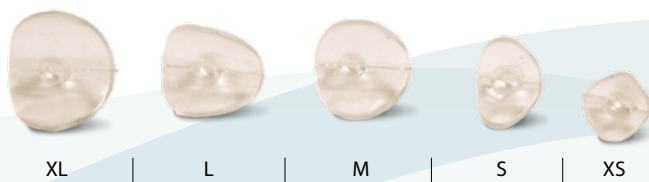
CERVICAL MATRIX

Світлопровідна матрична система для реставрацій V класу

Cervical Matrix – це комплект із двох світлопровідних інструментів та гнучких прозорих матриць різного розміру, призначений для моделювання композиту при реставраціях V класу.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Cervical Matrix дозволяє отримати гладку поверхню реставрації та зменшити час на полірування, оскільки під час засвічування матеріал щільно притиснутий матрицею
- інструменти та матриці мають відмінну світлопровідність, що забезпечує якісну полімеризацію реставраційних матеріалів світлового затвердіння
- матриці не липнуть до композитів і склоіономерних цементів
- є 5 розмірів матриць: XS, S, M, L, XL



УПАКОВКА

- набір (4210): 2 інструменти, 10 матриць (XS, S, M, L, XL по 2 шт.)
- окремо:
 - 50 матриць XS (4225XS)
 - 50 матриць S (4225S)
 - 50 матриць M (4225M)
 - 50 матриць L (4225L)
 - 50 матриць XL (4225XL)

UNIMATRIX

Система контурних секційних матриць

Unimatrix System – це матрична система для реставрацій II класу, складається з контурних секційних матриць і фіксувального кільця з силіконовими насадками.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- тонкі матриці опуклої форми сприяють відновленню ідеальних контактних пунктів і природної анатомії зубів
- силіконові насадки для фіксувального кільця дозволяють краще припасувати матриці
- товщина матриці 0.05 мм, розміри: S, M, L



УПАКОВКА

- набір (4122): 25 матриць різної форми, 1 фіксувальне кільце, 4 силіконові насадки циліндричної форми
- окремо:
 - 50 матриць S (4125P)
 - 50 матриць M (4125M)
 - 50 матриць L (4125G)
 - 50 матриць асорті (4125)
 - 2 фіксувальних кільця Unimatrix, 8 насадок (4126)

Щипці UNIMATRIX

Щипці для встановлення фіксувальних кілець

УПАКОВКА

- щипці 1 шт. (4123)



UNIMATRIX R

Система контурних секційних матриць із посиленими фіксувальними кільцями

Unimatrix R – це матрична система для реставрацій II класу, складається з контурних секційних матриць Unimatrix і посилених фіксувальних кілець Unimatrix R.

Фіксувальні кільця Unimatrix R є двох типів за жорсткістю: Hard (блакитне) і Soft (рожеве). Для кілець рекомендується використовувати трикутні силіконові насадки для кращої адаптації матриць та підвищення комфорту пацієнта.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- зручність реставрації контактних пунктів
- висока стабільність встановленої матриці завдяки посиленим кільцям Unimatrix R
- довговічність кілець Unimatrix R забезпечується їх високою стійкістю до деформації
- товщина матриці 0.05 мм, розміри: S, M, L



УПАКОВКА

- набір (4120R): 100 матриць Unimatrix різного розміру, 2 фіксувальних кільця Unimatrix R (Hard і Soft), 8 силіконових трикутних насадок
- набір (4124R): 50 матриць Unimatrix різного розміру, 2 фіксувальних кільця Unimatrix R (Hard і Soft), 8 силіконових трикутних насадок
- окремо:
 - 50 матриць S (4125P)
 - 50 матриць M (4125M)
 - 50 матриць L (4125G)
 - 50 матриць асорті (4125)
 - 1 фіксувальне кільце Unimatrix R, Soft (4126S)
 - 1 фіксувальне кільце Unimatrix R, Hard (4126H)
 - 50 трикутних силіконових насадок для фіксувального кільця (4160T)
 - 20 трикутних силіконових насадок для фіксувального кільця (4159T)

Матриці контурні прозорі з фіксатором

Матриці контурні прозорі з вбудованою системою фіксації

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- заощадження часу на підготовку та встановлення матриці
- ідеальна адаптація матриці
- товщина матриці 0.05 мм
- три види матриць: для премолярів, молярів, дитячих зубів



УПАКОВКА

- 20 матриць для премолярів (4102)
- 20 матриць для молярів (4103)
- 20 матриць для дитячих зубів (4106)

Матрична стрічка прозора

Матрична стрічка з поліестеру

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- призначена для композитних реставрацій і захисту сусідніх зубів
- дозволяє полімеризувати світлом матеріал через матрицю
- ширина стрічки 10 мм, товщина – 0.05 мм



УПАКОВКА

- 100 матричних смужок довжиною 100 мм (4138)
- матрична стрічка у катушці 15 м (4146)

