



optiLube™

PRODUKTY Z SERII OPTILUBE™
ZOSTAŁY OPRACOWANE Z MYŚLĄ
O MAKSYMALNYM KOMFORCIE
DLA PACJENTA
I OPTYMALNYM NAWILŻENIU NA
POTRZEBY SZEROKIEJ GRUPY
PROCEDUR KLINICZNYCH.
ROZPUSZCZALNE W WODZIE,
POZBAWIONE SUBSTANCJI
TŁUSZCZOWYCH
SZYBKO PRZEKONUJĄ DO SIEBIE
LEKARZY PRAKTYKÓW





optiLube™

ROZPUSZCZALNY W WODZIE
ŻEL NAWILŻAJĄCY
DO OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA

Marka OptiLube™ to seria sterylnych żeli nawilżających, posiadających certyfikat CE i należących do klasy wyrobów medycznych IIa.

OptiLube™:

- Rozpuszczalny w wodzie sterylny żel nawilżający o neutralnym pH do uniwersalnego zastosowania.
- Dostępny w różnych opakowaniach o różnej pojemności, w zależności od potrzeb związanych z daną procedurą kliniczną.
- Pozbawiony substancji klejących, tłuszczowych, pochodnych ropy naftowej.
- Produkty z tej serii nie powodują uszkodzenia materiałów z gumy czy metalu, a także są bezpieczne w kontakcie z tkanką ludzką.

OptiLube™ to niezbędny w praktyce medycznej, uniwersalny żel mający zastosowanie w szeregu procedur klinicznych, takich jak:

Procedura	aparatura/materiał	oddział szpitala
Badania cytologiczne	wziernik	ginekologia
Procedury chirurgiczne	maska krtaniowa	sala operacyjna
Cewnikowanie	cewnik	urologia
Endoskopia	endoskop	endoskopia
Sigmoidoskopia	sigmoidoskop	endoskopia
Cystoskopia	cystoskop	urologia
Lewatywa/irygacja	przyrządy do lewatywy/irygacji	proktologia
Ultrasonografia (ciąża, badanie piersi etc)	aparaty ultrasonograficzne	położnictwo
Badania radiologiczne (proktodefekografia)	spektroskopia fotoelektronów	radiologia

OPTILUBE™ STRZYKAWKI

OMS KOD	OPIS	MARKA	OPAKOWANIE	KARTON
1125	6ml strzykawka	OptiLube™	25 sztuk	250 sztuk
1126	11ml strzykawka	OptiLube™	25 sztuk	250 sztuk

6mle **11mle**

STERILE R CE 0473

Dla lepszej kontroli dawkowania produktu.

Sterylny żel nawilżający OptiLube™ dostępny jest w strzykawkach o pojemności 6 ml i 11 ml. Każda strzykawka jest sterylna i umieszczona w oddzielnym, sterylnym opakowaniu.



OPTILUBE™ TUBKI

OMS KOD	OPIS	MARKA	OPAKOWANIE	KARTON
1124	5g tubka	OptiLube™	48 sztuk	288 sztuk
1121	42g tubka	OptiLube™	12 sztuk	72 sztuk
1122	82g tubka	OptiLube™	12 sztuk	72 sztuk
1127	113g tubka	OptiLube™	12 sztuk	72 sztuk

5ge **42ge** **82ge** **113ge**

STERILE R CE 0473

Tradycyjnie stosowany przez praktyków medycyny. Sterylny żel nawilżający OptiLube™ w tubkach 42 g i 82 g. Nowość - tubki mini 5 g i tubki duże 113 g.



OPTILUBE™ SASZETKI

OMS KOD	OPIS	MARKA	OPAKOWANIE	KARTON
1123	2.7g Saszetka	OptiLube™	144 sztuk	1440 sztuk
1120	5g Saszetka	OptiLube™	150 sztuk	1500 sztuk

2.7g e **5g e**

STERILE R  0473

OptiLube™ w saszetkach, sterylny żel nawilżający do jednorazowego zastosowania. Saszetki eliminują ryzyko zakażenia pacjenta i zapewniają optymalną wygodę zastosowania. Dostępne w opakowaniach 2,7g lub 5 g.



Skład Optilube™ w 100g

GLICERYNA	0.80g
POLITLENEK ETYLENU	15.4g
ESTRY KWASU 4-HYDROKSYBENZOESOWEGO	0.0308g
WODOROTLENEK SODU	0.24g
WODA DESTYLOWANA	82.73g



optiLubeactive™

OPTILUBE ACTIVE™
MA ZASTOSOWANIE PRZY
CEWNIKOWANIU I UMIESZCZANIU
PRZYRZĄDÓW W JAMACH CIAŁA.
ŻEL ZAPEWNIĄ OPTYMALNE
NAWILŻENIE NATOMIĄST
MIEJSCOWY ŚRODEK
ZNIECZULAJĄCY LIKWIDUJE BÓL,
A PRZECIWBAKTERYJNE
WŁAŚCIWOŚCI ŚRODKA
OGRANICZAJĄ RYZYKO INFEKCJI.





optiLubeTM active

sterylny żel
nawilżający
z Lidokainą

STERYLNY ŻEL NAWILŻAJĄCY ANTYBAKTERYJNY ZNIECZULAJĄCY

OMS KOD	OPIS	MARKA	OPAKOWANIE	KARTON
1160	6ml strzykawka	OptiLube Active TM	10 sztuk	200 sztuk
1161	11ml strzykawka	OptiLube Active TM	10 sztuk	200 sztuk

6mle **11mle**

STERILE R  0473

OptiLube ActiveTM to sterylny żel nawilżający zawierający środek znieczulający (Lidocaina 2%) i antybakteryjny (Chlorhexidina 0,25%). Każda gotowa do użycia strzykawka znajduje się w sterylnym opakowaniu.

OptiLube ActiveTM dostępny jest w strzykawkach o pojemności 6ml i 11ml.



