

Link do produktu: <https://higienadent.com/imprint-4-super-quick-ultra-light-p-2701.html>

## Imprint 4 Super Quick Ultra-Light



Cena	<b>479,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>A</b>
Producent	<b>3M Espe (Solventum)</b>

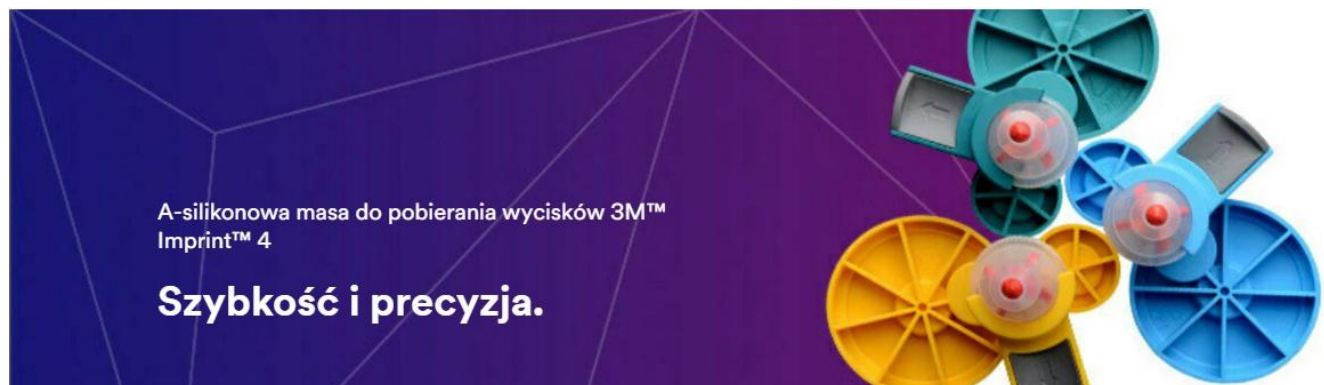
### Opis produktu

**Imprint 4 Super Quick Ultra-Light - to precyzyjna, A-silikonowa masa wyciskowa, która zapewnia bardzo precyzyjne wyciski i krótki czas wiązania. Masa wyciskowa nadaje się do techniki jednoczasowej - jednowarstwowej oraz jednoczasowej - dwuwarstwowej. Wszystkie składniki masy wyciskowej przeznaczone są do mieszania i dozowania w systemie PENTAMIX (Pentamix 2 i 3).**

#### Właściwości:

- krótszy czas wiązania,
- optymalny czas pracy pozwalający na bezproblemowe przeprowadzenie całej procedury,
- właściwości hydrofilowe powodujące doskonale zapływanie i precyzyjne odtwarzanie szczegółów,
- nowe kolory ułatwiające czytelność wycisków,
- przyjemny miętowy smak,
- szczególnie polecany do wykonywania wycisków pod korony, mosty, inlay`e, implanty, wyciski ortodontyczne.

Materiał do pobierania wycisków 3M™ Imprint™ 4 jest dostępny w wersjach o standardowym i przyspieszonym czasie wiązania w jamie ustnej, co umożliwia wybór odpowiedniej masy do konkretnego przypadku. Dzięki temu masz większą kontrolę nad procedurą uzyskiwania dokładnych wycisków stomatologicznych, co prowadzi do precyzyjnie dopasowanej odbudowy, a także zmniejsza stres zarówno Twój, jak i Twoich pacjentów.



Materiał wyciskowy 3M™ Imprint™ 4 VPS oferuje idealną równowagę między wystarczającym czasem pracy dla stomatologa a skróceniem czasu, jaki pacjenci spędzają na fotelu, co daje większą kontrolę nad uzyskaniem precyzyjnych wycisków i jednocześnie zwiększa komfort pacjentów. Aktywna, samonagrzewająca się chemia sprawia, że utwardzanie zaczyna się dopiero po zakończeniu czasu pracy, co pozwala na spokojne załadowanie i ustawienie tacy. Hydrofilny materiał natychmiast wypiera wilgoć w fazie nieutwardzonej, co zapobiega powstawaniu pustych przestrzeni zakłócających szczegóły wycisku. Materiał wyciskowy 3M™ Imprint™ 4 VPS gwarantuje wyjątkową precyzję przy każdym użyciu.

