

Light Tray

Інструкція з використання



UA.TR.101

Уповноважений Представник в Україні:
Представництво "Івоклар Вівадент Маркетинг Лімітед"
Адреса: вул. Дніпровська Набережна, буд. 23/А, офіс 8
02098, м. Київ, Дарницький район, Україна
E-Mail: info@ivoclarvivadent.com
Тел. + 38 (0) 44 219-40-30

CE 0123


ivoclar
vivadent®
technical

Light Tray

Інструкція з використання

Опис

Light Tray являє собою готовий до використання, фотополімерний композит.

Світлостійкий контейнер забезпечує оптимальне використання матеріалу.

Невикористаний матеріал можна зберігати подалі від світла з метою повторного використання.

Склад

Light Tray складається з акрилові олігомери, скляні наповнювачі, диметакрилат, діоксид кремнію, каталізатори та пігменти.

Показання

Light Tray може бути використаний для виготовлення:

- індивідуальні капи
- прикусні пластини
- базові пластини для воскових моделей
- базові пластини для фіксації на реєстраційні пристрої
- прикусні пластини для моделей каркасу протезу

Протипоказання

Уникайте прямого контакту в порожнині рота з неолімеризованим матеріалом Light Tray.

Побічні ефекти

У пацієнтів з гіперчутливістю повторний контакт з неолімеризованим матеріалом може викликати подразнення або, в окремих випадках, привести до реакції сенсibiliзації. Він не повинен використовуватися пацієнтами, якщо відомо, що у них є алергія на будь-який з інгредієнтів матеріалу.

Характеристики

- швидке, чисте застосування
- точна відповідність
- відмінна адаптація
- висока стабільність та хороше еластичне відновлення

- рівномірною товщиною шару
- економічний, завдяки повторному використанню надлишкового матеріалу

Інструкція з використання

Після того, як ви відмітили ділянки підрізання, промийте модель у воді та виділіть за допомогою відокремлюючої речовини “Ivoclar”. Вилийте Light Tray у модель за допомогою будь-якого інструменту.

Тривалість роботи

(за нормального денного освітлення без прямого попадання сонячного світла):
приблизно 10-15 хвилин (враховуйте освітлення в робочій зоні).

Прилипанню матеріалу до пальців або інструментів можна запобігти невеликою кількістю води. Відріжте функціональний край по довжині гострим інструментом та приберіть надлишок. Використовуйте зайвий матеріал для затискання відтискнутою ложкою. Залишковий матеріал Light Tray може бути в подальшому повторно використаний. Не забувайте, що вплив ультрафіолетового світла протягом тривалого періоду часу може викликати полімеризацію!

Полімеризуйте готову капку у відповідній полімеризаційній машині. Може використовуватися будь-яка ультрафіолетова або галогенна машина легкої полімеризації, що знаходиться у продажу. Оскільки інтенсивність світлового потоку таких вузлів значно варіюється, матеріал слід робити твердим з обох сторін без вакууму протягом 3-5 хвилин. Обробку можна виконати відразу після затвердіння.

Оптимальні фізичні властивості досягаються після **полімеризації протягом 5 хвилин**. Використовуйте спирт для очищення полімеризованої поверхні. У разі необхідності функціональний край можна обрізати абразивним інструментом. Оскільки Light Tray виробляє дуже дрібний пил, на зразок землі, рекомендується працювати з використанням відсмоктувача слини та маскою. Для полірування використовуйте порошкоподібний глинистий розчин.

Відтискна ложка разом із Light Tray може використовуватися відразу для зняття відбитку.

Модифікації та коригування

Виберіть надлишки матеріалу Light Tray із захищеного від світла контейнера, подрібніть або застосуйте піскоструминну обробку, очистіть, знову виліпіть та повторно полімеризуйте.

Відбиткові матеріали

Всі матеріали для відбиття можуть бути використані з відповідним клеєм - за умови, що вони не вимагають вологого зберігання.

Машини, що застосовуються для полімеризації

- Ivoclar Targis Power – 10 хв. Програма 2
- Будь-яка інша ультрафіолетова або галогенна машина для полімеризації, що знаходиться у продажу.

Важливо

- **Одразу помістіть надлишок матеріалу назад у світлозахисну упаковку!**
- Матеріал, на якому простежуються ознаки полімеризації, слід відбракувати!
- Видаліть м'який інгібований поверхневий шар спиртом!

Зберігання

- Зберігайте у місці, захищеному від світла при кімнатній температурі не вище 25°C (77 °F)
- Температура зберігання: 5-25°C / 41-77°F.
- Не використовуйте матеріал після зазначеної дати закінчення терміну придатності.
- Зберігайте в недоступному для дітей місці.

Форма доставки

Асортимент

Стандартна упаковка	50 щелепних пластин (рожевого кольору) 1 захищений від світла контейнер
Стандартна упаковка	50 щелепних пластин (білого кольору) 1 захищений від світла контейнер

Увага

Неполімеризований матеріал Light Tray може мати подразнюючий ефект. Уникайте контакту зі слизовою оболонкою шкіри та очима. Прямий контакт шкіри з неполімеризованим матеріалом може призвести до реакції сенсibiliзації. Слід носити маску, а при поліруванні застосовувати відсмоктувач слини.

Матеріал розроблений виключно для використання в стоматології. Обробка повинна здійснюватися суворо відповідно до Інструкції з використання. Відповідальність не може бути прийнята на відшкодування збитків, що виникли внаслідок недотримання Інструкції або обумовленої області застосування. Користувач несе відповідальність за тестування продуктів на їх придатність та використання для будь-яких цілей, які прямо не зазначені в Інструкціях. Опис та дані не є гарантією властивостей і не є обов'язковими. Більше того, не можна брати відповідальність, якщо Light Tray змішується з продуктами конкурентів або обробляється разом із ними.