Матрична стрічка металева

Матрична стрічка з нержавіючої сталі у котушці

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- товщина стрічки лише 0.05 мм
- три ширини: 5 мм, 6 мм, 7 мм



УПАКОВКА

- матрична стрічка 5 мм у котушці 3 м (4144)
- матрична стрічка 6 мм у котушці 3 м (4137)
- матрична стрічка 7 мм у котушці 3 м (4145)

Матриці TOFFLEMIRE

Матриці з нержавіючої сталі

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- легка адаптація матриці до контуру зуба завдяки гнучкості та малій товщині (0.05 мм)
- три види матриць: для премолярів, молярів, універсальні V подібні



УПАКОВКА

- 12 матриць для премолярів (4129)
- 12 матриць для молярів (4130)
- 12 матриць V-подібних (4131)

Клини дерев'яні анатомічні

Дерев'яні клини анатомічної форми

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- мають анатомічну форму для кращої адаптації до міжзубного проміжку
- забезпечують надійну фіксацію матриці
- п'ять розмірів з маркуванням кольором

УПАКОВКА

- 100 клинів №1, жовтого кольору (4953)
- 100 клинів асорті (4957С)



Клини еластичні

Інтердентальні еластичні клини

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- сумісні з усіма матричними системами для реставрацій II класу
- забезпечують ідеальну адаптацію матриці до зуба
- не поглинають слину та кров

УПАКОВКА

- 25 клинів асорті (4802)



Клини світлопровідні

Пластикові світлопровідні клини

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- у поєднанні з прозорими матрицями дозволяють полімеризувати композити світлового затвердіння у проксимальній області
- випускаються двох розмірів, які доступні в упаковках асорті
- забезпечують ідеальне прилягання матриці до зуба

УПАКОВКА

- 20 клинів асорті (4104)
- 100 клинів асорті (4105)



OPTIMIZE

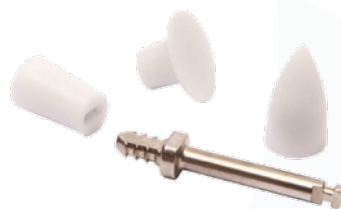
Силіконові головки для полірування композитів і склоіономерів

Силіконові головки Optimize поєднують дві функції залежно від сили, що прикладається під час використання: при більшій – головки шліфують матеріал, при невеликій – полірують поверхню реставрації, надають їй гладкість, однорідність та яскравість.

Мандрела Optimize має спеціальну форму і забезпечує надійну фіксацію головки, дозволяє швидко замінити головку на іншу.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- універсальність – один інструмент для шліфування та полірування реставрацій
- довговічність
- три форми: конус, тарілка, чашечка



УПАКОВКА

- набір: 8 головок різної форми, 1 мандрела (3022S)
- набір: 8 головок, форма конус, 1 мандрела (3022C)
- набір: 8 головок, форма тарілка, 1 мандрела (3022D)
- набір: 8 головок, форма чашечка, 1 мандрела (3022T)



DIAMOND GLOSS

Алмазна полірувальна паста для емалі, композитів, кераміки, металу

Diamond Gloss – надзвичайно дрібнозерниста алмазна полірувальна паста, яка надає яскравості зубній емалі, естетичним реставраціям із кераміки, композитів, а також металевим конструкціям.

Пасту рекомендується наносити повстяними або фетровими дисками.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- призначена для полірування зубної емалі, кераміки, композитів, металів
- надає поверхням високий блиск і природну яскравість
- підходить для використання у стоматології та у зуботехнічній лабораторії
- має дуже дрібну абразивність (1 – 2 мікрони)
- водорозчинна, легко видалається

УПАКОВКА

- набір (3040): шприц 2 г, 4 повстяні диски (8 мм і 12 мм по 2 шт.)



POLIGLOSS

Полірувальна паста на основі оксиду алюмінію

Poligloss – полірувальна паста на основі оксиду алюмінію, рекомендується наносити повстяними або фетровими дисками.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- призначена для полірування композитів, пластмас, металів
- надає реставраціям та конструкціям високий блиск і відмінну природну яскравість
- водорозчинна, легко видаляється

УПАКОВКА

- набір (3042): шприц 3 г, 4 повстяні диски (8 мм і 12 мм по 2 шт.)



