

Zhermack

Dental



ПРЕМ'ЄР ДЕНТАЛ

www.premier-dental.com.ua

Значимість

Креативність

Динамічність

Доступність



Все необхідне для Вас

ВІДБИТКОВИЙ С-СИЛІКОНОВИЙ МАТЕРІАЛ ZETAPLUS L INTRO KIT

27,5 €



Характеристики:

Oranwash L

час обробки – 1.5 хв
перебування
в ротовій порожнині 3.5 хв
час застигання 5 хв
усадка (через добу) < 0.7%
Твердість (по Шору А) – 45

Zetaplus L

час обробки – 1 хв 15 с
перебування в ротовій
порожнині 3 хв 15 с
час застигання 4,5 хв
усадка (через добу) < 0.2%
Твердість (по Шору А) – 60

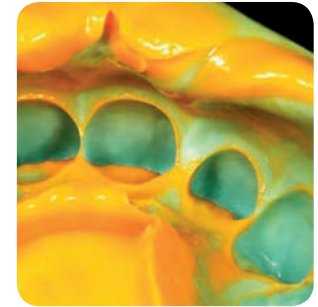
Набір:

Zetaplus L 900 мл (1530 г), базовий матеріал дуже високої в'язкості

Oranwash L – 140 мл, коригуючий матеріал низької в'язкості

Indurent Gel – гель 60 мл затверджувач (каталізатор) блокнот
для замішування зі шкалою дозування, 20 аркушів

Застосування: двоетапна
техніка зняття відбитка
або сендвіч-техніка
з матеріалами різної
ступені в'язкості



ВІДБИТКОВИЙ С-СИЛІКОНОВИЙ МАТЕРІАЛ З ВИСОКОЮ ГІДРОФІЛЬНІСТЮ ZETAFLow INTRO KIT

29,5 €

Набір:

Zetaflow Putty 900 мл (1530 г), базовий матеріал дуже високої в'язкості

Zetaflow Light 140 мл, коригуючий матеріал низької в'язкості

Zetaflow Catalyst – гель 60 мл затверджувач (каталізатор)
блокнот для замішування зі шкалою дозування, 20 аркушів

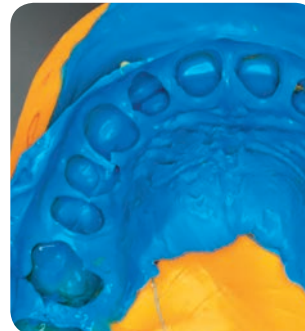
Характеристики:

Zetaflow Putty

час обробки – 1 хв 15 с
перебування
в ротовій порожнині 3 хв 15 с
час застигання 4.5 хв
усадка (через добу) < 0.2%
Твердість (по Шору А) – 60

