

BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

MINI-SPIKE® 2 CHEMO. SKUTECZNA OCHRONA PRZED SKAŻENIEM SUBSTANCJAMI TOKSYCZNYMI.



■ Kompatybilność chemiczna Mini-Spike® 2 Chemo

Wyniki testów potwierdzają kompatybilność Mini-Spike® 2 Chemo z lekami niebezpiecznymi. Nie zaobserwowano oznak uszkodzenia produktu ze strony stosowanych leków niebezpiecznych (brak korozji naprężeniowej, nieszczelności, zatykania się produktu w przypadku powtarzalnego kontaktu przez maksymalny okres czasu *IUTA, Instytut ds. Energii i Technologii Środowiskowych, Raport z analizy nr F 17/063*

■ Odporności materiałów, z jakich wykonano Mini-Spike® 2 Chemo w przypadku długotrwałego kontaktu z lekami niebezpiecznymi

Wyniki testów potwierdzają, że Mini-Spike® 2 Chemo jest odporny na chemiczne działanie leków niebezpiecznych, nawet w przypadku powtarzalnego i maksymalnego (okres ważności leku) kontaktu z lekami.

IUTA, Instytut ds. Energii i Technologii Środowiskowych, Raport z analizy nr F 17/084

■ Zapewnienie stężenia leku w kontekście zjawiska adsorpcji podczas procedur rekonstrukcji z wykorzystaniem Mini-Spike® 2 Chemo

Wyniki testów potwierdzają, że w trakcie procedur rekonstrukcji leków niebezpiecznych o różnej strukturze i formule z wykorzystaniem Mini-Spike® 2 Chemo nie dochodzi do obniżenia stężeń.

IUTA, Instytut ds. Energii i Technologii Środowiskowych, Raport z analizy nr F 17/085

■ Zapewnienie prędkości przepływu przez Mini-Spike® 2 Chemo podczas procedur rekonstrukcji leków niebezpiecznych

Mini-Spike® 2 Chemo nie zatyka się w trakcie procedury rekonstrukcji niebezpiecznych leków.

IUTA, Instytut ds. Energii i Technologii Środowiskowych, Raport z analizy nr F 17/086

■ Szczelność chemiczna filtra aerozolu Mini-Spike® 2 Chemo

Badania dowodzą że filtr aerozolu Mini-Spike® 2 Chemo w całości zatrzymuje aerozole generowane podczas rekonstrukcji leku.

A&M Labor für Analytik, Abstract report 15-070

■ Szczelność chemiczna Mini-Spike® 2 Chemo

Wyniki testów potwierdzają, że zgodnie z definicją NIOSH, Mini-Spike® 2 Chemo stanowi system zamknięty i zapobiega przedostawaniu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia.

QualityLabs, Norymberga, Raport nr 1816.4

■ Test obciążenia bakteryjnego dla Mini-Spike® 2 Chemo

Mini-Spike® 2 Chemo zapewnia sterylność roztworu po rekonstrukcji przez okres 14 dni, nawet w przypadku powtarzalnego stosowania przy narażeniu na kontakt z bakteriami przenoszonymi drogą powietrzną.

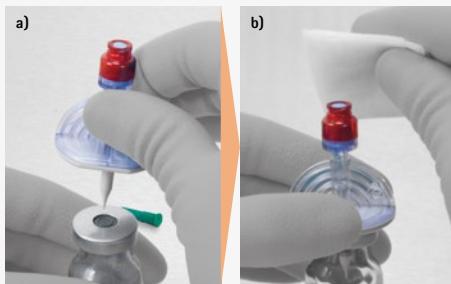
QualityLabs, Norymberga, Raport nr 2710

BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

MINI-SPIKE® 2 CHEMO. SKUTECZNA OCHRONA PRZED SKAŻENIEM SUBSTANCJAMI TOKSYCZNYMI.



1. Zdejmij zabezpieczenie z opakowania leku i zdezynfekuj korek zgodnie z obowiązującą procedurą.



2.a Zdejmij osłonkę kolca i nakłuj fiolkę z lekiem.
2.b Zdezynfekuj zawór zgodnie z obowiązującą procedurą.



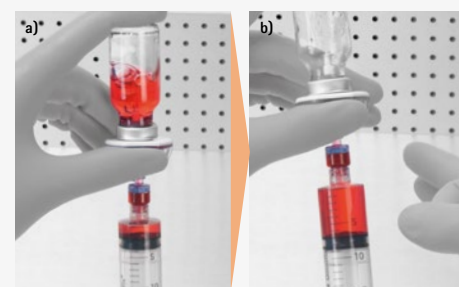
3. Połącz strzykawkę z rozcieńczalnikiem z zaworem trzymając pojemnik z lekiem w pozycji pionowej.



4. Dostrzyknij płyn rozcieńczający.
Ważne: Rozcieńczalnik ze strzykawki musi być podany w pozycji pionowej.



5. Wymieszaj lek zgodnie z rekomendacją jego producenta



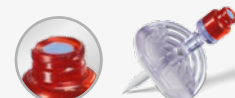
6.a Odwróć opakowanie z lekiem celem pobrania leku.
6.b Aby usunąć powietrze ze strzykawki pobierz połowę wymaganej objętości. Przesuń tłok strzykawki i usuń powietrze po czym zaciągnij resztę leku..



7.a Rozłącz strzykawkę od zaworu trzymając pojemnik z lekiem w pozycji pionowej.
7.b W sytuacji kilkukrotnego użycia pojemnika z lekiem zdezynfekuj zawór zgodnie z obowiązującą procedurą.

Mini-Spike® 2 Chemo

Produkt



Filtry powietrza	0.2 µm
Filtr płynowy	5 µm
Numer	4550592
Ilość w opakowaniu	50