

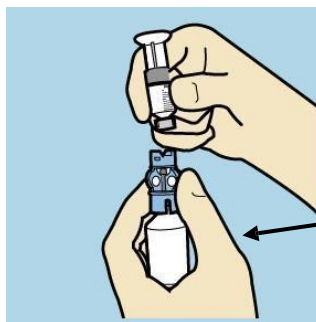
ZALECENIA

Przedstawiamy prawidłowy proces napełniania zbiornika i połączenia zestawu infuzyjnego.

Czynności, które należy wykonać w celu uniknięcia potencjalnej niekontrolowanej podaży insuliny, chwilę po wymianie zestawu infuzyjnego.

To bardzo ważne, aby ściśle stosować się do zaleceń przedstawionych poniżej.

- Po napełnieniu zbiornika, podczas usuwania fiolki z insuliną z blokady niebieskiego łącznika, fiolka musi znajdować się w pozycji pionowej. Dzięki temu insulina nie rozleje się przypadkowo na zewnętrzną górną część zbiornika i nie przedostanie się na membranę w wewnętrznej części złącza zestawu infuzyjnego.

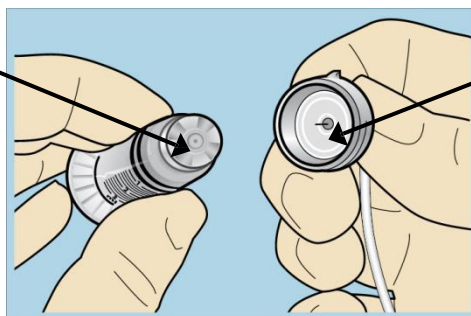


Fiolka trzymana w pozycji pionowej

Podczas odłączania zbiornika, fiolkę z insuliną należy trzymać w pozycji pionowej.

- Jeśli jakikolwiek płyn (insulina, alkohol, woda, itp.) dostanie się na górną zewnętrzną część zbiornika lub do wewnątrz złącza zestawu infuzyjnego, może to zablokować membranę zestawu infuzyjnego. Zatkanie membrany otworów wentylacyjnych, może spowodować wzrost ciśnienia w komorze na zbiornik wewnątrz pompy i potencjalnie doprowadzić do podania insuliny w krótkim czasie po wymianie zestawu infuzyjnego. Jeśli jakikolwiek płyn jest widoczny na górnej zewnętrznej części zbiornika lub wewnętrznej części złącza, proces napełniania zbiornika należy powtórzyć używając nowego zbiornika i zestawu infuzyjnego.

Górna zewnętrzna część zbiornika



Wewnętrzna część złącza zestawu infuzyjnego

Przed połączeniem zaznaczonych elementów, należy upewnić się, że są one suche.

Jeśli po połączeniu zestawu infuzyjnego i wypełnieniu drenu, zauważą Państwo coś odbiegającego od normy, na przykład insulinę wciąż kapiącą z kaniuli zestawu infuzyjnego, pomimo iż proces wypełniania się zakończył, w takiej sytuacji nie należy podłączać zestawu do ciała.

Wskazówki praktyczne dotyczące wymiany zestawu infuzyjnego po zalecanych 2-3 dniach używania:

- Zestawu infuzyjnego nie powinno się wymieniać tuż przed snem, ponieważ w przypadku wystąpienia nieprawidłowości w działaniu czas na podjęcie reakcji jest opóźniony a pomiar stężenia glukozy przy użyciu glukometru niemożliwy.
- Dodatkowo, można skontrolować stężenie glukozy wykonując badanie glukometrem godzinę po zmianie zestawu infuzyjnego.

W razie wystąpienia nieprawidłowości w działaniu stosowanie się do powyższych zaleceń umożliwi podjęcie natychmiastowej reakcji i zapobiegnie epizodom hipo- lub hiperglikemii.