

Lp.	Pakiet	Nazwa artykułu	Opis	j.m	ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Wielkość depozytu	klasa wyrobu
4	4	Prowadniki do angioplastyki	<p>Prowadniki do angioplastyki</p> <p>Warunki:</p> <p>-średnica 0,014"</p> <p>- dostępne różne rodzaje prowadników dostosowane do charakteru zmian i morfologii naczyń – minimum 30 rodzajów niezależnie od długości i kształtu końcówek</p> <p>- dostępne końcówki proste i w kształcie J</p> <p>- dostępne długości 190cm i 300cm</p> <p>- dostępne prowadniki z powłoką hydrofilną i hydrofobową na całej długości</p> <p>- dostępne prowadniki z rdzeniem sięgającym końcówki „core to tip” zapewniające przeniesienie skrętu 1:1 i prowadniki z rdzeniem typu ribbon type”</p> <p>- dostępne prowadniki specjalistyczne do udrożeń (minimum 10 rodzajów) z końcówkami o średnicy 0,012” ; 0,0105” oraz 0,009” i z Micro-J - wstępnie ukształtowaną końcówką na długości 1 mm, pod kątem 25° (do 5% wartości pakietu)</p> <p>- dostępne prowadniki o różnej sztywności części roboczej: 0,6g, 0,7g, 0,8g; 0,9g; 1,0g;1,2g; 1,5g; 2,7g; 2,8g; 3,5g; 4,1g; 4,8g; 9,7g; 10,8g, 12,5g; 13,0g 13,9g oraz</p> <p>różnej sztywności szafu (normalne i extra support) zapewniające możliwość wyboru optymalnego prowadnika do typu zmiany</p>	szt	600	183,00	8%	197,64	109 800,00	118 584,00	100szt	III