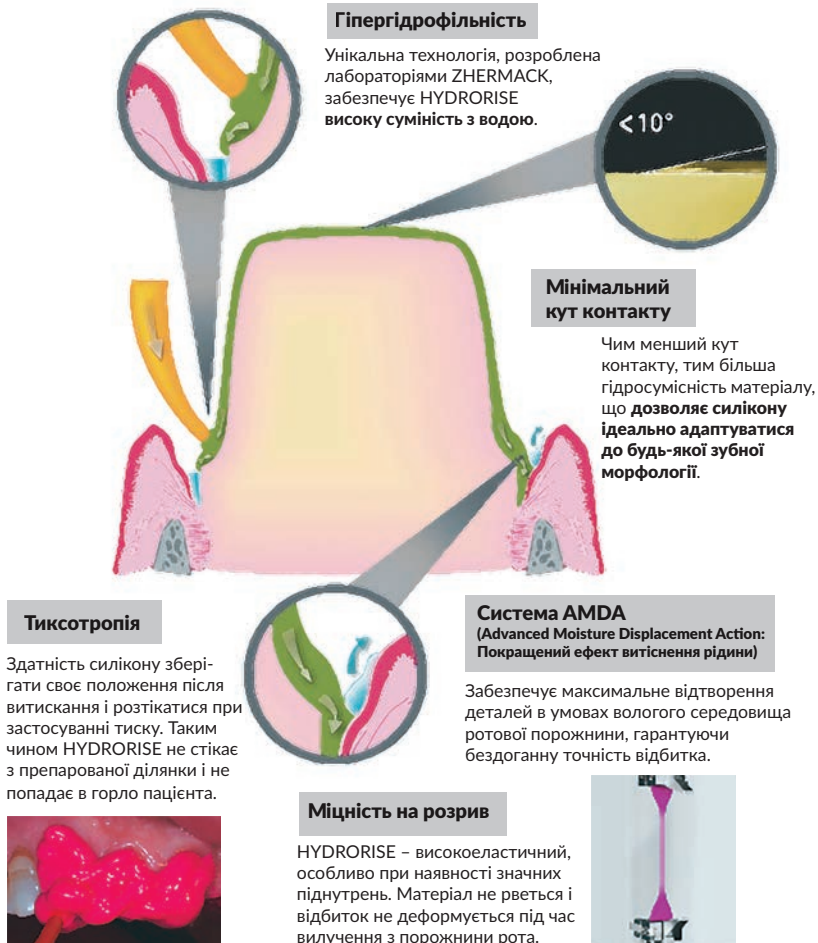
Zetaflow Light

час обробки – 1.5 хв
перебування
в ротовій порожнині 3.5 хв
час застигання 5 хв
усадка (через добу) < 0.7%
Твердість (по Шору А) – 45



Застосування: двоетапна
техніка зняття відбитка або
сендвіч-техніка з матеріалами
різної ступені в'язкості

ТЕХНОЛОГІЯ ГІПЕРГІДРОФІЛЬНОСТІ



Гіпергідродільність

Унікальна технологія, розроблена лабораторіями ZHERMACK, забезпечує HYDRORISE високу сумісність з водою.

$< 10^\circ$

Мінімальний кут контакту

Чим менший кут контакту, тим більша гідросумісність матеріалу, що дозволяє силікону ідеально адаптуватися до будь-якої зубної морфології.

Тиксотропія

Здатність силікону зберегти своє положення після витискання і розтікатися при застосуванні тиску. Таким чином HYDRORISE не стікає з препаративної ділянки і не попадає в горло пацієнта.

Система AMDA

(Advanced Moisture Displacement Action: Покращений ефект витіснення рідини)

Забезпечує максимальне відтворення деталей в умовах вологого середовища ротової порожнини, гарантуючи бездоганну точність відбитка.

Міцність на розрив

HYDRORISE – високоеластичний, особливо при наявності значних підтрусень. Матеріал не рветься і відбиток не деформується під час вилучення з порожнини рота.

ВІДБИТКОВИЙ БАЗОВИЙ МАТЕРІАЛ HYDRORISE PUTTY NORMAL

ЕЛАСТИЧНИЙ А-СИЛІКОН (ПОЛІВІНІЛСИЛОКСАН) НОРМАЛЬНОГО ЗАСТИГАННЯ

Набір:

база 300 ml +
каталізатор 300 ml



Характеристики:

час обробки – 2 хв
час застигання – 5.5 хв
перебування
в ротовій порожнині – 3.5 хв
усадка (через добу) <math>< 0.2\%</math>
Твердість (по Шору А) – 60

52 €

Застосування:

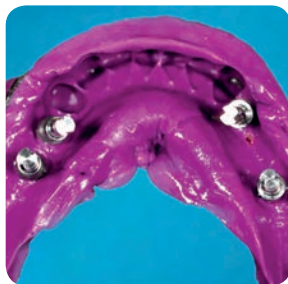
незмінне протезування, базовий шар для двоетапної техніки зняття відбитка або ложковий матеріал для сендвіч-техніки



ВІДБИТКОВИЙ МОНОФАЗНИЙ МАТЕРІАЛ HYDRORISE MONOPHASE

А-СИЛІКОН (ПОЛІВІНІЛСІЛОКСАН) СЕРЕДНЬОЇ В'ЯЗКОСТІ

28 €



Набір:

