

3M™ Przylepiec chirurgiczny z łatwoodklejalnym silikonowym klejem



Wybitnie delikatny repositionowalny przylepiec chirurgiczny na podłożu włókninowym z perforacją

Opis produktu

3M Przylepiec z klejem silikonowym to hypoalergiczny delikatny i oddychający przylepiec ogólnego zastosowania, wykonany z niebieskiej mikroporowatej perforowanej włókniny poliestrowej, zapewniający wysoką przylepność do skóry od pierwszych chwil po aplikacji oraz długotrwałą przylepność. Przylepiec jest wybitnie komfortowy dla pacjenta. Nie pociąga skóry ani włosów podczas odklejania.

Budowa

Przylepiec wykonany jest z nietkanego, włókninowego materiału, podobnego do papieru, dodatkowo perforowanego w równych odstępach, na który naniesiono równomiernie na całej powierzchni repositionowalny silikonowy wodoodporny klej, który dostosowuje się do wszystkich najdrobniejszych nierówności skóry i który zapewnia równomierną przylepność do skóry od momentu przyklejenia przez cały czas używania. Przylepiec jest perforowany w równych odstępach, co umożliwia podział wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek nawet w rękawiczkach. Nie klei się do rękawiczek w sposób uniemożliwiający aplikację. Nie pozostawia kleju na skórze po odklejeniu. Nie zawiera lateksu.

Klasyfikacja

Przylepce są oznaczone znakiem CE i sklasyfikowane, zgodnie z zasadą 1 Załącznika IX Dyrektywy 93/42/EWG (zmienionej Dyrektywą 2007/47/WE) dotyczącej wyrobów medycznych, jako wyroby klasy I.

Skład (% wagowo)

- Klej silikonowy - 53-61%
- Polimerowy składnik podłoża - 28-31%
- Wiążący polimer akrylowy - 5-15%
- Poliester termoplastyczny - 5-15%
- Barwnik - <2%

Właściwości

- wybitnie łagodny dla skóry
- repositionowalny na skórze
- łatwy do podziału wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek
- wysoka początkowa i długoczasowa (72 godziny) przylepność do skóry
- porowaty
- oddychający - wysoce przepuszczalny dla pary wodnej
- dobrze przylega zarówno do suchej jak i wilgotnej skóry
- zredukowane odklejanie się brzegów przylepca
- miękki, dobrze dopasowujący się do kształtów ciała
- łatwy do dzielenia wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek
- wodoodporny
- kolor niebieski dla łatwej identyfikacji delikatnego przylepca

Sugerowane zastosowanie

- wielokrotna aplikacja w tym samym miejscu
- dodatkowe mocowanie linii naczyniowych na delikatnej skórze
- mocowanie i zabezpieczenie drenów
- mocowanie rurek nosowych na delikatnej skórze twarzy
- wzmocnienie mocowania worków stomijnych
- mocowanie opatrunków z gazy
- zabezpieczenie/zamknięcie oczu podczas zabiegów chirurgicznych
- stabilne mocowanie opatrunków na skórze suchej jak i wilgotnej
- mocowanie lekkich przewodów, cewników i innych wyrobów materiałów do skóry
- sytuacje, gdy potrzebna unikalna szerokość przylepca
- mocowanie na delikatnej, uszkodzonej, zmienionej troficznie skórze

Sterylizacja

Przylepiec jest dostarczany w wersji niesterylnej. Może być sterylizowany tlenkiem etylenu lub promieniowaniem gamma. Sterylizacja parą wodną jest niedopuszczalna. Sterylizacja plazmą w systemie Sterrad jest niedopuszczalna, ponieważ podłoże przylepca inaktywuje nadtlenek wodoru. Przylepiec można sterylizować: 1) nawinięty na rolkę 9,1 m lub 2) odcinki przylepca na odpowiednim podłożu, umożliwiającym ich odklejenie np. szkło, stal nierdzewna, papier silikonowany. Przylepiec należy umieścić w odpowiednim opakowaniu sterylizacyjnym. Przeprowadzić cykl sterylizacji tlenkiem etylenu 55°C, 1 godzina ekspozycji (RH - 50% RH, EO - 600 mg/l lub równoważne). Poddać degazacji w aeratorze 12 godz. (na nośniku) lub 20 godz. (na rolce)

Przechowywanie i okres ważności

Przechowywać w warunkach wilgotności względnej < 50% i temperatury pokojowej (15°-30°C) oraz chronić przed bezpośrednim działaniem światła. Przylepiec posiada 2-letni okres ważności (od daty produkcji), jeśli przechowywany zgodnie ze wskazaniem producenta. Data ważności jest wydrukowana na opakowaniu.

Rozmiary i opakowanie

Nr katalogowy	Rozmiar	Ilość w opakowaniu handlowym
2770S-1	2,5 cm x 1,3 m	100
2770S-2	5,0 cm x 1,3 m	50
2770-1	2,5 cm x 5 m	12
2770-2	5,0 cm x 5 m	6
2770K-0	1,9cm x 0,6m	100

