

PAKIET 5 - depozyt
PĘTLA DO USUWANIA CIAŁ OBCYCH

Lp.	Artykuł	j. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy	Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1	<p>Pętla do usuwania ciał obcych</p> <ul style="list-style-type: none">• Mikropętla wielopłaszczyznowa do usuwania ciał obcych• składająca się z trzech pętli nitinolowych umożliwiająca chwytanie• obiektów pod każdym kątem: średnica pętli: 2-4, 4-8 mm długość <ul style="list-style-type: none">• 175 cm w zestawie z kompatybilnym introducerem o średnicy 3,2F• długości 150 cm w zależności od wielkości pętli (do wyboru)	szt.	4	2 500,00 zł	10 000,00 zł	8	10 800,00 zł	EnSnare	Merit Medical	EN...	Lista kodów w oddzielnym pliku

PAKIET 8 - depozyt
CEWNIKI I MIKROCEWNIKI DO ZABIEGÓW W NACZYNIACH UKŁADU NERWOWEGO

Lp.	Artykul	j. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy	Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1	Cewnik do aspiracji • cewnik do podawania środków diagnostycznych terapeutycznych, do aspiracji skrzepów i zatorów z układzie tętniczym naczyń mózgowych i obwodowych, • cewnik zbrojony na całej długości hybrydowo (spiralny opłot i plecione wzmocnienie) • dystalny odcinek pokryty hydrofilnie, • rozmiary cewnika – 5F i 6F, • światło cewnika: 5F-.055”, 5F-.058”, 6F-.070” • długość cewnika: 5F-115, 125 cm/ 5F-105, 115 cm /6F-115,125, 131 cm.	szt.	25	3 200,00	80 000,00 zł	8	86 400,00 zł	SOFIA, SOFIA EX, SOFIA PLUS	Microvention	DA..., ISC...	Lista kodów w oddzielnym pliku
2	• Mikrocewnik do zabiegów w naczyniach układu nerwowego • do zabiegów w naczyniach układu nerwowego, obwodowych, • Długości cewnika: 150, 156 i 167 cm, • 2 markery platynowe dla dł. 150 i 156 cm; 1 marker dla dł. 167cm, • cewnik zbrojony - w części proksymalnej opłot a w części dystalnej spirala, zbudowany z 7 segmentów dla dł. 150 cm, • cewnik podwójnie zbrojony na całej długości – zbudowany z 8 segmentów, dla dł. 156 cm • pokrycie hydrofilne na długości 100 cm dla dł. 150 cm, • pokrycie hydrofilne na długości 110 cm dla dł. 156 cm, • krzywizny: prosta, 45°, 90°, J, • kompatybilny z DMSO, • profil proksymalnie/dystalnie – średnica wewnętrzna: 2.1F/1.6F-0.0165”; 2.4F/1.7F- 0.017”; 2.5F/2.0F-0.021”; 3.1F/2.6F-0.027.	szt.	10	1 300,00	13 000,00 zł	8	14 040,00 zł	Headway	Microvention	MC...	Lista kodów w oddzielnym pliku
3	Mikroprowadnik • średnica zewnętrzna przewodnika: dystalna 0,012”, proksymalna 0,014” • kształtowany tip o dł. 1,4cm • hybrydowa technologia - nitinol / stal nierdzewna • końcówki cieniujące: 3 cm, 6 cm • dostępne warianty pokrycia hydrofilnego na część dystalnej na dł. 40 cm lub 97 cm • część proksymalna szafu zakończona końcówką dokującą umożliwiającą przedłużenie przewodnika do dł 313 cm • długość całkowita 200cm • dwa warianty sztywności: Soft i Support	szt.	10	1 200,00	12 000,00 zł	8	12 960,00 zł	Traxcess	Microvention	GW...	Lista kodów w oddzielnym pliku
Razem:					105 000,00 zł		113 400,00 zł				

PAKIET 10
CEWNIKI NIESELEKTYWNE I NIESELEKTYWNE

Lp.	Artykuł	j. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy	Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1	<p>Cewnik diagnostyczny radiologiczny</p> <ul style="list-style-type: none">• Szeroka gama krzywizn: Bentson; Berenstein; Cobra Headhunter, Hockey Stick; Hook; KA2; Mani; Mikaelsson; Modified Cerebral; Modified Hook 3, Modified Simmons; Motarjeme; Motarjeme Cane; Multipurpose; Newton; Osborne; Renal Double Curve; Reuter; RBI; RIM; Shepherd Hook; Simmons; Straight Selective; Vertebral; Shepherd Flush; Ultra Bolus Flush; Modified Bolus Flush; Pigtail Flush; Straight Flush; Modified Hook Flush;UAC.• Dostępne rozmiary: 4F i 5F,• Materiał szafu elastyczny, eliminujący ryzyko załamań, zachowujący jednocześnie atraumatyczność końcówki.• Doskonale widoczne w skopii – posiadający końcówkę cieniującą• Cewniki zbrojone stalowym opłotem.• Cewniki z otworem dystalnym oraz z otworem dystalnym i otworami bocznymi.• Kompatybilne z przewodnikiem 0,035” – 0,038”• Długości cewników w cm – 30 cm, 40 cm , 65 cm ,80 cm ,90 cm, 100 cm, 110 cm, 125 cm.• Temperowana końcówka ułatwiająca wejście do ostium.• Dostępne cewniki do przetok o długości 30 cm i krzywiznach: Pigtail; Cobra 1 Modified; RIM; KA2; Straight; Berenstein.• Wytrzymujący ciśnienie 1200 PSI	szt.	800	99,00 zł	79 200,00 zł	8	85 536,00 zł	Impress	Merit Medical	...SHP-NB, 4653510UBF-NB, 5...UBF-NB, ...PIG-NB, ...MKH-NB, ...HH1, 510038N2, ...N4, ...B2, ...MANI, ...VER, ...MC, ...BER, ...MW2, ...OSB1, ...SIM1, ...SIM2, ...MODS, ...MPA1, ...CB2, ...HK0-8, ...HK1-0, ...RC, ...RE, ...MIK, ...KA2, ...MHK2, ...MHK3, ...STS, ...RIM, ...RBI, ...STF-NB , 46535B1, 56535B1, 410035B1, 510035B1, ...SH0-8, ...SH1-0, ...HS, ...MOT, ...MOTC, ...MHK1	Lista kodów w oddzielnym pliku

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH PRODUKTÓW

- zbrojone drutami wtopionymi w ścianę, odporne na złamania 8% (TAK/ ~~NIE~~)* (NALEŻY WYKREŚLIĆ!)
- łatwo manewrowalne, o dobrej rotacyjności, o bardzo dużej pamięci kształtu 8% (TAK/ ~~NIE~~)* (NALEŻY WYKREŚLIĆ!)
- posiadające temperowaną i atraumatyczną końcówkę dobrze widoczną w skopii , 8%(TAK/ ~~NIE~~)* (NALEŻY WYKREŚLIĆ!)
- średnica cewnika 4F, 5F, 30 cm, 40 cm , 65 cm ,80 cm ,90 cm, 100 cm, 110 cm, 125 cm 8%(TAK/ ~~NIE~~)* (NALEŻY WYKREŚLIĆ!)
- duży wybór krzywizn 8% (TAK/ ~~NIE~~)* (NALEŻY WYKREŚLIĆ!)