

PAKIET nr 18

| Lp. | Nazwa towaru | jm. | Ilość | Cena jedn. Netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent | Nr katalog. |
|-----|---|-----|-------|------------------|---------------|----------|----------------|-----------|-------------|
| 1 | Zestaw do operacji kończyn o składzie minimum:serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm (+/- 5 cm), elastyczny otwór O 7 cm z warstwą chłonną 50 x 100 cm oraz organizatorami przewodów, elastyczna osłona na nogę 20 x 75 cm (+/- 2 cm), serweta na stolki MAYO, wzmocniana o wym. 80 x 145 cm (+/-2 cm), serweta na stół do instrumentarium , składana 150 x 190 cm (+/- 5 cm), serweta na stół do instrumentarium , 150 x 190 cm (+/- 5 cm), taśma przyklepna 5 x 50 cm min. 2 szt., recznik do rąk min. 4 szt.. | | 50 | | | | | | |
| | Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33µm (+/- 3%), w części chłonnej polipropylen Gramatura w części podstawowej 75g/m2 (+/- 3%). Gramatura w części chłonnej 80g/m2 (+/- 3%) ŁATA CHŁONNA Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny min.290 kPa Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny min. 314 kPa Odporność na penetrację płynów (chłonność) min. 167 cm H2O | | | | | | | | |
| 2 | Zestaw do operacji stawu biodrowego o składzie minimum: serweta na stół Mayo, wzmocniona 80 x 145 cm (+/- 2cm) składana, ręczniki do rąk min. 4 szt., przyklepna serweta z warstwą chłonną i organizatorami na przewody 180 x 180 cm (+/- 5 cm), warstwa chłonna 15 x 50 cm , elastyczna osłona na nogę 30 x 120 cm, przyklepne serwety 75 x 90 cm (+/- 5 cm) - 2szt., taśmy przyklepne 9 x 50 cm -3 szt., serweta z wycięciem z warstwą chłonną i organizatorami przewodów 230 x 260 cm (+/- 10 cm), wycięcie 20 x 100 cm, warstwa chłonna 75 x 140 cm, przyklepna serweta 150 x 240 cm (+/- 5 cm), serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (+/- 5 cm) | | 50 | | | | | | |
| | Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33µm (+/- 3%), w części chłonnej polipropylen Gramatura w części podstawowej 75g/m2 (+/- 3%) Gramatura w części chłonnej 80g/m2(+/- 3%) ŁATA CHŁONNA Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny min. 290 kPa Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny min. 314 kPa Odporność na penetrację płynów (chłonność) min. 167 cm H2O | | | | | | | | |
| | | | | Razem | - zł | x | - zł | x | x |

Zamawiający wymaga, aby oferenci dołączyli próbki po 1 szt. oferowanego asortymentu dla pozycji 1 i 2