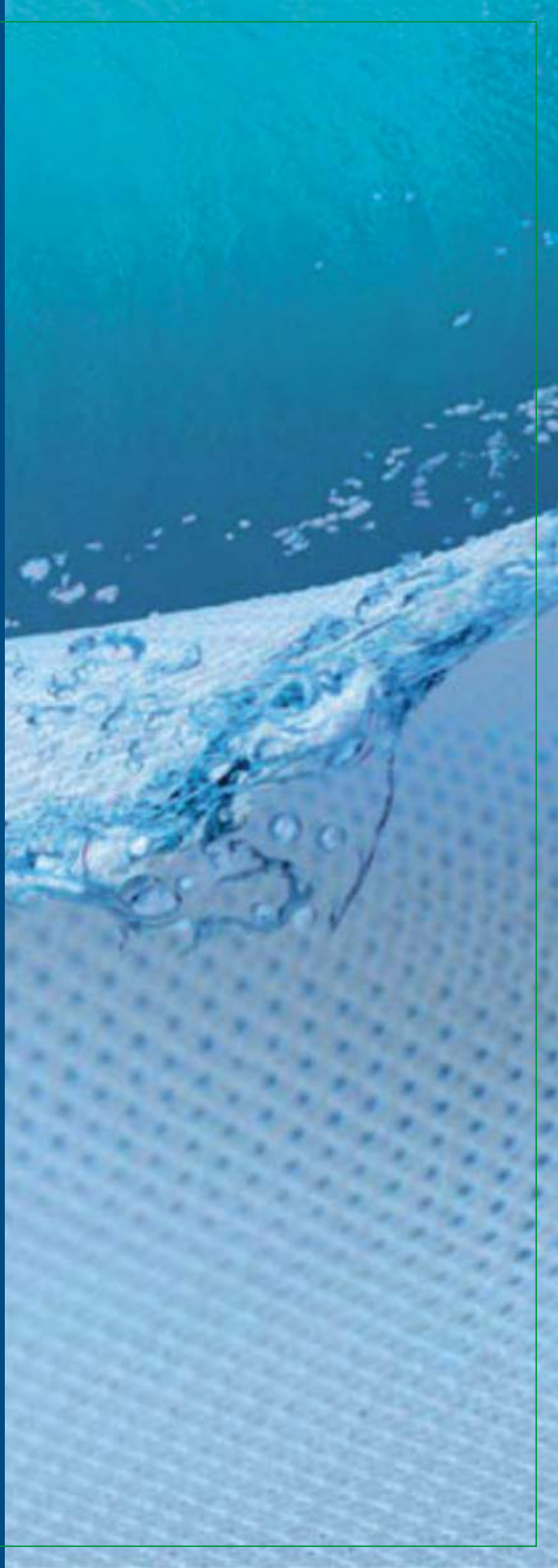
Skład OptiLube ActiveTM w 100g

hydroksyetyloceluloza, glikol propylenowy	
hydroksybenzoesan propylu	0.025g
hydroksybenzoesan metylu	0.060g
woda destylowana	68.00g
glukonian chlorheksydyny	0.250g
chlorowodorek lidokainy	2.000g



optiPro™

NOWA SERIA WILGOTNYCH CHUSTECZEK
DEZYNFEKCYJNYCH OPTIPRO™
OFERUJĄCA SZEROKI WACHLARZ
ZASTOSOWAŃ. STWORZONE Z MYŚLĄ
O ZAPOBIEGANIU INFEKCJOM W
PLACÓWKACH SŁUŻBY ZDROWIA
I DBANIU O CZYSTOŚĆ W MIEJSCACH
KTÓRYCH PRZEBYWAJĄ PACJENCI
SŁUŻBY ZDROWIA. NIEKTÓRE PRODUKTY
TEJ SERII NADAJĄ SIĘ DO UŻYWANIA
W KONTAKCIE ZE SKÓRĄ,
NATOMIAST INNE NALEŻY STOSOWAĆ DO
DEZYNFEKCJI SPRZĘTU MEDYCZNEGO
I OGÓLNYCH ZASTOSOWAŃ SANITARNYCH.



CHUSTECZKI Z ALKOHOLEM

OMS KOD	OPIS	ROZMIAR	MARKA	OPAKOWANIE	KARTON
1102	Chusteczka – 70% alkohol izopropylowy	60mm x 30mm	OptiPro™	100 sztuk	10000 sztuk

CE 0473

Chusteczki dezynfekcyjne nasączone 70% alkoholem izopropylowym do zastosowania na skórę przed iniekcją. Wyrób medyczny należący do klasy IIA. Produkt dostępny w pojedynczych saszetkach pakowanych po 100sztuk.

Pre-Injection
ISOPROPYL
WET WIPES 70%
ALCOHOL



CHUSTECZKI Z CHLORHEKSYDYNĄ – 0,5%

OMS KOD	OPIS	ROZMIAR	MARKA	OPAKOWANIE	KARTON
1101	70% alkohol izopropylowy 0.5% glukonian chlorheksydyny	60mm x 30mm	OptiPro™	100 sztuk	10000 sztuk

CE 0473

Chusteczki dezynfekcyjne nasączone 70% alkoholem izopropylowym i 0,5% glukonianem chlorheksydyny, sklasyfikowane jako wyrób medyczny klasy IIA. Powszechnie stosowane w szpitalach na całym świecie. Dostępne w pojedynczych saszetkach pakowanych po 100 szt.

ISOPROPYL
WET WIPES CHG
0.5%



CHUSTECZKI Z CHLORHEKSYDYNĄ - 2%

OMS KOD	OPIS	ROZMIAR	MARKA	OPAKOWANIE	KARTON
1105	70% alkohol izopropylowy, 2% glukonian chlorheksydyny	60mm x 30mm	OptiPro™	200 sztuk	10000 sztuk

CE 0473

Chusteczki dezynfekcyjne nasączone 70% alkoholem izopropylowym i 2% glukonianem chlorheksydyny, zaliczane do wyrobów medycznych klasy IIA. Dostępne w pojedynczych saszetkach pakowanych po 200 szt.

ISOPROPYL
WET WIPES CHG
2.0%





optiPure™

OPTIPURE™ TO SERIA STRZYKAWEK
WYPEŁNIONYCH DESTYLOWANĄ WODĄ.
PRODUKT TEN STOSOWANY
JEST ZAZWYCZAJ DO CEWNIKÓW
FOLEYA, ZAPEWNIAJĄC WYSOKI
POZIOM BEZPIECZEŃSTWA PACJENTA
I OGRANICZAJĄC RYZYKO ZAKAŻENIA.

ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZAKUPU
STRZYKAWEK Z 10% ROZTWOREM
GLICERYNY, KTÓRY POZWAŁA NA
WIĘKSZĄ INFLACJĘ BALONU CEWNIKA.



STRZYKAWKI Z WODĄ DESTYLOWANĄ

OMS KOD	OPIS	MARKA	OPAKOWANIE	KARTON
1128	Strzykawka 10 ml z wodą destylowaną	OptiPure™	25 sztuk	250 sztuk
1129	Strzykawka 5 ml z wodą destylowaną	OptiPure™	25 sztuk	250 sztuk
1131	Strzykawka 10ml z wodą destylowaną i 10% roztworem gliceryny	OptiPure™	25 sztuk	250 sztuk

STERILE R  0473

Strzykawki z destylowaną wodą i roztworem gliceryny stosowane, są zazwyczaj do infლacji balonu cewnika Foley'a. Produkt jest sterylny i umieszczony w sterylnym opakowaniu, zapewniając wysoki poziom bezpieczeństwa pacjenta. Gotowa do użycia strzykawka zwiększa wygodę stosowania. Strzykawki zawierają destylowaną wodę lub 0% roztwór gliceryny. W praktyce klinicznej stwierdzono, że roztwór gliceryny ogranicza pojawiający się z czasem spadek zawartości wody w balonie – zwłaszcza w cewnikach wykonanych w 100 % z silikonu – poprzez podtrzymywanie ciśnienia osmotycznego na poziomie zbliżonym do ciśnienia moczu.



PAŁECZKI DO NAWILŻANIA JAMY USTNEJ I KOSTKI Z PIANKI CHŁONNEJ

OMS KOD	OPIS	MARKA	OPAKOWANIE	KARTON
1115	Pałeczki do nawilżania jamy ustnej nasączone gliceryną o smaku cytrynowym	OMS Healthcare	75 sztuk	750 sztuk
1116	Pałeczki do nawilżania jamy ustnej o smaku czarnej porzeczki	OMS Healthcare	75 sztuk	750 sztuk
1150	Kostki z pianki chłonnej - 3.8cm x 3.8cm x 3.8cm	OMS Healthcare	1000 sztuk	1000 sztuk
1151	Kostki z pianki chłonnej - 3.8cm x 2.5cm x 5cm	OMS Healthcare	1000 sztuk	1000 sztuk

Niezawierające cukru, nasączone gliceryną pałeczki o przyjemnym smaku cytryny lub czarnej porzeczki, przeznaczone do zastosowania w jamie ustnej w celu pobudzenia ślinianek, zapewniając odświeżenie i ulgę pacjentom, którzy z różnych powodów mają ograniczoną możliwość doustnego przyjmowania płynów. W każdym opakowaniu foliowym znajdują się trzy pałeczki jednorazowego użytku.

Stosowane w celu pobudzenia gruczołów ślinowych u pacjentów:

- mających problemy z samodzielnym oddychaniem
- którym nie wolno przyjmować czegokolwiek doustnie
- leczonych na raka lub odbywających leczenie farmakologiczne
- podłączonych do respiratora lub aparatu tlenowego

