

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	Chirurgiczna folia operacyjna jał. 45 x 55 cm ( +- 3 cm )łatwość aplikacji i usuwania. Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna do zabezpieczenia pola operacyjnego w trakcie zabiegu o grubości max 0,025mm, o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej min 400g/m2/24h gwarantującej bardzo dobre (dokładne ) przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antystatyczna, niepalna, antyrefleksyjna, łatwa w aplikacji dzięki fingerliftom odrywany po przyklejaniu . Całkowicie uwidaczniająca pole operacyjne (przezroczysta).*	szt	100				
2.	Chirurgiczna folia operacyjna jał. 45 x 28 cm ( +- 3 cm )łatwość aplikacji i usuwania. Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna do zabezpieczenia pola operacyjnego w trakcie zabiegu o grubości max 0,025mm, o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej min 400g/m2/24h gwarantującej bardzo dobre (dokładne ) przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antystatyczna, niepalna, antyrefleksyjna, łatwa w aplikacji dzięki fingerliftom odrywany po przyklejaniu. Całkowicie uwidaczniająca pole operacyjne (przezroczysta).*	szt	150				
3.	Chirurgiczna folia operacyjna jał. 15 x 28 cm ( +- 3 cm )łatwość aplikacji i usuwania. Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna do zabezpieczenia pola operacyjnego w trakcie zabiegu o grubości max 0,025mm, o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej min 400g/m2/24h gwarantującej bardzo dobre (dokładne ) przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antystatyczna, niepalna, antyrefleksyjna, łatwa w aplikacji dzięki fingerliftom odrywany po przyklejaniu. Całkowicie uwidaczniająca pole operacyjne (przezroczysta).*	szt	50				
4.	Chirurgiczna folia operacyjna jał. 30 x 28 cm ( +- 3 cm )łatwość aplikacji i usuwania. Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna do zabezpieczenia pola operacyjnego w trakcie zabiegu o grubości max 0,025mm, o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej min 400g/m2/24h gwarantującej bardzo dobre (dokładne ) przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antystatyczna, niepalna, antyrefleksyjna, łatwa w aplikacji dzięki fingerliftom odrywany po przyklejaniu. Całkowicie uwidaczniająca pole operacyjne (przezroczysta).*	szt	100				
<b>OGÓŁEM</b>							

\*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

**PAKIET NR 2**

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	Cienki opatr.hydrokoloid. w postaci płytki. Do ran płytkich z małą ilością wysięku 15 x 15 cm, duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany*	szt.	500				
2.	Opatrunek hydrokoloid. w postaci płytki z sygnalizatorem zmiany opatr. Do ran płytkich z małą lub umiarkowaną ilością wysięku 14 x 14 cm, duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany *	szt.	500				
3.	Opatrunek w technol. Hydrofiber do ran silnie sączących,płytkich lub głębokich 15 x 15 cm,składający się z dwóch warstw włókien karboksymetylocelulozy,duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany *	szt.	50				
4.	Opatrunek w technol. Hydrofiber do ran silnie sączących,płytkich lub głębokich 10 x 10 cm , składający się z dwóch warstw włókien karboksymetylocelulozy,duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany *	szt.	60				
5.	Warstwowy opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany . Wielowarstwowa część chłonna żelująca w technol. Hydrofiber oraz warstwa pianki wodoodpornej z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Przylepny. 17,5 cm x 17,5 cm , duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany.*	szt.	5				
6.	Hydrowłóknisty opatrunek przeciwbakteryjny zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami. Rozm. 10 cm x 10 cm	szt.	200				
7.	Hydrowłóknisty opatrunek przeciwbakteryjny zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami. Rozmiar 15 cm x 15 cm.	szt.	350				
8.	Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny . 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. Rozmiar 10 cm x 10 cm.	szt.	200				
9.	Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny. 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. Rozmiar 15 cm x 15 cm	szt.	300				
10.	Cienki opatr.hydrokoloid. w postaci płytki. Do ran płytkich z małą ilością wysięku 10 x 10 cm, duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany*	szt.	300				
11.	Cienki opatr.hydrokoloid. w postaci płytki. Do ran płytkich z małą ilością wysięku 7,5 x 7,5 cm, duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany*	szt.	250				

\*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu