

3M™ Transpore™

Przylepiec chirurgiczny perforowany



Opis produktu

Transpore™ to hipoalergiczny oddychający przylepiec ogólnego zastosowania, wykonany z przejrzystej perforowanej folii, zapewniający wysoką przylepność do skóry od pierwszych chwil po aplikacji. Dzięki perforacji jest bardzo łatwy do dzielenia wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek, nawet w rękawiczkach.

Budowa

Przylepiec wykonany jest z plastikowej przejrzystej folii polietylenowej, na którą naniesiono akrylowy hipoalergiczny wodoodporny klej wrażliwy na siłę nacisku, który dostosowuje się do wszystkich najdrobniejszych nierówności skóry i zwiększa siłę adhezji w ciągu pierwszych 24 godzin od aplikacji. Wywarcie nacisku dłonią i palcami na przylepiec i jego brzegi, podczas aplikacji, zapewnia dokładne przyleganie do skóry i eliminuje rolowanie i odklejanie się brzegów, skutkujące w długotrwałej przylepności na wysokim poziomie. Folia przylepca jest perforowana w równych odstępach, co umożliwia podział bez użycia nożyczek. Nie klei się do rękawiczek w sposób uniemożliwiający aplikację. Nie pozostawia kleju na skórze po odklejeniu. Nie zawiera lateksu.

Klasyfikacja

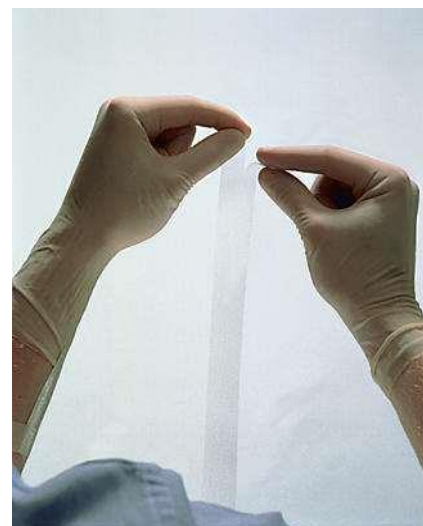
Przylepce są oznaczone znakiem CE i sklasyfikowane, zgodnie z zasadą 1 Załącznika IX Dyrektywy 93/42/EWG (zmienionej Dyrektywą 2007/47/WE) dotyczącej wyrobów medycznych, jako wyroby klasy I.

Skład (% wagowo):

- o podłoże z folii polietylenowej – 70-80%
- o klej akrylowy – 10-20%
- o polimer (tackifier) akrylowy – 1-5%

Właściwości

- o łatwy podział wzdłuż i w poprzek, bez użycia nożyczek
- o umożliwia łatwe dobranie pożądanej długości i szerokości przylepca do różnych zastosowań
- o porowaty
- o łatwy do użycia w rękawiczkach
- o przezroczysty
- o dobrze przylega do skóry i przewodów
- o miękki, dobrze dopasowujący się do kształtów ciała
- o łatwy do dzielenia wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek
- o wodoodporny



Sugerowane zastosowanie

- o mocowanie przewodów, cewników i innych wyrobów materiałów do skóry

- o stabilne mocowanie dużych opatrunków, zwłaszcza na skórze wilgotnej
- o mocowanie worków kolostomijnych
- o mocowanie na delikatnej, uszkodzonej, zmienionej troficznie skórze
- o wielokrotna aplikacja w tym samym miejscu

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. Przylepiec można sterylizować: 1) nawinięty na rolkę 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 3-letni okres ważności (od daty produkcji), jeśli przechowywany zgodnie ze wskazaniem producenta. Data ważności jest wydrukowana na opakowaniu.

Rozmiary i opakowanie

Nr kat	Rozmiar	Opakowanie handlowe
1527-0S	1.25 cm x 5 m	32 szt.
1527-1S	2.50 cm x 5 m	16 szt.
1527-2S	5.00 cm x 5 m	8 szt.
1527-3S	7.50 cm x 5 m	4 szt.
1527-0	1.25 cm x 9.1 m	24 szt.
1527-1	2.50 cm x 9.1 m	12 szt.
1527-2	5.00 cm x 9.1 m	6 szt.
1527-3	7.50 cm x 9.1 m	4 szt.

Uwaga:

produkt, na którym widnieje opis 9,1m jest tożsamy z rozmiarem 9,14m.

Różnica w oznakowaniu jest wynikiem zastosowania zaokrągleń w przeliczeniu jednostek miar z yarda angielskiego na metry (1 yard angielski = 0,91440186 m

$$10 \text{ yd} \times 0,91440186 = 9,14\text{m}$$

Litera „S” umieszczona przy numerze katalogowym plastrów 5 metrowych stanowi wewnętrzne – systemowe oznaczenie produktu w ramach systemu sprzedażowego 3M.