

3M™ Durapore™

Przylepiec chirurgiczny ze sztucznego jedwabiu

Opis produktu

Durapore™ to hypoalergiczny, oddychający przylepiec chirurgiczny wykonany ze sztucznego jedwabiu. Posiada bardzo wysoką przylepność do skóry oraz wytrzymałość mechaniczną.

Budowa:

Przylepiec wykonany jest z tkanego materiału, na który 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 i eliminuje rolowanie i odklejanie się brzegów, skutkujące w długotrwałej przylepności na wysokim poziomie. 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 tkane – 50-70%
- o klej akrylowy 3-50%
- o polimer <1%

Właściwości

- o wysoka wytrzymałość mechaniczna na rozciąganie i rozrywanie
- o miękki, dobrze dopasowujący się do kształtów ciała
- o łatwy do dzielenia wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek
- o oddychający
- o wodoodporny
- o możliwość pisania na powierzchni przylepca



Sugerowane zastosowanie

- o mocowanie przewodów, cewników i innych wyrobów materiałów do skóry
- o stabilne mocowanie dużych opatrunków
- o unieruchamianie palców dłoni i stóp
- o stabilizacja połączeń stawowych palców dłoni

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 9,1m 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
1538-0S	1.25 cm x 5 m	32 szt.
1538-1S	2.50 cm x 5 m	20 szt.
1538-2S	5.00 cm x 5 m	12 szt.
1538-0	1.25 cm x 9.1 m*	24 szt.
1538-1	2.50 cm x 9.1 m*	12 szt.
1538-2	5.00 cm x 9.1 m*	6 szt.
1538-3	7.50 cm x 9,1 m*	4 szt.

UWAGA!

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

* 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

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