

# KATALOG

## PAKIET 7

### Poz.1 - 622010

Włókninowy czepek chirurgiczny ze wstawką pochłaniającą pot na całym obwodzie czepek.

- Górna część czepek była wykonana z perforowanej włókniny typu printbond o gramaturze 28 g/m<sup>2</sup>.
- Wstawka chłonna była wykonana z wysoko chłonnej trójwarstwowej włókniny typu spunlace (70% włóknina wiskozowa + 30 % włóknina poliestrowa), o gramaturze 130g/m<sup>2</sup> i szerokości nie mniejszej niż 5 cm na całym obwodzie czepek.
- Pozostała część czepek była wykonana z włókniny wiskozowej typu printbond o gramaturze 25 g/m<sup>2</sup>.
- Tylne część czepek była wydłużona dla dokładnego zabezpieczenia głowy i dodatkowo ściągnięta delikatną, nie uciskającą, bezlateksową gumką.

Pakowany w kartonik w formie podajnika, który posiada następujące informacje:

- nazwa produktu w języku polskim,
- numer katalogowy,
- znak CE,
- numer lot,
- ilość sztuk w opakowaniu.

### Poz.2 - 621815; 621735

Włókninowy czepek chirurgiczny w kształcie beretu, o gramaturze 18 g/m<sup>2</sup>, ściągnięty delikatną, nie uciskającą bezlateksową gumką. Kolory niebieski i zielony.

Pakowany w kartonik w formie podajnika, który posiada następujące informacje:

- nazwa produktu w języku polskim,
- numer katalogowy,
- znak CE,
- numer lot,
- ilość sztuk w opakowaniu.

### Poz.3 - 621000; 621001; 621005

Czepek chirurgiczny damski w kształcie furażerki, ściągnięty z tyłu gumką. Wykonany z włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m<sup>2</sup>. Kolory niebieski, zielony, fioletowy. Pakowany w kartonik w formie podajnika, który posiada następujące informacje:

- nazwa produktu w języku polskim,
- numer katalogowy,
- znak CE,
- numer lot,
- ilość sztuk w opakowaniu

### Poz.4 - 4231

Maska chirurgiczna wiązana na troki

- zgodna z normą PN EN 14683 II
- trójwarstwowa

- odporna na przesiąkanie
- hypoalergiczna
- zastosowano technologię, która zabezpiecza okulary przed parowaniem
- kolor niebieski

Pakowana w kartonik w formie podajnika, który posiada następujące informacje:

- nazwa produktu w języku polskim
- numer katalogowy
- znak CE
- numer lot
- ilość sztuk w opakowaniu

#### **Poz.5 - 658000**

Maska chirurgiczna wiązana na troki

- zgodna z normą PN EN 14683 II
- trójwarstwowa
- odporna na przesiąkanie
- hypoalergiczna
- wyposażona w dodatkowy sztywnik, dzięki czemu maska nie przylega do ust i nozdrzy

Pakowana w kartonik w formie podajnika, który posiada następujące informacje:

- nazwa produktu w języku polskim
- numer katalogowy
- znak CE
- numer lot
- ilość sztuk w opakowaniu

#### **Poz.6 - 4224**

Maska chirurgiczna wiązana na troki:

- zgodna z normą PN EN 14683 II
- czterowarstwowa
- odporna na przesiąkanie
- hypoalergiczna
- zastosowano technologię, która zabezpiecza okulary przed parowaniem
- wodoodporna
- kolor niebieski

Pakowana w kartonik w formie podajnika, który posiada następujące informacje:

- nazwa produktu w języku polskim
- numer katalogowy
- znak CE
- numer lot
- ilość sztuk w opakowaniu

#### **Poz.7 - 4232**

Maska chirurgiczna wiązana na troki z szybką:

- zgodna z normą PN EN 14683 II
- czterowarstwowa
- odporna na przesiąkanie
- hypoalergiczna
- wyposażona w osłonę na oczy w formie szybki

- zastosowano technologię, która zabezpiecza okulary przed parowaniem
- wodoodporna
- kolor niebieski

Pakowana w kartonik w formie podajnika, który posiada następujące informacje:

- nazwa produktu w języku polskim
- numer katalogowy
- znak CE
- numer lot
- ilość sztuk w opakowaniu

#### **Poz.8 - 706630**

Serweta chirurgiczna dwuwarstwowa z regulowanym otworem samoprzylepnym, o wymiarach 75x100cm, (jedną z warstw stanowi folia PE), regulowany samoprzylepny otwór o wymiarach od 0 do 25 cm w centralnej części serwety. Serweta charakteryzuje się wysoką odpornością na przenikanie cieczy > 100 cm H<sub>2</sub>O. Serweta zgodna z wymogami normy PN EN 13795 1-3.

Opakowania jednostkowe oznaczone zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych - z podwójną samoprzylepną metką z datą ważności i numerem serii do dokumentacji medycznej.

#### **Poz.9 - 705841**

Sterylny foliowy pokrowiec na aparaturę wykonany z mocnej przeźroczystej folii PE, ściągnięty elastyczną gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd, rozmiar 75 cm.

#### **Poz.10 – 903740**

Sterylny foliowy pokrowiec na aparaturę wykonany z mocnej przeźroczystej folii PE, ściągnięty elastyczną gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd, rozmiar 90 cm.

#### **Poz.11 - 903757**

Sterylny foliowy pokrowiec na aparaturę wykonany z mocnej przeźroczystej folii PE, ściągnięty elastyczną gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd, rozmiar 140 cm.

#### **Poz.12 - 381045**

Sterylna taśma samoprzylepna o wymiarach 9x49cm, dwuwarstwowa (jedną z warstw stanowi folia PE). Pakowana po dwie sztuki.

#### **Poz.13 - 705820**

Sterylny pokrowiec na kamerę / przewody, o wymiarach 14 x 250 cm, z taśmą mocującą wykonany z folii PE, posiadający perforowaną końcówkę. Opakowania jednostkowe oznaczone zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych - podwójną przylepną metką z datą ważności i numerem serii do dokumentacji medycznej.

#### **Poz.14 - 629900**

Samoogrzewający koc wykonany z włókniny typu SMS do okrycia pacjenta, osiągający w ciągu 30 minut po otwarciu i rozłożeniu temperaturę min. 39 °C maks. 43 °C, średnia temperatura koca utrzymywana przez okres min 9 godzin. Wymiary koca 152 cm x 92 cm (tolerancja rozmiarów +/- 2%), koc zawiera min. 12 specjalnie wkomponowanych kieszeni 13 cm x 10 cm (tolerancja rozmiarów +/- 1%) wypełnionych wkładkami grzejnymi. Wkładki grzejne wykonane wyłącznie z naturalnych składników (węgiel, żelazo, woda, sól, minerał ilasty - wermikulit). Konstrukcja wyrobu zapewnia możliwość użycia koca w różnych



**Mölnlycke®**

wariantach przed, podczas i po operacji (zabezpieczenie całego pacjenta, zabezpieczenie górnej bądź dolnej części ciała pacjenta, z łatwym dojściem do pola operacyjnego).

**Poz.15 - 800430**

Sterylna serweta chirurgiczna bez taśmy lepnej w rozmiarze 45 x 75 cm, dwuwarstwowa, wykonana z foli PE o gramaturze min. 27 mikronów oraz z włókniny o gramaturze 27 g/m<sup>2</sup>.

**Poz.16 - 705827**

Oslona na uchwyt do lampy, foliowa, ze wzmocniona obręczą. Średnica 3 – 5,5 cm