

КРОМАЛГІН ПіАйЮ

KROMALGIN PIÙ

Kromalgin PIÙ (Кромалгін ПіАйЮ) – це безпиловий альгінатний відбитковий матеріал з індикатором робочої фази за допомогою кольору.

Продукт відповідає положенням стандартів EN ISO 21563 та ADA 18 і призначений для використання лише в стоматології.

Особливий склад матеріалу Kromalgin PIÙ (Кромалгін ПіАйЮ) виключає утворення пилу під час роботи та, більш того, робить можливим правильне його застосування без потреби додаткового контролю часу замішування і т.п. завдяки вмісту інгредієнтів, які змінюють колір матеріалу протягом робочого часу та часу твердіння.

ПОКАЗАННЯ

Відбитковий матеріал Kromalgin PIÙ (Кромалгін ПіАйЮ) показаний для зняття усіх видів відбитків, які використовуються для виготовлення постійних та знімних зубних протезів, ортодонтичних конструкцій, навчальних моделей тощо.

ВКАЗІВКИ ДО ВИКОРИСТАННЯ

Перед відкриттям пакета струсніть та поплескайте його декілька разів для того, щоб дрібні частинки пилу, які зазвичай осідають під час транспортування та зберігання, рівномірно розподілилися в матеріалі. Це забезпечить ідеальні кінцеві результати.

ДОЗУВАННЯ

Частковий відбиток	Одна мірна ложка порошку, заповнена без «гірки» (10 г) + одна мірна ложка води (21 мл)
Повний відбиток	Дві мірні ложки порошку, заповнені без «гірки» (20 г) + дві мірні ложки води (42 мл)

Для більших відбитків порції порошку та води можна збільшити пропорційно, дотримуючись такого ж співвідношення.

Важливо: при набиранні порошку мірною ложку не набирайте занадто багато порошку та не утрамбовуйте його. Набирайте порошок легким рухом та знімайте надлишок шпателем для змішування.

За потреби отримання густішої чи рідшої суміші використовуйте, відповідно, трохи менше або більше води.

ЗАМІШУВАННЯ ("ФІОЛЕТОВА" ФАЗА) 45 сек.

Замішуйте відмірені порції порошку й води з температурою 23°C у чашці для змішування альгінатів. Під час замішування матеріал змінює колір з білого на фіолетовий, що допомагає візуально визначити тривалість фази замішування.

Увага: Залежно від температури води час замішування і час твердіння можуть дещо змінитися: нижча температура подовжує час замішування і твердіння, вища – скорочує його.

Вищевказаний робочий час зазначений з огляду на те, що використовується дистильована вода; однак значної різниці при використанні звичайної води з крана не спостерігається.

Механічне замішування: Час замішування і час твердіння дещо скорочуються при замішуванні механічними пристроями. У випадку використання пристрою для механічного замішування дотримуйтеся вказівок його виробника щодо тривалості замішування (приблизно 9 секунд).

ЗАПОВНЕННЯ ВІДБИТКОВОЇ ЛОЖКИ ("РОЖЕВА" ФАЗА) 1 хв. 30 сек.

Після завершення замішування матеріал змінить забарвлення з фіолетового на рожевий; на цьому етапі заповніть відбиткову ложку замішаним матеріалом, не допускаючи утворення у ньому повітряних бульбашок для отримання гладкої поверхні відбитка та його однорідної структури.

ЗНЯТТЯ ВІДБИТКА ("БІЛА" ФАЗА) 1 хв.

Попросіть пацієнта сполоснути порожнину рота теплою водою. Коли суміш набуде білого кольору, введіть заповнену відбиткову ложку в порожнину рота та встановіть її у правильному положенні; прослідкуйте, щоб м'які тканини порожнини рота правильно змоделивали краї відбиткового матеріалу. Під час твердіння матеріалу до моменту його застигання, яке відбудеться за одну хвилину, важливо підтримувати невеликий, але рівномірний тиск на відбиткову ложку.

