

VIVI CAP1



Bezobsługowy pojemnik termoizolacyjny na peny insulinowe
Gwarantuje utrzymywanie insuliny w odpowiedniej temperaturze przez 365 dni w roku



Adapter pena z kodem literowym



C

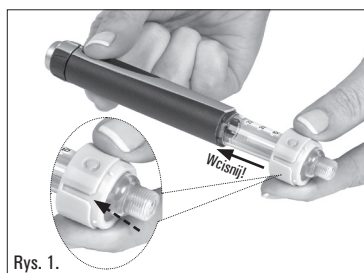
L

N

S

Przezroczysta pokrywa

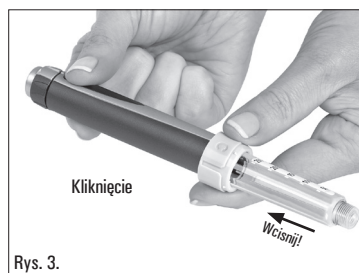
Przełącznik
lampka kontrolna



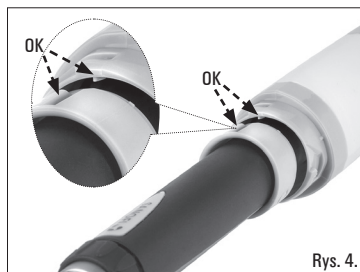
Rys. 1.



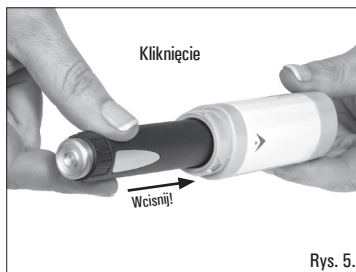
Rys. 2.



Rys. 3.



Rys. 4.



Rys. 5.

Chłodzenie do zalecanej temperatury | Zawsze gotowy do pracy | Działa bez konieczności umieszczenia w lodówce | Wskaźnik odpowiedniej temperatury | Mały i lekki – mieści się w kieszeni



Dowiedz się więcej na www.my-vivi.com



Opis produktu:

VIVI CAP to bezobsługowy pojemnik termoizolacyjny na peny insulinowe wielokrotnego użytku. Zapewnia utrzymanie przechowywanej insuliny w temperaturze poniżej 29°C (84,2°F) przez co najmniej 12 kolejnych godzin, nawet jeśli stała temperatura otoczenia wynosi 37,8°C (100°F). Można go zawsze mieć przy sobie – insulina jest w nim bezpieczna. Regulacja temperatury jest pasywna i opiera się na izolacji termicznej połączonej z działaniem materiału pochłaniającego ciepło. Jeśli temperatura otoczenia spadnie poniżej 26°C (78,8°F) pojemnik aktywuje się samoczynnie, zapewniając insulinie bezpieczne warunki przez 12 godzin. Należy korzystać z insuliny zalecanej przez producenta. Uwaga: Insulina musi być przechowywana zgodnie z rekomendacją producenta. Należy zapoznać się z ulotką dołączoną do opakowania insuliny dostarczanej wraz z penem.

Elementy urządzenia:

- Izolacja termiczna (stal nierdzewna), znajdująca się pomiędzy plastikową obudową a wewnętrznym plastikowym adapterem.
- Wewnętrzne wypełnienie materiałem zmiennofazowym (nietoksycznym i niepalnym), znajdujące się pomiędzy izolacją termiczną a wewnętrznym plastikowym adapterem. Karta bezpieczeństwa dostępna jest na życzenie.
- Wewnętrzny plastikowy adapter (prześciółka dostosowująca).
- Zewnętrzna osłona plastikowa.
- Bateria zasilająca (nie wymaga ładowania), przelącznik, dioda zielona/czerwona, czujnik temperatury.
- Adaptery pena – każdy pierścień oznaczony jest literką kodującą.
- Przezroczysta pokrywa górna.