2 картриджа по 50 ml, 12 змішувачих насадок

Характеристики:

час обробки – 2 хв
перебування в ротовій порожнині – 3.5 хв
час застигання – 5.5 хв
усадка (через добу) < 0.2%
Твердість (по Шору А) – 60

Застосування: одноетапна техніка – нанесення матеріалу на препаровану ділянку та в індивідуальну відбиткову ложку сендвіч техніка – Hydrorise MONOPHASE на відбитковій ложці і Hydrorise (Light body або Regular body) на препарованих ділянках

ВІДБИТКОВИЙ КОРЕГУЮЧИЙ МАТЕРІАЛ HYDRORISE REGULAR BODY NORMAL SET

А-СИЛІКОН (ПОЛІВІНІЛСІЛОКСАН)
СЕРЕДНЬОЇ В'ЯЗКОСТІ



Набір:

2 картриджа по 50 ml,
12 змішувачих насадок

Характеристики:

час обробки – 2 хв
перебування в ротовій порожнині – 3.5 хв
час застигання – 5.5 хв
усадка (через добу) < 0.2%
Твердість (по Шору А) – 45



Застосування: незнімне та знімне протезування сендвіч-техніка – Hydrorise REGULAR на препарованій ділянці та Hydrorise Putty або Hydrorise Heavy body на відбитковій ложці одноетапна техніка – як монофазний матеріал для індивідуальної відбиткової ложки та препарованої ділянки

ВІДБИТКОВИЙ КОРЕГУЮЧИЙ МАТЕРІАЛ HYDRORISE LIGHT BODY NORMAL SET

А-СИЛІКОН (ПОЛІВІНІЛСІЛОКСАН)
НИЗЬКОЇ В'ЯЗКОСТІ

Набір:

2 картриджа по 50 ml,
12 змішувачих насадок

Характеристики:

час обробки – 2 хв
перебування в ротовій порожнині – 3.5 хв
час застигання – 5.5 хв
усадка (через добу) < 0.2%
Твердість (по Шору А) – 45



28 €

Застосування: незнімне та знімне протезування двоетапна техніка – корегуючий шар в поєднанні з Hydrorise PUTTY сендвіч-техніка – Hydrorise LIGHT NORMAL на препарованій ділянці та Hydrorise PUTTY або Hydrorise Heavy body на відбитковій ложці

ВІДБИТКОВИЙ МАТЕРІАЛ ELITE HD + SPECIAL PACK



Набір:

базовий матеріал

ELITE HD + PUTTY normal, 250 ml + каталізатор 250 ml

корегуючий матеріал

ELITE HD + LIGHT BODY NORMAL SET,

2 картриджа по 50 ml, 12 змішуючих насадок, 12 інтраоральних канюль

64 €

Застосування: незнімне та знімне протезування протезування для двоетапної або сендвіч-техніки

ВІДБИТКОВИЙ БАЗОВИЙ МАТЕРІАЛ ELITE HD + PUTTY NORMAL

ЕЛАСТИЧНИЙ А-СИЛІКОН (ПОЛІВІНІЛСІЛОКСАН)
НОРМАЛЬНОГО ЗАСТИГАННЯ



Набір:

база 250 ml +

каталізатор 250 ml

Характеристики:

час обробки – 2 хв

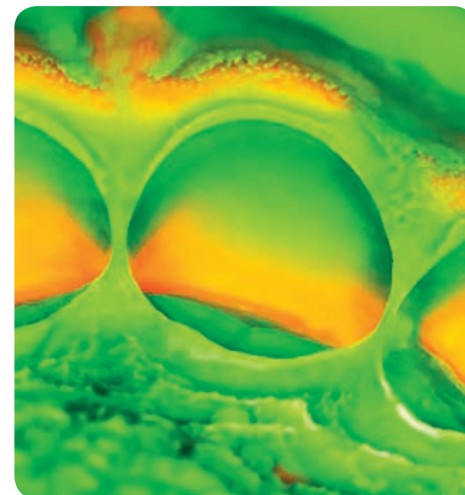
перебування

в ротовій порожнині – 3.5 хв

час застигання – 5.5 хв

усадка (через добу) < 0.2%

Твердість (по Шору А) – 60



Застосування: незнімне протезування, базовий шар для двоетапної техніки зняття відбитка або ложковий матеріал для сендвіч-техніки

