

Ogłoszenie nr 540100240-N-2020 z dnia 08-06-2020 r.

Kutno:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 544980-N-2020

Data: 29/05/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

"Kutnowski Szpital Samorządowy" Spółka z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 10097478500000, ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. +48(24)3880202, e-mail a.tomalak@szpital.kutno.pl, faks +48(24)3880201.

Adres strony internetowej (url): www.szpital.kutno.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: Data: 2020-06-10, godzina: 11:00

W ogłoszeniu powinno być: Data: 2020-06-15, godzina: 10:00

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część nr: 17 Nazwa: Pakiet nr 17 - Opatrunki specjalistyczne

W ogłoszeniu jest: 1 Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny i bakteriobójczy. Zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi

substancjami EDTA i BEC , o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami. op. 10 cm x 10 cm 10 70 2 Przeciwbakteryjny, przyklepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. op. 12,5 x 12,5 cm 10 30 op. 17,5 x 17,5 10 20 op. 21 x 21 5 10 op. 25 x 30 5 5 kość krzyżowa op. 16,9 x 20 5 2 pięta op. 14x19,8 5 2 3 Przeciwbakteryjny, nieprzyklepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. op. 10 x 10 10 10 op. 15 x 15 5 5 op. 15 x 20 5 5 op. 30 x 20 5 2 4 Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny. op. 10 cm X 10 cm 5 50 op. 15cm x 15 cm 5 50 5 Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny. op. 15 x 15 cm 10 20 op. 15x20 cm 10 10 6 Opatrunek piankowy z silikonową warstwą kontaktową, przyklepny na całej powierzchni opatrunku. Opatrunek regulujący wilgotność w ranie składający się z poliuretanowej pianki oraz zewnętrznej wodoodpornej warstwy wykonanej z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Dostosowuje się do ruchów ciała op. 10 x 10 cm 10 20 op. 15x15 cm 10 20

W ogłoszeniu powinno być: 1 Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny i bakteriobójczy. Zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC , o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami. op. 10 cm x 10 cm 10 70 2 Przeciwbakteryjny, przyklepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. op. 12,5 x 12,5 cm 10 30 op. 17,5 x 17,5 10 20 op. 21 x 21 5 10 op. 25 x 30 5 5 kość krzyżowa op. 16,9 x 20 5 2 pięta op. 14x19,8 5 2 3 Przeciwbakteryjny, nieprzyklepny opatrunek piankowy regulujący

wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. op. 10 x 10 10 10 op. 15 x 15 5 5 op. 15 x 20 5 5 op. 30 x 20 5 2 4 Opatrunek hydrokoloidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej - zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia ran, półprzezroczysty, samoprzylepny, wodoodporny. op. 10 cm X 10 cm 5 50 op. 15cm x 15 cm 5 50 5 Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny. op. 15 x 15 cm 10 20 op. 15x20 cm 10 10 6 Opatrunek piankowy z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku. Opatrunek regulujący wilgotność w ranie składający się z poliuretanowej pianki oraz zewnętrznej wodoodpornej warstwy wykonanej z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Dostosowuje się do ruchów ciała op. 10 x 10 cm 10 20 op. 15x15 cm 10 20