Instrukcja użytkowania:

1. Wyjmij z opakowania pojemnik i adaptery pena. Naciśnij i zwolnij przycisk przelącznika (nie ma potrzeby przytrzymywania przycisku) – sprawdź czy lampka się zapala. Jeśli lampka nie zapali się, skontaktuj się z producentem/dystrybutorem. **NIE KORZYSTAJ** z urządzenia.
2. Jeśli lampka zapali się na czerwono, **NIE KORZYSTAJ** z urządzenia. Pozostaw urządzenie w temperaturze otoczenia niższej niż 26°C (78,8°F) na co najmniej 5 godzin lub wstaw je do lodówki na około godzinę. Następnie wciśnij i zwolnij przycisk – sprawdź, czy lampka pali się na ZIELONO.
3. Jeśli pomimo wykonania zaleceń punktu drugiego, lampka nie pali się na ZIELONO, skontaktuj się z producentem. **NIE KORZYSTAJ** z urządzenia.
4. Gdy lampka pali się na ZIELONO, możesz skorzystać z aktywnego VIVI CAP wraz z używanym penem. Najpierw jednak dopasuj odpowiedni adapter pierścieniowy do typu używanego pena. Uwaga: Upewnij się, że twój wybór jest trafny. Po zamocowaniu adaptera pierścieniowego do prześciółki dostosowującej – zdjęcie go w celu wymiany nie będzie już możliwe.
5. Wybierz odpowiedni adapter pierścieniowy zgodnie z używanym penem i literką kodującą: C dla KlikSTAR®, L dla Luxura®, Luxura HD® lub Ergo II®, N dla NovoPen 4® lub NovoPen 5®, S dla Savvio®. Zdejmij końcówkę pena i nasuń adapter pierścieniowy na pen aż usłyszysz kliknięcie. Zacznij od strony z igłą. Upewnij się, że otwarta część rowka na adapterze znajduje się od strony z igłą (patrz Rys. 1-3). Dla penów typu KlikSTAR® upewnij się, że oznaczenia na penie i adapterze są w jednej linii – Rys. 2. Jeśli nie usłyszysz kliknięcia, sprawdź jeszcze raz czy na pewno wybrałeś adapter pierścieniowy pasujący do twojego pena. Utrzymując rowek w adapterze pierścieniowym w jednej linii z niewielką prowadnicą znajdującą się w prześciółce VIVI CAP – Rys. 4, wsuń adapter pierścieniowy z penem do prześciółki VIVI CAP aż usłyszysz kliknięcie – Rys. 5. Adapter pierścieniowy połączy się z prześciółką w jedną całość. Nałóż przezroczystą osłonę na część pojemnika z wystającym penem. Zamknij pojemnik przekręcając przezroczystą osłonę – usłyszysz kliknięcie.
6. Używaj pena insulinowego zgodnie z zaleceniem lekarza.
7. Po każdym użyciu zmieniaj igłę i przechowuj pen bez igły.
8. Podczas codziennego użytkowania należy od czasu do czasu sprawdzić lampkę poprzez wciśnięcie przycisku. Nawet jeśli lampka pali się na zielono, w celu gwarancji poprawnej pracy, urządzenie powinno znajdować się przez około 5 godzin w temperaturze otoczenia poniżej 26°C (78,88°F) – co najmniej raz na każde 12 godzin.
9. Należy przerwać korzystanie z urządzenia, jeśli lampka zapali się na CZERWONO. Trzeba wówczas umieścić urządzenie w temperaturze otoczenia poniżej 26°C (78,88°F). Ponowne korzystanie z urządzenia będzie możliwe dopiero wtedy, gdy przy kolejnym sprawdzeniu lampka zapali się na ZIELONO.
10. W trakcie normalnego użytkowania, po roku od pierwszej aktywacji, gdy lampka kontrolna nie zapala się w temperaturze pokojowej, oznacza to, że bateria się wyczerpała. Urządzenie należy zutylizować zgodnie z przepisami.

Sygnaly urządzenia:

Urządzenie posiada jedną lampkę kontrolną, która zmienia kolor w zależności od stanu urządzenia, po wciśnięciu i zwolnieniu przycisku:

ZIELONY	Oznacza prawidłową pracę i temperaturę poniżej limitu. Można bezpiecznie korzystać z urządzenia
CZERWONY	Temperatura powyżej limitu. Nie korzystaj z urządzenia. Wyjmij pen insulinowy. Umieść pojemnik w temperaturze niższej niż 26°C (78,88°F) do momentu, aż lampka ponownie zapali się na ZIELONO.
Lampka nie zapala się w temperaturze pokojowej	Bateria wyczerpana. Nie korzystaj z urządzenia. Pojemnik należy zutylizować.

Konserwacja, rozwiązywanie problemów i utylizacja

UWAGA: Urządzenie nie zawiera elementów do samodzielnego serwisowania. Nie należy próbować demontażu. W razie wątpliwości skontaktuj się z TempraMed. Zewnętrzną i wewnętrzną część VIVI CAP możesz czyścić korzystając z wacików kosmetycznych. Urządzenia nie wolno myć, myć ani niczym smarować. Wewnętrzne części pojemnika muszą być suche i gładkie. Urządzenie należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami obowiązującymi dla odpadów elektrycznych/elektronicznych.

