

PROTESIL LIGHT

Силіконовий еластомерний текучий матеріал низької в'язкості. Продукт відповідає положенням стандартів ISO 4823 (тип 3) та ADA 19.

Protesil Light – силіконовий матеріал, призначений для зняття відбитків, які характеризуються надзвичайно точною передачею деталей. Ідеально підходить для зняття відбитків за двоетапною методикою.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Час твердіння: 3 – 4 хв.
- Загальний робочий час: 1 хв. –1 хв. 40 сек.
- Час замішування: 30 сек.
- Час твердіння в порожнині рота: 4 хв.
- Деформація при стисканні: 3% – 5%
- Відновлення форми: >99,5%
- Стабільність розмірів протягом 24 годин: <–0,20%
- Твердість: 24/30 А за Шором
- Колір зелений.

* Відлік вказаних вище часових параметрів співпадає з початком замішування при температурі 23° C (73° F). Вища температура прискорює процес, нижча – уповільнює його.

Постачається стоматологам та в зуботехнічні лабораторії або на їх запит.

ДОЗУВАННЯ

Видавіть матеріал **Protesil Light** з туби на блок для замішування; на кожен відрізок базового матеріалу довжиною в одну поділку на блоці для замішування відмірюйте таку ж гелю-каталізатора **Protesil** або одну краплю рідини-каталізатора **Protesil**.

Висока температура в приміщенні або збільшення дози каталізатора можуть прискорити процес вулканізації. Низька температура в приміщенні або зменшення дози каталізатора, навпаки, уповільнюють його.

ПІДГОТОВКА

З допомогою шпателя ретельно змішайте компоненти. Щоб запобігти утворенню повітряних бульбашок, декілька разів розподіляйте суміш тонким шаром в процесі замішування, доки вона не набуде однорідного забарвлення (приблизно 30 секунд).

ВАЖЛИВО: Перед зняттям другого відбитку обов'язково промийте та акуратно висушіть перший відбиток. Це забезпечить ідеальну адгезію між першим та другим шарами матеріалу.

ДЕЗІНФЕКЦІЯ

Після зняття відбитку його потрібно стерилізувати для повного видалення дрібних часточок матеріалу та слини. Це можна робити, зануривши його в 2% розчин глютаральдегіду, 0,5% розчин гіпохлориту натрію або інший спеціально для цього призначений продукт. Відбиток може залишатися зануреним в дезінфікуючому розчині протягом 30 хвилин – 1 години; при цьому ніяких деформацій не відбувається.

ВІДЛИВАННЯ МОДЕЛІ

Відливати модель рекомендується щонайменше через 30 хвилин після полімеризації впродовж наступних 72 годин. Матеріал **Protesil Light** сумісний з усіма якісними стоматологічними гіпсами.

ГАЛЬВАНІЗАЦІЯ

Відбитки, зняті з **Protesil Light**, можна покривати міддю або сріблом в будь-яких наявних на ринку ванночках для гальванізації.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Зберігайте надійно закритим в прохолодному сухому місці при температурі 4 – 28 °C (39 – 82 °F). Тримайте подалі від джерел високих температур, місць, де можливе іскріння, або відкритого полум'я.

Термін придатності вказаний для продукту, що зберігається саме в нерозкритій оригінальній упаковці виробника.

Номер партії і термін придатності вказані на кожній індивідуальній упаковці. У випадку виникнення будь-яких проблем цю інформацію необхідно повідомити постачальнику для точної та швидкої ідентифікації продукту.

ВАЖЛИВО: Не використовуйте продукт після закінчення терміну його придатності.

УВАГА

- Не допускайте потрапляння каталізатора в очі або на шкіру.
- У випадку контакту зі шкірою ретельно промийте ділянку милом і водою.
- При потрапленні в очі промийте великою кількістю води та зверніться до лікаря.

УПАКОВКА

Індивідуальний код продукту	Індивідуальна упаковка
056005	Туба базового матеріалу 140 мл + гель-каталізатор 20 мл
056006	Туба базового матеріалу 140 мл + рідина-каталізатор 12 мл
056011	Туба базового матеріалу 140 мл без каталізатора



VANNINI DENTAL INDUSTRY S.r.l.

Via di Campigliano 55/A – int. 15

50012 GRASSINA (FI) – Італія

Тел.: +39 055/644698 Факс: +39 055/644697

Електронна пошта: info@vanninidental.com

www.vanninidental.com