Materiał wyciskowy 3M™ Imprint™ 4 VPS wielokrotnie zdobywał nagrodę Dental Advisor's Top Award za masę wyciskową VPS oraz został wyróżniony jako produkt Editor's Choice z najwyższą oceną (+++++).

Materiał wyciskowy 3M™ Imprint™ 4 VPS oferuje idealną równowagę między wystarczającym czasem pracy dla stomatologa a skróceniem czasu, jaki pacjenci spędzają na fotelu, co daje większą kontrolę nad uzyskaniem precyzyjnych wycisków i

jednocześnie zwiększa komfort pacjentów. Aktywna, samonagrzewająca się chemia sprawia, że utwardzanie zaczyna się dopiero po zakończeniu czasu pracy, co pozwala na spokojne załadowanie i ustawienie tacy. Hydrofilny materiał natychmiast wypiera wilgoć w fazie nieutwardzonej, co zapobiega powstawaniu pustych przestrzeni zakłócających szczegóły wycisku. Materiał wyciskowy 3M™ Imprint™ 4 VPS gwarantuje wyjątkową precyzję przy każdym użyciu.

Materiał wyciskowy 3M™ Imprint™ 4 VPS wielokrotnie zdobywał nagrodę Dental Advisor's Top Award za masę wyciskową VPS oraz został wyróżniony jako produkt Editor's Choice z najwyższą oceną (+++++).



#### Kontrola.

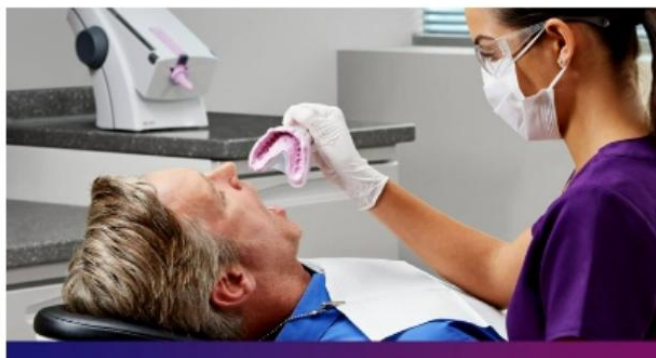
Materiał wyciskowy 3M™ Imprint™ 4 zapewnia wystarczający czas pracy, dzięki czemu zmniejsza stres podczas wykonywania zabiegu.

#### Szybkość.

Materiał wyciskowy 3M™ Imprint™ 4 ma bardzo krótki czas wiązania w jamie ustnej.

#### Precyzja.

Materiał wyciskowy 3M™ Imprint™ 4 jest hydrofilowy, dzięki czemu zapewnia dokładne odwzorowanie szczegółów.



#### Precyzyjne wyciski.

Aby uzyskać najszybciej wiążące wyciski VPS i szczegółową dokładność, wybierz materiał wyciskowy 3M™ Imprint™ 4. Funkcje, takie jak Active Self-warming i długi czas pracy pomagają wykonywać precyzyjne wyciski.

#### Rejestracja zwarcia.

Aby uzyskać szybką i wygodną rejestrację zwarcia z dużą dokładnością, sprawdź materiał do rejestracji zwarcia 3M™ Imprint™ 4 VPS. Dzięki doskonałym właściwościom płynności, krótkiemu czasowi wiązania i stabilności po zestaleniu materiał ten zwiększa zarówno szybkość, jak i precyzję wykonania rejestracji zwarcia u pacjentów.]

#### Zastosowania:

- wszystkie rodzaje wycisków, np. przygotowanie pod korony, mosty, inlay i onlay, implanty, wyciski ortodontyczne,
- produkty o bardzo szybkim czasie wiązania są specjalnie przystosowane do wycisków jedno- i dwupunktowych.

#### Opakowanie zawiera:

- 2x50ml,
- końcówki.