

zadanie 19

OPISY OPATRUNKÓW ASPIRONIX

ACTISORB PLUS 25 – opatrunek z węglem aktywowanym i srebrem, zamknięty w nylonowej, półprzepuszczalnej saszetce, do leczenia ran zakażonych, z cuchnącą wydzieliną, skuteczny wobec MRSA i VRE, zawartość srebra 25µg/cm², rozmiary : 10,5 x 10,5 cm, 10,5 x 19 cm pakowny a 10 szt. poz. 1-2

INADINE - opatrunek wykonany z dzianiny wiskozowej o niskiej przywieralności, impregnowany glikolem polietylenowym zawiera 10 % jodopowidon, 1% czystego jodu, przeznaczony do leczenia ran zakażonych i narażonych na infekcję rozmiary : 5 x 5 cm, 9,5 x 9,5 cm, pakowany a 25 szt. poz. 3-4

SORELEX – opatrunek wykonany z siatki poliamidowej, włókien poliestru z dodatkiem dichlorowodoru octenidyny i kwasu hialuronowego. Przeznaczony do oczyszczania i leczenia ran zakażonych lub narażonych na infekcję. Tworzy wilgotne środowisko w ranie. Pobudza proces granulacji. Rozmiary 10x10 cm

HYIODINE - Kompleks jodu z kwasem hialuronowym. Przeznaczony do leczenia ran zakażonych i narażonych na infekcję.
Skład: 1,50% HA- kwas hialuronowy, 0,10% I²- jod, 0,15% KI- jodek potasu
Pojemność 22g i 50g

CLEANWIND- opatrunek z nietkanej mikrowłókniny nasączonej roztworem hialuronianu sodu, fosfolipidu i aloe vera. Przeznaczony do oczyszczania i usuwania tkanek martwiczych oraz zrogowaciałego naskórka otaczającego ranę. Rozmiar 20x15 cm

TIELLE – samoprzylepny opatrunek hydropolimerowy, półprzepuszczalny, parooddychalny, wysoce absorbcyjny - 7938 / (g/m²/24hrs) do leczenia ran przewlekłych i ziarninujących, rozmiary : 7x9 cm, 11x11 cm, 15x20 cm, 15x15 cm, 18x18 cm, 18x18 cm Sacrum – opatrunek do zastosowania na ranę okolicy krzyżowej

TIELLE NON ADHESIVE – opatrunek hydropolimerowy, półprzepuszczalny, parooddychalny, wysoce absorbcyjny - 7459 (g/m²/24hrs) do leczenia ran przewlekłych i ziarninujących, rozmiary: 10X10 cm, 15x15 cm , 21x22 cm

NU – GEL – amorficzny, hydroaktywny żel zawierający 70,35 % wody, 3% algininu sodu, 25% propylenglycol, 1% karboxy-methyl celuloze, 0,35% hydroxy- ethyl celuloze przeznaczony do autolitycznego usuwania martwicy i nawilżania ran suchych w harmonijkowym aplikatorze o pojemności 15 g - pakowany a 10 szt. lub 25 g - pakowany a 6 szt.

FIBRACOL PLUS - opatrunek składający się z 90% kolagenu i 10% alginianu wapnia , tworzący żel i wilgotne środowisko do wspomaganie procesu ziarninowania i naskórkowania, rozmiary : 10,2 x 11,1 cm, 10,2 x 22, 2 cm.

SILVERCEL - opatrunek hydroalginianowy ze srebrem zawierający alginian wapnia , karboksymetylocelulozę (CMC) i jony srebra, tworzący żel i wilgotne środowisko, przeznaczony do oczyszczania i leczenia ran zakażonych, rozmiary : 5x5 cm, 11x11 cm, 10x20 cm

PROMOGRAN - opatrunek strukturalny, zawierający 55% kolagenu i 45% regenerowanej , utlenionej celulozy, bioaktywny, modulujący proteazy, całkowicie wchłaniający, wspomagający ziarninowanie i naskórkowanie, posiadający właściwości hemostatyczne, rozmiary : mały 28 cm², duży 123 cm².

ADAPTIC- Jest sterylnym opatrunkiem z gładkich włókien z octanu celulozy impregnowanej emulsją z oleju mineralnego . Jest zewnętrznym opatrunkiem kontaktowym o działaniu nawilżającym – natłuszczającym i zapobiega przywieraniu do powierzchni rany.

Rozmiary 7,6x7,6 cm a 50szt; 7,6x40,6 cm a 36 szt ; 7,6x20,3 cm a 24szt; 12,7x22,9 cm a 12szt

ASPIROX- ROZTWÓR

Środek o działaniu antyseptycznym, dezynfekującym. Jest silnym środkiem utleniającym przeznaczonym do nawilżania i wspierania gojenia ran, usuwania stanów zapalnych i obniżania liczby niepożądanych drobnoustrojów w ranie, na skórze i błonach śluzowych. Wytwarza wilgotne środowisko w ranie co umożliwia właściwy proces gojenia. Niweluje nieprzyjemny zapach z rany

Skład roztworu

Woda, podchloryn sodu/kwas podchlorawy<0,08% (elektrochemicznie aktywowany mineralny roztwór solny)

Postaci preparatu i pojemności opakowań :

ASPIROX roztwór 1000 ml, ASPIROX roztwór do przemywania ran z atomizerem 250 ml

ASPIROX ŻEL

Środek o działaniu antyseptycznym, dezynfekującym. Jest silnym środkiem utleniającym przeznaczonym do nawilżania i wspierania gojenia ran, usuwania stanów zapalnych i obniżania liczby niepożądanych drobnoustrojów w ranie, na skórze i błonach śluzowych. Wytwarza wilgotne środowisko w ranie co umożliwia właściwy proces gojenia. Niweluje nieprzyjemny zapach z rany

Skład żelu

Woda, podchloryn sodu / kwas podchlorawy < 0,06 % (elektrochemicznie aktywowany mineralny roztwór solny), krzemian litowo-magnezowo-sodowy)

Postaci preparatu i pojemności opakowań :

ASPIROX żel 250 ml