40 €

ВІДБИТКОВИЙ КОРЕГУЮЧИЙ МАТЕРІАЛ ELITE HD + LIGHT BODY NORMAL SET

А-СИЛІКОН (ПОЛІВІНІЛСИЛОКСАН) НИЗЬКОЇ В'ЯЗКОСТІ

Набір:

2 картриджі по 50 ml, 12 змішувючих насадок

Характеристики:

час обробки – 2 хв

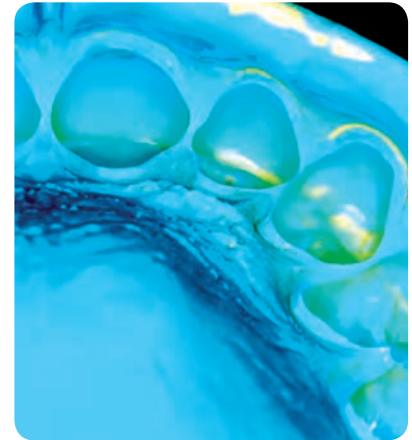
перебування в ротовій порожнині – 3.5 хв

час застигання – 5.5 хв

усадка (через добу) < 0.2%

Твердість (по Шору А) – 45

25 €



Застосування: незнімне та знімне протезування двоетапна техніка – корегуючий шар в поєднанні з ELITE HD + Putty сендвіч-техніка – ELITE HD + LIGHT NORMAL на препарованій ділянці та ELITE HD + Putty або Tray Material на відбитковій ложці

ВІДБИТКОВИЙ КОРЕГУЮЧИЙ МАТЕРІАЛ ELITE HD + REGULAR BODY NORMAL SET



25 €

А-СИЛІКОН (ПОЛІВІНІЛСИЛОКСАН) СЕРЕДНЬОЇ В'ЯЗКОСТІ

Набір:

2 картриджі по 50 ml, 12 змішувючих насадок

Характеристики:

час обробки – 2 хв

перебування в ротовій порожнині – 3.5 хв

час застигання – 5.5 хв усадка (через добу) < 0.2%

Твердість (по Шору А) – 45

Застосування: незнімне та знімне протезування сендвіч-техніка – ELITE HD + REGULAR на препарованій ділянці та ELITE HD + Putty або Tray Material на відбитковій ложці одноетапна техніка – як монофазний матеріал для індивідуальної відбиткової ложки та препарованої ділянки

ВІДБИТКОВИЙ КОРЕГУЮЧИЙ МАТЕРІАЛ ELITE HD + SUPER LIGHT



25 €

A-СИЛІКОН (ПОЛІВІНІЛСИЛОКСАН) ДУЖЕ НИЗЬКОЇ В'ЯЗКОСТІ

Набір:

2 картриджа по 50 ml,
12 змішувючих насадок

Характеристики:

час обробки – 1.5 хв
перебування в ротовій порожнині – 2.5 хв
час застигання – 4 хв
усадка (через добу) < 0.2%
Твердість (по Шору А) – 45

Застосування: незнімне протезування двоетапна техніка - корегуючий шар в поєднанні з ELITE HD + Putty сендвіч-техніка - ELITE HD + SUPER LIGHT на препарованій ділянці та ELITE HD+ Putty або Tray Material на відбитковій ложці

ВІДБИТКОВИЙ МОНОФАЗНИЙ МАТЕРІАЛ ELITE HD + MONOPHASE

A-СИЛІКОН (ПОЛІВІНІЛСИЛОКСАН) СЕРЕДНЬОЇ В'ЯЗКОСТІ

Набір:

2 картриджа по 50 ml,
12 змішувючих насадок

Характеристики:

час обробки – 2 хв
перебування в ротовій порожнині – 3.5 хв
час застигання – 5.5 хв
усадка (через добу) < 0.2%
Твердість (по Шору А) – 60

