

250×315cm

1 szt./pcs./wzr.



140×190cm

1 szt./pcs./wzr.



80×145cm

1 szt./pcs./wzr.



30×40cm

2 szt./pcs./wzr.



9×50cm

1 szt./pcs./wzr.



90×100cm

1 szt./pcs./wzr.

OPERO®SET – Zestaw do cesarskiego cięcia III pozycja leżąca z czerwoną osłoną na stolik MAYO nr referencyjny: W910000900

materiał:

laminat folii PE i włókniny PP

dostępne kolory:

serwety: PP/PE 62g/m²

niebieski

sposób pakowania:

7 zestawów w kartonie zbiorczym, zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG oraz wskaźnik sterylizacji

opis produktu:



- 1 czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm wykonana z folii PE o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem (warstwą chłonną) 60x145 cm o gramaturze 40 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 90 g/m².
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm (owinięcie zestawu) ze wzmocnieniem (warstwą chłonną) 76x190cm o gram. 30g, folia PE. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m².
- 1 serweta w kształcie T o wym. 200/250x315cm z przylepnym oknem całkowicie wypełnionym folią chirurgiczną o grubości 0,025 mm, (wymiary okna 18x28x32cm) otoczonym torbą do zbiórki płynów o min wym. 80x80cm z sitem, 2. zaworami i kształtownikiem,

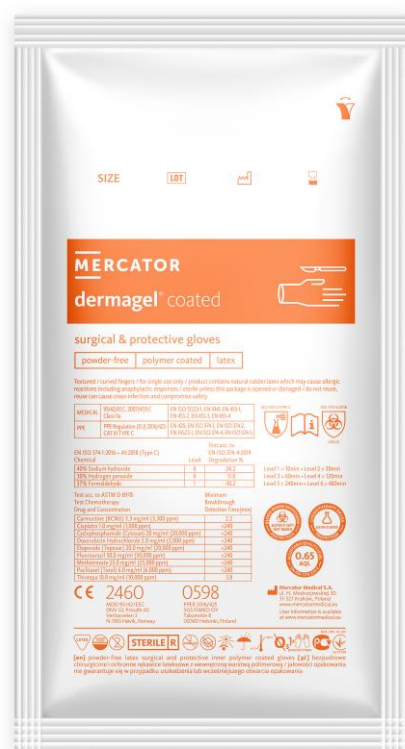
| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• 1 serweta do owinięcia noworodka wykonane z miękkiej białej włókniny typu Spunlace 50 g/m²o wym. 90x100cm• 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,• 2 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68gsm |
| klasyfikacja produktu: | klasa I sterylna |
| rejestracja: | deklaracja zgodności CE, zgłoszenie do bazy |
| wytwórca: | Cobes Industries Co. Ltd |
| instrukcje użytkowania i przechowywania: | Jałowe opakowanie typu „folia-papier” otworzyć wzdłuż krótszego boku, rozerwać taśmę łączącą brzegi serwety, w którą zawinięty jest zestaw, rozłożyć serwetę na stolik-instrumentarium, rozłożyć zestaw na stoliku, obłożyć stół Mayo i pacjenta we właściwy sposób. Przechowywać w wentylowanych, suchych i czystych pomieszczeniach, z dala od promieni słonecznych. |
| nr. referencyjne: | W910000900 |
| zgodność z normą: | MDD 93/42, EN 13795:2011, EN ISO 11135-1:2007, EN 556-1:2001 Sprawozdanie z badań zgodnych z EN 13795:2011: <ul style="list-style-type: none">• Odporność na przesiąkanie płynów 200cm H₂O• Siła wypychania (na sucho) 180kPa (na mokro) 170kPa• Odporność na przenikanie mikroorganizmów – na sucho – 0 CFU• Odporność na przenikanie mikroorganizmów – na mokro – 6.0 I_B• Czystość mikrobiologiczna – 210 CFU/100dm²• Czystość- cząstki stałe – 1,6 IPM• Pylenie - 1.7 Log₁₀(liczba nitek))• Siła rozciągania (na sucho) – 40N, (na mokro) – 35N |



comfort[®]powdered



| | |
|---|---|
| Typ rękawicy: | chirurgiczna, jałowa |
| Surowiec: | lateks kauczuku naturalnego |
| Kolor: | jasno kremowy |
| Kształt: | anatomiczny, zróżnicowany na prawą i lewą dłoń |
| Środek pudrujący: | skrobia kukurydziana |
| Zawartość protein: | < 40 µg/g |
| Powierzchnia zewnętrzna: | delikatnie teksturowana |
| Powierzchnia wewnętrzna: | pudrowana |
| Mankiet: | rolowany brzeg |
| Długość: | 286 – 288 mm |
| Grubość (palec/dłoń/mankiet) | 0.23-0.24/0.20-0.21/0.19-0.20 mm |
| Siła zrywu (przed starzeniem/po starzeniu) | min. 16 N/14N |
| Wydłużenie (przed starzeniem/po starzeniu) | min. 1080/1000 % |
| AQL: | 0.65 |
| Klasyfikacja CE: | klasa IIa – Wyrób Medyczny (Dyrektywa Rady 93/42/EWG) kategoria III – Środek Ochrony Indywidualnej (Rozporządzenie (UE) 2016/425) |
| Zgodność z normami: | EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4; EN 1041, EN 15223-1, EN 556-1, EN 11137-1 EN 420, EN 374-1,2,4,5, EN 16523-1 |

| | |
|------------------------------------|--|
| Op. jednostkowe / zbiorcze: | 1 para, 50 par, 400 par |
| Opakowanie jednostkowe : | próżniowe, foliowe, z tłoczeniami na listkach ułatwiającymi otwieranie |
| Sterylizacja: | radiacyjna (gamma) |
| Rozmiary: | 6.0 – 9.0 |
| Gwarancja jakości: | 5 lat |
| Nr referencyjny: | Roz.6,0 - RC11002060 Roz.6,5 - RC11002065 Roz.7,0 - RC11002070 Roz.7,5 - RC11002075 Roz.8,0 - RC11002080 Roz.8.5 - RC11002085 Roz.9,0 - RC11002090 |
| Wytwórca: |  Mercator Medical s.A. ul. H. Modrzejewskiej 30 31-327 Kraków, Poland medical@mercatormedical.eu  www.mercatormedical.eu |



dermagel®coated



| | |
|---|--|
| Typ rękawicy: | chirurgiczna, jałowa, z wewnętrzną warstwą bezlateksową - polimerową |
| Materiał: | lateks kauczuku naturalnego |
| Kolor: | kremowy |
| Kształt: | anatomiczny, zróżnicowany na prawą i lewą dłoń |
| Środek pudrujący: | brak |
| Zawartość protein: | < 10 µg/g |
| Powierzchnia zewnętrzna: | delikatnie teksturowana |
| Powierzchnia wewnętrzna: | polimeryzowana |
| Mankiet: | rolowany brzeg |
| Długość | 285 - 288 mm |
| Grubość (palec/dłoń/mankiet) | 0.23-0.24/0.20-0.21/0.18-0.19 mm |
| Siła zrywu (przed starzeniem/po starzeniu) | min. 16 N / 15 N |
| Wydłużenie (przed starzeniem/po starzeniu) | 1070% / 960% |
| AQL: | 0.65 |
| Klasyfikacja CE: | klasa IIa – Wyrób Medyczny (Dyrektywa Rady 93/42/EWG) kategoria III – Środek Ochrony Indywidualnej (Rozporządzenie (UE) 2016/425) |
| Zgodność z normami: | EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4; EN 1041, EN 15223-1, EN 556-1, EN 11137-1, EN 11137-2 EN 420, EN 374-1, 2, 4, 5, EN 16523-1 |
| Op. jednostkowe / zbiorcze: | 1 para, 50 par, 400 par |
| Opakowanie jednostkowe: | opakowanie próżniowe, foliowe, z tłoczeniami na listkach ułatwiającymi otwieranie |
| Sterylizacja: | promieniowanie radiacyjne (R) |

