

Link do produktu: <https://www.sklep-omnibus.pl/elastopor-eye-opatrunek-oczny-wloknin-chlonny-2-szt-cielisty-p-1482.html>



## Elastopor EYE opatrunek oczny włóknin. chłonny 2 szt. - cielisty

### Opis produktu

**Specjalistyczny opatrunek na oko chirurgiczny - elastopor EYE, opatrunek oczny z wkładem chłonnym, włókninowy, samoprzylepny, sterylny - 5cm x 7,5cm, kolor: cielisty.**

Opatrunek na oko, plaster wymiar: **5cm x 7,5cm - 2 sztuki**, każdy osobno, sterylnie zapakowany w kolorze cielistym.

Elastopor EYE, plaster oczny, jest to wyrób hipoalergiczny i jałowy, z centralnie umieszczonym wkładem chłonnym powleczonym polietylenową siateczką, przeznaczony do przesłonięcia oka i jego okolicy po procedurach okulistycznych i zabiegach chirurgicznych oraz przy korekcie wzroku w terapii zeza.

Samoprzylepny opatrunek oczny z wkładem chłonnym wykonany z hydrofobowej włókniny pokryty klejem akrylowym.

#### **Sterylny plaster chirurgiczny oczny z wkładem chłonnym - zastosowanie:**

- opatrywanie ran w warunkach ambulatoryjnych
- opatrywanie ran w warunkach domowych
- przesłonięcie oka i jego okolicy po procedurach okulistycznych i zabiegach chirurgicznych
- korekta wzroku w terapii zeza

Elastopor Eye, przyklepic na oko, jest łatwy do zamocowania na skórze, z zaokrąglonymi brzegami, pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym, bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu.

#### **Szeroka zakładka papieru ochronnego umożliwi łatwą aplikację opatrunku nawet w rękawiczkach.**

Opatrunek samoprzylepny z wkładem chłonnym to niezawodne rozwiązanie dla placówek medycznych i pacjentów, zapewniające wysoką efektywność, wygodę i bezpieczeństwo stosowania.

#### **Charakterystyka specjalistycznego opatrunku elastopor EYE, plastra z wkładem chłonnym na oko:**

- samoprzylepny opatrunek z hydrofobowej włókniny z wkładem chłonnym
- **2 sztuki w rozmiarze 5cm x 7,5cm**- każda indywidualnie, sterylnie pakowana
- mikropory w strukturze włókniny - zapewniają odpowiedni współczynnik paroprzepuszczalności, dzięki czemu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem, a skórą
- centralnie umieszczony wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu - zapobiega przywieraniu do rany
- zaokrąglone brzegi zapobiegają przypadkowemu odklejeniu opatrunku
- elastyczny - dobrze przylega, dopasowują się do kształtów ciała
- nie absorbuje promieniowania RTG
- klej akrylowy naniesiony metodą ciągłą na całej powierzchni przylepca
- posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację
- w kolorze cielistym
- hipoalergiczny
- jednorazowego użytku
- jałowy

Okres przydatności wyrobu: 5 lat od daty produkcji.



### Właściwości opatrunku okulistycznego:

**Materiał:** część samoprzylepna wykonana z hydrofobowej włókniny, co zapewnia odporność na wilgoć i skuteczną ochronę.

**Klej:** pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym, który zmniejsza ryzyko podrażnień skóry i zapewnia pewne przyleganie.

**Wkład chłonny:** umieszczony centralnie, powleczony siateczką z polietylenu, która zapobiega przywieraniu do rany.

Absorbuje niewielką i średnią ilość wysięku oraz chroni ranę przed czynnikami zewnętrznymi.

**Brzegi:** zaokrąglone brzegi zapobiegają przypadkowemu odklejaniu się opatrunku, zwiększając komfort noszenia.

**Warstwa zabezpieczająca:** pokryta papierem silikonowanym, co ułatwia precyzyjne, bezbolesne i skuteczne aplikowanie.

**Mikropory:** w strukturze włókniny zapewniają odpowiednią paroprzepuszczalność, co umożliwia prawidłową wymianę gazową między opatrunkiem a skórą.

**Pakowanie:** każdy opatrunek jest pakowany pojedynczo w sterylny blister, zapewniając wysoki standard higieny i gotowość do użycia.

Uwagi i środki ostrożności:

Wyrób jednorazowego użytku. Wyrób sterylny; nie używać powtórnie; nie resterylizować; nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone; wyrób jałowy wewnątrz opakowania indywidualnego.

**TO JEST WYRÓB MEDYCZNY.**  
**Używaj go zgodnie z instrukcją używania bądź etykietą.**