25 €



Застосування: одноетапна техніка – нанесення матеріалу на препаровану ділянку та в індивідуальну відбиткову ложку сендвіч техніка – ELITE HD + MONOPHASE на відбитковій ложці і ELITE HD + (Light body або regular body) на препарованих ділянках



45 €

ПРОЗОРИЙ А-СИЛІКОН ELITE GLASS

Набір:
2 картриджа по 50 ml,
6 насадок

Характеристики:
час обробки – 0.4 хв
час застигання – 2.10 хв
усадка (через добу) < 0.18%
Твердість (по Шору А) – 70

Застосування: прозорий А-силікон для створення матриць в роті пацієнта для подальшої полімеризації світлотвердіючих матеріалів при роботі з вінірами в реставраційно-естетичній терапії



А-СИЛІКОН ДЛЯ РЕЕСТРАЦІЇ ПРИКУСУ OSCLUFASТ ROCK (ОКЛЮФАСТ РОК)

А-СИЛІКОН ДЛЯ РЕЕСТРАЦІЇ ПРИКУСУ

Набір:
2x50 мл картридж
12 насадок для замішування

Характеристики:
час обробки – 0.3 хв
перебування в ротовій порожнині – 1 хв
усадка (через добу) < 0.05 %
твердість – 95 по Шору А

27 €



Застосування: реєстрація прикусу з максимальною деталізацією: центральна, виступаюча, бокова, міждіагностична реєстрація, гнатологічна оцінка, центрвання прикусу в ортодонтії

КОМПОЗИТНА ПЛАСТМАСА ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ТИМЧАСОВИХ КОРОНОК АCRYTEMP



Набір:
1 картридж 76 g (50 ml),
15 насадок

66 €

Застосування:
Композитна пластмаса для виготовлення тимчасових коронок



АЛЬГІНАТНА ВІДБИТКОВА МАСА TROPICALGIN

упаковка – 453 гр

Характеристики:

4.4 €

час обробки – 1.35 хв

перебування

в ротовій порожнині – 1 хв

час застигання – 2.5 хв

Застосування: альгінатна відбиткова маса, яка змінює колір при застиганні; хроматичний безпилловий альгінат з швидким схопленням



АЛЬГІНАТНА ВІДБИТКОВА МАСА ORTHOPRINT LL

500 G

АЛЬГІНАТНА МАСА З ДУЖЕ ШВИДКИМ СХОПЛЮВАННЯМ ДЛЯ ВІДБИТКІВ В ОРТОДОНТІЇ

Характеристики:

час обробки – 1.05 хв

перебування

в ротовій порожнині – 0.45 хв

час застигання – 1.5 хв



АЛЬГІНАТНА ВІДБИТКОВА МАСА HYDROGUM 5

БЕЗПИЛОВИЙ АЛЬГІНАТ З ШВИДКИМ СХОПЛЮВАННЯМ ТА ВИСОКОЮ СТАБІЛЬНІСТЮ РОЗМІРІВ ПРОТЯГОМ 5 ДНІВ

5 €



Характеристики:

час обробки – 1.05 хв

перебування в ротовій порожнині – 0.45 хв

час застигання – 1.5 хв



УНІВЕРСАЛЬНИЙ АДГЕЗИВ ДЛЯ ВІДБИТКОВИХ ЛОЖОК

10 мл

4 €



СИЛІКОН ДЛЯ ДЕСНЕВОЇ МАСКИ GINGIFAST RIGID

Набір:

2 картриджа по 50 мл,
сепаратор 10 мл,
12 змішуючих насадок,
12 канюль

Характеристики:

час обробки – 2 хв
час застигання – 10 хв
Твердість (по Шору А) – 70



30 €

Застосування: А-силікон для відтворення десни на моделі для імплантованих протезів, твердий пряма техніка

СИЛІКОН ДЛЯ ДЕСНЕВОЇ МАСКИ GINGIFAST ELASTIC

Набір:

2 картриджа по 50 мл,
12 змішуючих насадок,
12 канюль

Характеристики:

час обробки – 2 хв
час застигання – 10 хв
Твердість (по Шору А) – 40

Застосування: А-силікон для відтворення десни на моделі для незнімних протезів, м'який пряма та непряма техніка

СУПЕРГІПС ELITE ROCK



4 КЛАС,
КОРИЧНЕВИЙ,
3 КГ

16.5 €

ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНИЙ С-СИЛІКОН ZETALABOR 5 КГ + 2 INDURENT GEL 60 МЛ



15 € / 35 € / 65 €

Набір:

900 г / 2,6 кг / 5кг +
2 INDURENT GEL 60 мл

Характеристики:

термостійкий (до 140°C)
час обробки – 2 хв
час застигання – 6 хв
усадка (через добу) < 0.1%
Твердість (по Шору А) – 85

Застосування: для використання в зуботехнічній лабораторії

ДУБЛЮВАЛЬНИЙ СИЛІКОН ELITE DOUBLE 16 FAST 1 KG + 1 KG

60 €

Характеристики:

час обробки – 5 хв
час застигання – 10 хв
усадка (через добу) < 0,05%
Твердість (по Шору А) – 16

Застосування: зуботехнічний
А-силікон для дублювання моделей

ДУБЛЮВАЛЬНИЙ СИЛІКОН ELITE DOUBLE 22 NORMAL 1 KG + 1 KG

Характеристики:

час обробки – 10 хв
час застигання – 20 хв
усадка (через добу) < 0,05%
Твердість (по Шору А) – 22

Застосування: зуботехнічний
А-силікон для дублювання моделей



ПРОЗОРИЙ А-СИЛІКОН ELITE TRANSPARENT

18 €

Набір:

1 картридж 50 ml,
6 насадок

Характеристики:

час обробки – 1.5 хв
час застигання – 15 хв
твердість по Шору А > 72



Застосування:
рідкий прозорий А-силікон для створення ключів в зуботехнічній лабораторії розроблений для світлополімеризованих матеріалів. Точне відображення воскового зліпка з подальшим його відтворенням в композиті

ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНИЙ А-СИЛІКОН PLATINUM 95

Набір:

450 г база + 450 г каталізатор /
1 кг база + 1 кг каталізатор

Характеристики:

термостійкий (>200°C),
обробки – 2 хв
час застигання – 8 хв
усадка (через добу) < 0,05%
Твердість (по Шору А) – 95

Застосування: А-силікон для
використання в зуботехніч-
ній лабораторії



21 € / 40 €

ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНИЙ А-СИЛІКОН PLATINUM 85

Набір:

450 г база + 450 г каталізатор /
1 кг база + 1 кг каталізатор

Характеристики:

термостійкий (>200°C),
обробки – 2 хв
час застигання – 8 хв
усадка (через добу) < 0,05%
Твердість (по Шору А) – 85

Застосування: А-силікон для
використання в зуботехніч-
ній лабораторії



21 € / 40 €

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВИРІЗАННЯ КАНАЛІВ В СИЛІКОНОВИХ ВІДБИТКАХ



11 €

ФОТОПОЛІМЕРНА ПЛАСТМАСА ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ЛОЖОК ELITE LC TRAY

Набір:

пластини 50 шт
доступна в кольорах:
рожевий, блакитний,
білий



52 €

Застосування:
полімеризується
в у/ф боксі



VILLACRYL H PLUS

ПЛАСТМАСА ГАРЯЧОЇ ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ БАЗИСІВ ЗНІМНИХ ПРОТЕЗІВ

Набір:

750 г порошок + 400 мл рідина



32 €



VILLACKRYL H RAPID

ПЛАСМАСА ШВИДКОЇ ГАРЯЧОЇ ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ БАЗИСІВ ЗНІМНИХ ПРОТЕЗІВ

Набір:

750 г порошок + 400 мл рідина



42 €

VILLACKRYL S

САМОТВЕРДІЮЧА ПЛАСТМАСА ДЛЯ РЕМОНТУ ПРОТЕЗІВ ХОЛОДНОЇ ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ

Набір:

100 г порошок + 50 мл рідина



13.25 €

VILLACRYL IT

САМОТВЕРДІЮЧА ПЛАСТМАСА ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ВІДБИТКОВИХ ЛОЖОК

Набір:

750 г порошок + 200 мл рідина



30 €



VILLACKRYL S-P

ПЛАСТМАСА ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ БЮГЕЛЬНИХ ПРОТЕЗІВ

Набір:

500 г порошок + 300 мл рідина



44.4 €



VILLACRYL HARD

ТВЕРДА ПІДКЛАДКА ДЛЯ ПРОТЕЗУ, ХОЛОДНОЇ ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ

Набір:

60 г порошок + 40 мл рідина + 10 мл протравки



30 €

VILLACRYL ORTHO

ПЛАСТМАСА ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ
ОРТОДОНТИЧНИХ АПАРАТІВ
НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНОЇ ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ



50 €



Набір:
500 г порошок
+ 250 мл рідина +
3*15 мл різноколірного
концентрату

VILLACRYL STC

ПЛАСТМАСА ХОЛОДНОЇ ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ ДЛЯ
ВИГОТОВЛЕННЯ ТИМЧАСОВИХ КОРОНОК І
МОСТОВИДНИХ ПРОТЕЗІВ



Набір:
3*20 г порошок +
40 мл рідина

21.65 €

VILLACRYL STC HOT KIT ОБЛИЦЮВАЛЬНА ПЛАСТМАСА

48 €



Набір:
300г порошки (A1-20 г,
A2-40 г, A3-40 г, A3,5-40 г,
A4-40 г, B1-20 г, B2-40 г,
C2-40 г, C4-20 г)
емаль 20 г
рідина 50 мл – 3 шт.
опакер (4*7 г порошок,
праймер 12 мл,
рідина 2*12 мл)

МОДЕЛЮВАЛЬНА БЕЗЗОЛЬНА ПЛАСТМАСА FORM PLAST



Набір:
порошок 30 г +
рідина 2*12 мл

10 €

АГЕНТ ДЛЯ МАСКУВАННЯ МЕТАЛУ VILLACRYL ОПАКЕР



Набір:
Порошок 7 г – 4 шт.,
праймер 12 мл,
рідина 2*12 мл

12.9 €

ПАРОСТРУМЕНЕВИЙ АПАРАТ VAP 8



1250 €

Переваги:

- резервуар з нержавіючої сталі об'ємом 4л
- електронний контроль рівня води
- робочий тиск - 8 бар
- Регулювання потоку пари

Споживана потужність – 1700 Вт

ПАРОСТРУМЕНЕВИЙ АПАРАТ VAP 6



990 €

Переваги:

- бак з нержавіючої сталі об'ємом 4 л
- електронний контроль рівня води
- робочий тиск – 6 бар
- Регулювання потоку пари

Споживана потужність – 1700 Вт

ПОЛІМЕРИЗАТОР ДЛЯ ВАРКИ ПЛАСТМАСИ ПІД ТИСКОМ

7 л 2.5 BAR

285 €



HURRIMIX АВТОМАТИЧНИЙ ЗМІШУВАЧ ДЛЯ АЛЬГІНАТІВ ТА ГІПСІВ

Переваги:

- Постійна висока якість замішування
- Короткий час замішування в порівнянні з ручним
- 20 програм замішування:
 - 10 для альгінатних мас - 10 для гіпсу

ПІСКОСТРУМЕНЕВИЙ АПАРАТ S24R ДВОХМОДУЛЬНИЙ З СИСТЕМОЮ РЕЦИРКУЛЯЦІЇ

1150 €



Застосування:

- два циліндри по 0.5 л для піску
- регульований тиск за допомогою спеціального регулятора і манометра
- дві ручки з соплами діаметром 0.8 і 1.3 мм, для піску середнього великого розміру
- педаль для керування ногою
- електрична розетка і вивідний шланг для під'єднання порохоту
- система рециркуляції з соплом (сплав Widia) діаметром 3 мм



1375 €