

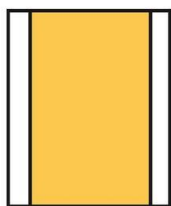
## KARTA PRODUKTU

Produkt

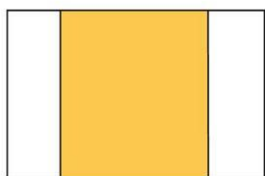
**3M FOLIE CHIRURGICZNE BAKTERIOBÓJCZE SERII IOBAN™ 2**

**Nr kat. 6635, 6640EU, 6648EU, 6650EU, 6651EU**

Folie chirurgiczne do zapewnienia sterylnego pola operacyjnego



**6635**



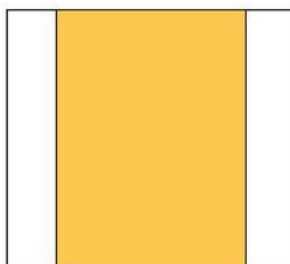
**6640EU**



**6648EU**



**6650EU**



**6651EU**

### Opis

- Folie chirurgiczne Ioban™ 2 zawierają jodofor w warstwie klejącej, z którego po przyklejeniu na skórę pacjenta jest uwalniany wolny jod o działaniu bakteriobójczym
- Folie Ioban™ 2 zapewniają ciągłe, trwałe i kontrolowane działanie bakteriobójcze podczas całego zabiegu operacyjnego.

# KARTA PRODUKTU

Folia loban™ 2 zapobiega migracji bakteryjnej i zapewnia sterylną powierzchnię pola operacyjnego. Umożliwia dotyk skóry bez obawy o skażenie sterylnych rękawiczek, narzędzi i materiałów. Ze względu na unikalne i dowiedzione działanie bakteriobójcze oraz wysoką przylepność do skóry, folia chirurgiczna loban™ 2 jest przeznaczona do wszystkich rodzajów zabiegów chirurgicznych a zwłaszcza do zabiegów długotrwałych i obarczonych wysokim ryzykiem zakażenia.

## Właściwości:

- zawiera substancję (jodofor), która, jeżeli jest używana oddzielnie, może być produktem leczniczym, i która może oddziaływać na organizm ludzki działając pomocniczo względem wyrobu medycznego (jodofor)
- wyrób medyczny klasy III (4 reguła specjalna klasyfikacji jako reguła 13)
- certyfikat CE jednostki notyfikowanej oceniający klasyfikację i zgodność z wymogami zasadniczymi
- budowa dwuwarstwowa – elastomeryczny kopolimer poliestru i polieteru z klejem akrylowym
- ultra-cienka, o grubości 0,025 mm
- oddychająca (przepuszczalna dla tlenu i pary wodnej) – przepuszczalność dla pary wodnej 650 g/m<sup>2</sup>/24h
- niepalna (bezpieczna podczas stosowania elektro-koagulacji, zabiegów laserowych itp.)
- wysoce rozciągliwa (ponad 50%)
- odporna na działanie preparatów dezynfekcyjnych zawierających alkohol
- matowa
- antystatyczna
- bez zawartości lateksu
- klej akrylowy z jodoforem, z którego uwalniany jest wolny jod cząsteczkowy o działaniu bakteriobójczym
- systemem bezpiecznej aplikacji
  - 2 duże nieprzylepne części
  - papier ze znacznikiem uwolnienia linera
- sterylizowane radiacyjnie
- indywidualne opakowanie z wytrzymałej folii aluminiowej z dodatkowym papierem zabezpieczającym przed uszkodzeniem wewnątrz opakowania

## Dane kliniczne

- Obłożenia bakteriobójcze loban były powiązane ze znacznie niższą częstotliwością zakażeń pooperacyjnych w badaniu klinicznym z zastosowaniem dopasowanych badań kohortowych pacjentów przechodzących operacje serca w porównaniu z obłożeniem bez właściwości bakteriobójczych. (Bejko J, Tarsia V, Carrozzini M, et al.. Porównanie skuteczności i kosztu obłożenia impregnowanego jodyną i obłożenia standardowego w kardiochirurgii: badanie na 5100 pacjentach . *J Cardiovasc Transl Res.* 2015; 8: 431-7).
- Obłożenia bakteriobójcze loban redukowały „zanieczyszczenie rany w tych operacjach, w których dominującym źródłem organizmów jest skóra, mianowicie, zabiegi w polu czystym i polu z wyższym ryzykiem zakażeń.” (Dewan PA, Van Rij AM, Robinson RG, Skeggs GB, Fergus M. Zastosowanie

## KARTA PRODUKTU

plastikowego obłożenia chirurgicznego impregnowanego jodoforem w operacjach jamy brzusznej – kontrolowana próba kliniczna. *ANZ J Surg.* 1987; 57:859-63).

- Zapewnia stałe działanie bakteriobójcze o szerokim spektrum, aby pomóc w redukcji ryzyka zanieczyszczenia pola operacyjnego, które może być związane z zakażeniem pola operacyjnego. (Dane w pliku w 3M, badanie typu time-kill In vitro, 2007)

Numer katalogowy	Rozmiar całkowity	Rozmiar części przylepnej	Ilość sztuk w opakowaniu
6635	15cm x 20cm	10cm x 20cm	10
6640EU	44cm x 35cm	34cm x 35cm	10
6648EU	66cm x 60cm	56cm x 60cm	10
6650EU	66cm x 45cm	56cm x 45cm	10
6651EU	66cm x 85cm	56cm x 85cm	10

### Opakowanie

- opakowanie indywidualne z folii aluminiowej
- dodatkowy papier w opakowaniu chroniący folię przed uszkodzeniem