

3M™ Transpore White

**Przylepiec chirurgiczny
włókninowy perforowany, delikatny**



Opis produktu

Transpore White to hipoalergiczny delikatny i oddychający przylepiec ogólnego zastosowania, wykonany z mikroporowatej perforowanej włókniny poliestrowej, zapewniający wysoką przylepność do skóry od pierwszych chwil po aplikacji oraz długotrwałą przylepność. Dzięki makroperforacji jest bardzo łatwy do dzielenia wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek, nawet w rękawiczkach.

Budowa

Przylepiec wykonany jest z nietkanego, włókninowego materiału, podobnego do papieru. Jest dodatkowo perforowany w równych odstępach, co umożliwia podział bez użycia nożyczek. Na przylepiec naniesiono akrylowy, hypoalergiczny, 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 a zarazem eliminuje rolowanie i odklejanie się brzegów. Skutkuje to długotrwałą przylepnością na wysokim poziomie. Klej 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 (stężenie %)

- o podłoże poliestrowe – 25-35%
- o klej akrylowy - 25-35%
- o powłoka - 20-30%

Właściwości

- o łagodny dla skóry
- o łatwy do podziału wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek
- o o wysokiej początkowej i długoczasowej (72 godziny) przylepności do skóry
- o porowaty
- o oddychający - wysoce przepuszczalny dla pary wodnej
- o dobrze przylegający zarówno do skóry suchej jak i wilgotnej (zredukowane odklejanie się brzegów przylepca)
- o miękki, dobrze dopasowujący się do kształtów ciała
- o wodoodporny

Sugerowane zastosowanie

- o stabilne mocowanie opatrunków na skórze suchej jak i wilgotnej
- o mocowanie do skóry lekkich przewodów, cewników i innych materiałów
- o sytuacje, gdy potrzebna unikalna szerokość przylepca
- 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, ponieważ podłoże przylepca inaktywuje nadtlenuk 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 3-letni okres ważności (od daty produkcji), jeśli przechowywany zgodnie ze wskazaniami producenta. Data ważności jest wydrukowana na opakowaniu.

Rozmiary i opakowanie

| Nr kat | Rozmiar | Opakowanie handlowe |
|--------|-----------------|---------------------|
| 1534-0 | 1.25 cm x 9.1 m | 24 szt. |
| 1534-1 | 2.50 cm x 9.1 m | 12 szt. |
| 1534-2 | 5.00 cm x 9.1 m | 6 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)

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