



OliPower Bleaching jest żelem wybielającym, przeznaczonym do zabiegów medycznych w praktyce stomatologicznej. OliPower Bleaching jest stosowany do rozjaśniania pojedynczych, lub większej ilości zębów, jak również do zębów martwych włączając w to zęby po zabiegach endodontycznych. OliPower Bleaching zawiera żel wybielający i aktywator w automatycznie mieszającej, dwukomorowej strzykawce 4:1. Dwukomorowa strzykawka zawiera 5 g materiału. Zawartość nadtlenu wodoru w gotowej mieszance wynosi 35%.

Wskazania: rozjaśnianie przebarwionych, martwych zębów. Rozjaśnianie zębów przebarwionych z powodu choroby, obrażeń lub z przyczyn jatrogennych, jako alternatywa dla koron lub licówek. Zabiegi w przypadku przebarwień wywołanych zastosowaniem leków (np. tetracykliny).

Istniejące wypełnienia kompozytowe, jak również te wykonane z ceramiki lub metalu, nie zostaną wybielone. Dlatego po upływie 2 tygodni należy je zastąpić wypełnieniami dopasowanymi kolorystycznie.

Produkt należy przechowywać w lodówce, w temperaturze 3 - 9 °C, ale nie wolno go zamrażać! Maksymalny czas przechowywania wynosi 17 miesięcy.

Produkt zawiera nadtlenek wodoru, azotan potasu, fluorek sodu, wodorotlenek sodu, pochodne glikolu, zagęszczacz i barwnik.

Opakowanie zawiera strzykawkę i 3 końcówki mieszające 4:1.

Właściwości	Zalety
Wysoka zawartość nadtlenu wodoru:	Szybkie i niezawodne wybielanie, długotrwały efekt.
Neutralna wartość pH:	Przyjazny dla zębów.
Idealna konsystencja:	Prosta aplikacja, brak spływania materiału.
Czerwony kolor:	Dobrze kontrastuje z zębami.
Automatyczny system mieszania:	Nie potrzebuje mieszania ręcznego, homogenna konsystencja.

OliGingiva Protector jest światłoutwardzalną osłoną dla dziąseł, porównywalną z koferdamem i służy izolowaniu dziąseł od poddawanych zabiegów zębów. Strzykawka zawiera 1,5 g materiału.

Wskazania: Do przykrycia dziąseł podczas zabiegów wybielania materiałem OliPower Bleaching.

Produkt należy w miarę możliwości przechować w ciemnym miejscu. Chronić przed gorącym i promieniami słonecznymi. Temperatura przechowywania 3 - 25 °C. Maksymalny czas przechowywania 3 lata.

Zawiera dimetakrylan 1,4-butanodiolu (BUDMA). Może wywołać reakcję alergiczną.

Twardość: 4,5 HV, gęstość: 1,28 g/cm³, kolor: niebieski.

Opakowanie zawiera strzykawkę i 3 końcówki mieszające typu Luer.

Właściwości	Zalety
Optymalna lepkość:	Łatwe nakładanie dzięki dobrej płynności.
Utwardzanie zaledwie w 20 sek.:	Szybkie utwardzanie z zastosowaniem wszystkich, dostępnych w handlu lamp polimeryzacyjnych. Oszczędność czasu w porównaniu do koferdamu.
Niski poziom wydzielania ciepła:	Bezpieczny i przyjazny dla pacjenta.
Niebieski kolor:	Doskonale kontrastuje z dziąskami.

Dodatkowo zestaw zawiera 3 retraktory. Materiał wyprodukowany w Niemczech.

Oficjalny dystrybutor: Olident Sp. z o. o., 30-798 Kraków, ul. Christo Botewa 1 B. Tel.: +48 606 892 646. info@olident.com