| | |
|--------------------|--|
| Rozmiary: | 6.0 – 9.0 |
| Gwarancja jakości: | 5 lat |
| Nr referencyjny: | Roz.6,0 - RC10006060 Roz.6,5 - RC10006065 Roz.7,0 - RC10006070 Roz.7,5 - RC10006075 Roz.8,0 - RC10006080 Roz.8.5 - RC10006085 Roz.9,0 - RC10006090 |
| Wytwórca: |  Mercator Medical s.A. ul. H. Modrzejewskiej 30 31-327 Kraków, Poland medical@mercatormedical.eu  www.mercatormedical.eu |



dermagel®gyno

| | |
|--|---|
| Typ rękawicy: | chirurgiczna, jałowa, do zabiegów ginekologicznych |
| Materiał: | lateks kauczuku naturalnego |
| Kolor: | jasno kremowy |
| Kształt: | anatomiczny, zróżnicowany na prawą i lewą dłoń |
| Środek pudrujący: | brak |
| Zawartość protein: | < 20 µg/g |
| Powierzchnia zewnętrzna: | delikatnie teksturowana |
| Powierzchnia wewnętrzna: | polimeryzowana |
| Mankiet: | równomiernie rolowany |
| Długość rękawicy (mm): | 507 mm |
| Grubość (palec/dłoń/mankiet) | 0.33-0.34/0.30-0.31/0.18-0.19 mm |
| Siła zrywu (przed starzeniem/po starzeniu) | Min. 16 N / 14 N |
| Wydłużenie (przed starzeniem/po starzeniu) | 1100% / 1000% |
| AQL: | 0.65 |
| Klasyfikacja CE: | klasa IIa – Wyrób Medyczny (Dyrektywa Rady 93/42/EWG) |
| Zgodność z normami: | kategoria III – Środek Ochrony Indywidualnej (Rozporządzenie (UE) 2016/425) |
| Typ rękawicy: | EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4; EN 1041, EN 15223-1, EN 556-1, EN 11137-1, EN 11137-2 |

| | |
|-----------------------------|--|
| | EN 420, EN 374-1,2,4,5, EN 16523-1 |
| Op. jednostkowe / zbiorcze: | 1 para, 50 par, 100 par |
| Opakowanie jednostkowe: | próżniowe, foliowe, z tłoczeniami na listkach ułatwiającymi otwieranie |
| Sterylizacja: | radiacyjna (R) |
| Rozmiary: | 7.5 (M) |
| Gwarancja jakości: | 3 lata |
| Nr referencyjny: | Roz. M - RC10007075 |
| Wytwórca: |  Mercator Medical s.A. ul. H. Modrzejewskiej 30 31 - 327 Kraków, Poland  www.mercatormedical.eu |



Encore® Latex Ortho

| | | |
|--|---|---------------------|
| rodzaj rękawicy | chirurgiczna, ortopedyczna, jałowa | |
| surowiec | lateks kauczuku naturalnego | |
| kolor | brązowy – eliminacja odbłasku i refleksu | |
| środek pudrujący | brak | |
| ilość w opakowaniu jednostkowym | 1 para, 50 par, 200 par | |
| powierzchnia zewnętrzna | teksturowana, silikonowana | |
| powierzchnia wewnętrzna | pokryta polimerem i silikonowana | |
| wykończenie mankietu | rolowany, wzmocniony, z opaską przylepną | |
| typowa wartość siły zrywu: przed starzeniem | 27 N | |
| typowa wartość siły zrywu: po starzeniu | 21 N | |
| średnie wydłużenie: przed starzeniem | 865% | |
| średnie wydłużenie: po starzeniu | 840% | |
| kształt | anatomiczny, zakrzywione palce | |
| typowa grubość (palec/dłoń/mankiet) | 0.33/0.31/0.25 mm | |
| długość | min. 301 mm | |
| rozmiary | 6.0 – 9.0 | |
| AQL | 0.65 | |
| zawartość protein | ≤ 30 µg/g | |
| zgodność z normami produktowymi | EN 388, EN 455-1,2,3,4, EN 374-1,2,4,5, EN 16523-1, EN 420, ISO 10282, ASTM D3577, ASTM F1671 | |
| trwałość | 3 lata | |
| sterylizacja | promieniowani Gamma (25 kGy) | |
| rejestracja | MDD 93/42/EEC (klasa IIa) PPER UE 2016/425 (kat. III) | |
| producent | Ansell | |
| numery referencyjne | Roz.6.0 - 330106060 | Roz.8.0 - 330106080 |
| | Roz.6.5 - 330106065 | Roz.8.5 - 330106085 |
| | Roz.7.0 - 330106070 | Roz.9.0 - 330106090 |
| | Roz.7.5 - 330106075 | |