Problem	Rozwiązanie
Pen insulinowy nie pasuje	Wybierz i skorzystaj z odpowiedniego adaptera pierścieniowego, który pasuje do konkretnego pena.
Lampka kontrolna nie zapala się w temperaturze pokojowej	1. Przy pierwszym użyciu, nie używać produktu. Skontaktować się z producentem. 2. Po pierwszym użyciu i w trakcie użytkowania – bateria się wyczerpała. Nie korzystać z produktu i zutylizować w odpowiedni sposób.
Lampka pali się na CZERWONO	Przerwij korzystanie z urządzenia. Umieść pojemnik w lodówce na około jedną godzinę lub w pozostaw w otoczeniu o temperaturze niższej niż 26°C (78,8°F), przez co najmniej 5 godzin. Wciśnij przycisk i sprawdź, czy kontrolka zapaliła się na ZIELONO. Jeśli lampka wciąż pali się na CZERWONO, skontaktuj się z producentem.

Warunki przechowywania i użytkowania produktu

- VIVI CAP został zaprojektowany z myślą o dokładnej i bezpiecznej pracy. Należy obchodzić się z nim delikatnie. W przypadku upuszczenia istnieje ryzyko uszkodzenia izolacji, wycieku płynu zmiennofazowego lub uszkodzenia lampki kontrolnej.
- Nie korzystaj z VIVI CAP gdy lampka kontrolna nie zapala się w temperaturze pokojowej lub jeśli lampka zapala się na CZERWONO lub gdy produkt jest uszkodzony.
- Nie wolno przechowywać VIVI CAP blisko wody lub innych cieczy.
- Urządzenie należy przechowywać w temperaturze od -10°C do +60°C.

Wymiary urządzenia:

Długość 90mm (3.5), Średnica 30mm (1.18”), Waga <70gr (2.5oz) Zawiera baterię zasilającą 1x3 V

Pomoc techniczna i kontakt

Pytania dotyczące korzystania z VIVI CAP można kierować do
 TempraMed Inc. 19481 SE 14th ST. Sammamish, WA 98075 USA

E mail techsupport@tempramed.com - Strona internetowa - www.my-vivi.com

Importier/Dystrybutor w Polsce: Meteor CEE Poland S.A. ul. Byalska 82/316, 04-993 Warszawa, biuro@meteorcee.com

VIVI CAP - w trakcie postępowania patentowego: PCT/US2015/040655 i inne wnioski patentowe. VIVI CAP, VIVI logo, TempraMed, TempraMed logo, są zastrzeżonymi znakami towarowymi TempraMed Ltd. 2016.
 Gwarancja: Produkt objęty jest gwarancją wad produkcyjnych na okres 24 miesięcy od dnia zakupu. W przypadku jakichkolwiek problemów mechanicznych, produkt należy zwrócić do sprzedawcy wraz z dowodem zakupu, w celu wymiany gwarancyjnej. **Uwaga:** Ze względu na różne warunki środowiskowe na świecie, VIVI CAP może zachowywać się w różny sposób, w zależności od miejsca użytkowania. Zawsze postępuj zgodnie z zaleceniami producenta insuliny dotyczącymi warunków jej przechowywania. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność w zakresie właściwego użytkowania i przechowywania pena insulinowego, TempraMed nie ponosi odpowiedzialności za szkody (w tym obrażenia cieleśne) powstałe w wyniku awarii produktu używanego w niewłaściwy sposób. Odpowiedzialność TempraMed w żadnym wypadku nie wykracza poza cenę produktu. Wymagany dowód zakupu.

Aktualizacja dokumentu 1 stycznia 2018 r.

Więcej informacji na <http://my-vivi.com>

Copyright © TempraMed Inc., 2018. Wszystkie prawa zastrzeżone. Numer dokumentu ui 11502018-01-01-18

Zadna część niniejszej publikacji nie może być powielana w jakiegokolwiek formie materialnej (włączając fotokopie lub przechowywanie na dowolnym nośniku drogą elektroniczną na stałe lub przejściowo), bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich lub bez otrzymania licencji wydanej przez właściciela praw autorskich. Niniejszy dokument ma wyłącznie charakter informacyjny. TempraMed zastrzega sobie prawo do modyfikacji treści bez uprzedzenia. Niniejszy dokument nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń w stosunku do TempraMed. Zastrzeżone znaki handlowe: Novo Nordisk, Sanofi, Eli Lilly



TempraMed Europe GmbH,
 An der Hayl 4
 55130 Mainz, Niemcy