POLIMAX

Абразивні повстяні полірувальні диски

Polimax – це полірувальні диски з натуральної вовни, просочені абразивною полірувальною пастою, яка активується кількома краплями води. Відмінно полірують і надають яскравого блиску поверхні зубів або реставрацій.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- чудово полірують композитні реставрації
- можна використовувати після відбілювання зубів: для надання емалі яскравої білизни та блиску
- мають дуже дрібну абразивність
- діаметр диска 9.5 мм



УПАКОВКА

- набір (3048): 12 дисків, 1 мандрела

SUPERFIX

Фінішні та полірувальні диски для композитів

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- зручні, міцні, еластичні диски
- мандрела особливої форми дозволяє використовувати усю абразивну поверхню диска
- 4 типи абразивності: x-fine (супердрібні), fine (дрібні), medium (середні), coarse (грубі)
- 2 розміри: 9.5 мм та 12.7 мм – порівну входять у кожен набір

УПАКОВКА

- набір (3015): 50 дисків асорті, 1 мандрела
- набір (3015XF): 50 дисків x-fine, 1 мандрела
- набір (3015F): 50 дисків fine, 1 мандрела
- набір (3015M): 50 дисків medium, 1 мандрела
- набір (3015G): 50 дисків coarse, 1 мандрела



PRAXIS

Фінішні та полірувальні диски для композитів

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- зручні, міцні, дуже еластичні диски
- мандрела дозволяє швидко підготувати диск для роботи
- 4 типи абразивності:
 - супердрібні (x-fine)
 - дрібні (fine)
 - середні (medium)
 - грубі (coarse)
- 2 розміри: 9.5 мм та 12.7 мм



УПАКОВКА

• **диски 9.5 мм:**

- набір (3003): 30 дисків 9.5 мм асорті
- набір (3003XF): 30 дисків 9.5 мм x-fine
- набір (3003F): 30 дисків 9.5 мм fine
- набір (3003M): 30 дисків 9.5 мм medium
- набір (3003G): 30 дисків 9.5 мм coarse

• **диски 12.7 мм:**

- набір (3004): 30 дисків 12.7 мм асорті
- набір (3004XF): 30 дисків 12.7 мм x-fine
- набір (3004F): 30 дисків 12.7 мм fine
- набір (3004M): 30 дисків 12.7 мм medium
- набір (3004G): 30 дисків 12.7 мм coarse

Штрипси металеві алмазні

Алмазні штрипси на основі з нержавіючої сталі

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- два типи абразивності: дрібна (fine) і середня (medium)
- ширина штрипси 2.5 мм, довжина 110 мм

УПАКОВКА

- 12 штрипс fine (3053)
- 12 штрипс medium (3070)
- 12 штрипс асорті (3069)



Штрипси металеві алмазні з пилкою

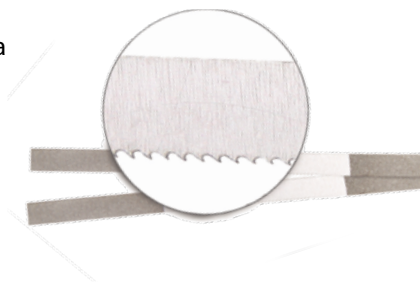
Алмазні штрипси на основі з нержавіючої сталі з пилкою у центральній частині

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- товщина центральної частини інструмента з пилкою 0.05 мм
- ширина штрипси 3.0 мм, довжина 150 мм

УПАКОВКА

- 5 штрипс (3054)



Штрипси поліестерові

Штрипси з оксидом алюмінію на основі з поліестеру

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- поліестерові штрипси вкриті мікрочастинками оксиду алюмінію
- середня частина штрипси без абразиву
- ширина штрипс: 2.5 мм або 4 мм, довжина 170 мм

УПАКОВКА

- штрипси 2.5 мм, середні/дрібні, 100 шт. (3065)
- штрипси 4.0 мм, середні/дрібні, 100 шт. (3066)

MICROCUT MANUAL

Пилка неабразивна

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- легко і швидко видаляє залишки реставраційного матеріалу з проксимальної області
- не пошкоджує контактні пункти
- товщина 0.05 мм, ширина 6 мм, довжина 150 мм



УПАКОВКА

- пилка 10 шт. (3034)

Штрипси металеві перфоровані

Штрипси неабразивні для профілактичних процедур

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

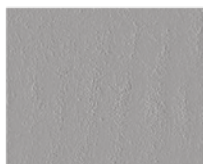
- легко, швидко та безпечно видаляють зубний камінь
- не пошкоджують емаль
- забезпечують легкий доступ до міжзубного проміжку
- товщина 0.05 мм, ширина 4 мм



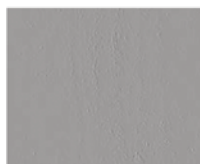
Порівняльне дослідження*:



Штрипси металеві абразивні



Штрипси фінішні поліестерові



Штрипси металеві неабразивні перфоровані

*Фото люб'язно надані: Dr. Camillo Anauate Netto and Dr. Vinicius Di Hipólito, університет UNIBAN, Бразилія.

УПАКОВКА

- 10 штрипс (3076)



Спеціалізоване видання,
призначене для медичних закладів,
лікарів та інших професійних медичних працівників.

КРІСТАР
Група компаній

(044) 503.11.11
info@kristar.ua
www.kristar.ua

04071, м. Київ, вул. Межигірська 50, оф. 1