Opis

Rękawice przeznaczone do dużych zabiegów ortopedycznych, wzmocnione, o dużej elastyczności i szczególnej wytrzymałości, odporne na rozdarcia i przekłucia. Chronią przed zakażeniami w warunkach szczególnego ryzyka. Zapewniają bezpieczeństwo i komfort pracy.

Pakowane są parami w szczelne opakowanie typu Smart Pack, próżniowe, foliowe, z tłoczeniami na listkach ułatwiającymi otwieranie, odporne na wilgoć, gwarantujące zachowanie jałowości rękawic do momentu jego otwarcia. Opakowania wytworzone są z surowców podlegających recyklingowi.



nitrylex®sterile

| | |
|---|--|
| Typ rękawicy: | diagnostyczna, jałowa |
| Kolor: | niebieski |
| Materiał: | nitryl |
| Kształt: | uniwersalny |
| Środek pudrujący: | brak |
| Powierzchnia zewnętrzna: | teksturowana na końcach palców |
| Powierzchnia wewnętrzna: | chlorowana |
| Mankiet: | rolowany brzeg |
| Długość: | min. 240 mm |
| Grubość (palec/dłoń/mankiet) | 0.15-0.16/0.13-0.14/0.10-0.11 mm |
| Siła zrywu (przed starzeniem/po starzeniu) | Min. 11N / 10N |
| Wydłużenie (przed starzeniem/po starzeniu) | Min. 1030% / 960% |
| AQL: | 1.0 |
| Klasyfikacja CE: | klasa Is – Wyrób Medyczny (Dyrektywa Rady 93/42/EWG) Kategoria III – Środek Ochrony Indywidualnej Ochrony Indywidualnej (Rozporządzenie 2016/425) |
| Zgodność z normami: | EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN 420, EN 374-1,2,4,5, EN 16523-1 |
| Op. jednostkowe / zbiorcze: | 1 para, 50 par, 600 par |
| Sterylizacja: | Tlenek etylenu (EO) |
| Rozmiary: | S – XL |
| Gwarancja jakości: | 3 lata |
| Nr referencyjny: | S RC30015002 M RC30015003 L RC30015004 XL RC30015005 |

Wytwórca:



KANAM Latex Industries Pvt. Ltd.
12-67C, Ananthanadarkudy
Asaripallam P.O., Nagercoil 629 201
Kanyakumari District, Tamil Nadu, India
3/13F, West Peruvilai road
Pallavilai, Nagercoil 629 003
Tamil Nadu, India



Encore® Non-Latex

| | |
|--|--|
| rodzaj rękawicy | chirurgiczna, jałowa |
| surowiec | neopren (kautczuk chloroprenowy) |
| kolor | kremowy |
| środek pudrujący | brak |
| ilość w opakowaniu jednostkowym | 1 para, 50 par, 200 par |
| powierzchnia zewnętrzna | delikatnie teksturowana, silikonowana |
| powierzchnia wewnętrzna | pokryta polimerem i silikonowana |
| wykończenie mankietu | Rolowany, wzmocniony, z opaską przylepną |
| typowa wartość siły zrywu: przed starzeniem | 11 N |
| typowa wartość siły zrywu: po starzeniu | 11 N |
| średnie wydłużenie: przed starzeniem | 950% |
| średnie wydłużenie: po starzeniu | 800% |
| kształt | anatomiczny, zakrzywione palce |
| typowa grubość (palec/dłoń/mankiet) | 0.14/0.13/0.14 mm |
| długość | min. 301 mm |
| rozmiary | 5.5 – 9.0 |
| AQL | 0.65 |
| zawartość protein | ND |
| zgodność z normami produktowymi | EN 455-1,2,3,4, EN 374-1,2,4,5, EN 16523-1, EN 421, ISO 10282, ASTM F16523 |
| trwałość | 3 lata |
| sterylizacja | promieniowani Gamma (25 kGy) |
| rejestracja | MDD 93/42/EEC (klasa IIa) PPER UE 2016/425 (kat. III) |
| producent | Ansell |
| numery referencyjne | Roz.5.5 - 340111055 Roz.7.5 - 340111075 Roz.6.0 - 340111060 Roz.8.0 - 340111080 Roz.6.5 - 340111065 Roz.8.5 - 340111085 Roz.7.0 - 340111070 Roz.9.0 - 340111090 |



Opis

Rękawice przeznaczone do stosowania w inwazyjnych zabiegach chirurgicznych. Chronią przed zakażeniami w warunkach szczególnego ryzyka. Syntetyczne, szczególnie zalecane dla osób uczulonych na lateks. Rękawice pozbawione akceleratorów chemicznych. Pakowane parami w szczelne opakowanie typu Smart Pack, próżniowe, foliowe, z tłoczeniami na listkach ułatwiającymi otwieranie, odporne na wilgoć, gwarantujące zachowanie jałowości rękawic do momentu otwarcia. Opakowania wykonane są z surowców podlegających recyklingowi.



dermagel® dual

| | |
|--|--|
| Typ rękawicy: | Chirurgiczna, jałowa do zastosowania w systemie podwójnego zakładania (double gloving) |
| Materiał: | lateks kauczuku naturalnego |
| Kolor: | kremowy (zewnętrzna) / ciemnozielony (wewnętrzna) |
| Kształt: | anatomiczny, zróżnicowany na prawą i lewą dłoń |
| Środek pudrujący: | brak |
| Zawartość protein: | < 20 µg/g |
| Powierzchnia zewnętrzna: | Rękawica zewnętrzna: delikatnie teksturowana Rękawica wewnętrzna: gładka |
| Powierzchnia wewnętrzna | Rękawica zewnętrzna: polimeryzowana Rękawica wewnętrzna: polimeryzowana |
| Mankiet: | rolowany brzeg |
| Długość rękawicy wewnętrznej i zewnętrznej (mm): | min. 285 mm / min. 285 mm |
| Grubość (palec/dłoń/mankiet) Rękawica wewnętrzna | 0.21-0.22/0.20-0.21/0.15-0.16 mm |
| Grubość (palec/dłoń/mankiet) Rękawica zewnętrzna | 0.21-0.22/0.20-0.21/0.15-0.16 mm |
| Rękawica wewnętrzna - siła zrywu (przed starzeniem/po starzeniu) | Min. 14N / 12N |
| Rękawica zewnętrzna - siła zrywu (przed starzeniem/po starzeniu) | Min. 13N / 12N |
| Rękawica wewnętrzna - wydłużenie (przed starzeniem/po starzeniu) | Min. 1070% / 950% |
| Rękawica zewnętrzna - wydłużenie (przed starzeniem/po starzeniu) | Min. 1050% / 950% |

| | |
|------------------------------------|--|
| AQL: | 0.65 |
| Klasyfikacja CE: | klasa IIa – Wyrób Medyczny (Dyrektywa Rady 93/42/EWG) Kategoria I – Środek Ochrony Indywidualnej (Rozporządzenie (UE) 2016/425) |
| Zgodność z normami: | EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4; EN 1041, EN 15223-1, EN 556-1, EN 11137-1, EN 11137-2 EN 420 |
| Op. jednostkowe / zbiorcze: | 1 koperta (set – 2 pary)/ 25 / 200 |
| Opakowanie jednostkowe: | próżniowe, foliowe, z tłoczeniami na listkach ułatwiającymi otwieranie |
| Sterylizacja: | radiacyjna (R) |
| Rozmiary: | 6.0 – 9.0 |
| Gwarancja jakości: | 3 lata |
| Nr referencyjny: | Roz.6.0 - RC10046060 Roz.6.5 - RC10046065 Roz.7.0 - RC10046070 Roz.7.5 - RC10046075 Roz.8.0 - RC10046080 Roz.8.5 - RC10046085 Roz.9.0 - RC10046090 |
| Wytwórca: |  Mercator Medical s.a. ul. H. Modrzejewskiej 30 31-327 Kraków, Poland medical@mercatormedical.eu  www.mercatormedical.eu |