

Dale®

Hold-n-Place® Plaster stabilizacyjny do cewników

Instrukcja stosowania

1. W przypadku kaniul dożylnych obwodowych (IV) i cewników tętniczych łączyć Luer należy nałóż na wprowadzony cewnik.
2. Oczyszczyć i przygotować miejsce na skórze zgodnie ze szpitalną procedurą.
3. W przypadku niektórych pacjentów konieczne może być zgojenie owłosienia lub przygotowanie skóry w miejscu stabilizacji, aby zapewnić lepsze przyleganie stabilizatora.
4. Przed przyklejeniem plastra stabilizacyjnego należy się upewnić, że skóra w miejscu stabilizacji jest czysta i sucha.
5. Odciągnąć folię osłonową górnego przylepca paska (z napisem **PULL**) do perforacji na obu paskach. **(A)**
6. Wsunąć plaster stabilizacyjny pod cewnik/obsadę tak, by połączenie rurki cewnika i obsady było na środku poszerzonej części plastra mocującego. **(B)**
7. Delikatnie docisnąć od góry obsadę cewnika, by przykleić ją do odsłoniętego przylepca. **(B)**
8. Przytrzymując w miejscu plaster stabilizacyjny i cewnik, oderwać jedną folię osłonową dolnego przylepca i docisnąć go do skóry; czynności powtórzyć dla drugiej strony. **(C)**
9. Oderwać całkowicie folię osłonową (z napisem **PULL**), by odsłonić paski przylepca. **(D)**
10. Zagiąć nad obsadą cewnika i w poprzek niego jeden pasek przylepca i przykleić go, dociskając lekko od góry. Czynności powtórzyć dla drugiego paska przylepca tak, by utworzyły one jodełkę. **(E)**
11. Docisnąć plaster stabilizacyjny w celu zapewnienia lepszego przylegania.
12. Na miejsce wkłucia nałożyć przezroczysty opatrunek. Przezroczysty opatrunek można nałożyć na cały plaster stabilizacyjny. Zalecane jest jednak pokrycie plastra stabilizacyjnego jedynie w połowie, co ułatwi zmianę opatrunku.
13. Opatrunki zmieniać z częstotliwością przewidzianą w szpitalnej procedurze. W przypadku zabrudzenia lub namoknięcia płynami, plaster stabilizacyjny należy wymienić.

W zestawie są paski taśmy samoprzylepnej, ułatwiające stabilizację linii i cewników podczas przyklejania plastra stabilizacyjnego.

Zdejmowanie

Zdejmowanie plastra stabilizacyjnego może ułatwić zastosowanie wacika nasączonego alkoholem.

Informacja o zamówieniach

850	Plaster stabilizacyjny Hold-n-Place do kaniul dożylnych obwodowych (IV), cewników tętniczych i cewników do wkłucia centralnego.	50 szt./opakowanie
851	Plaster stabilizacyjny Hold-n-Place do kaniul dożylnych obwodowych (IV), cewników tętniczych i cewników do wkłucia centralnego, ze środkiem Preventics® w zestawie startowym dożylnym.	50 szt./opakowanie
852	Plaster stabilizacyjny Hold-n-Place do obsad centralnych cewników żylnych (CVC), obwodowych cewników tętniczych (PICC) i osłonek tętniczych.	50 szt./opakowanie
853	Plaster stabilizacyjny Hold-n-Place do obsad centralnych cewników żylnych (CVC), obwodowych cewników tętniczych (PICC) i osłonek tętniczych, z dużym przezroczystym opatrunkiem	50 szt./opakowanie

Do zastosowania u jednego pacjenta.

Do jednorazowego użytku.

STERILE R

Instruktażowy materiał wideo przedstawiający procedurę przyklejania plastra jest zamieszczony na stronie www.dalemed.com

Wyroby medyczne firmy Dale można nabywać u swojego dostawcy wyrobów szpitalnych/medycznych.

Wyprodukowano bez użycia kauczuku naturalnego (lateksu).

Zgłoszono do opatentowania.

Dale® i Hold-n-Place® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Dale Medical Products, Inc. w USA i UE.

TEL.: +1-508-695-9316
www.dalemed.com

EC REP

MDSS GmbH

Schiffgraben 41

D-30175 Hannover, Niemcy

946001 REV E

©Copyright 2019

Polish

1

