

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Cewniki balonowe półpodatne

Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Producent i nazwa handlowa	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1.	Cewniki balonowe półpodatne Wytrzymałość ciśnieniowa balonu nie mniejsza niż 16 atm. Wymagane rozmiary podano poniżej. Średnica końcówki cewnika: (tylna - dystalna / przednia - proksymalna) max. 2.7F / max. 2.1 F	szt.	180						

długości [mm]	Φ 1,2 - 1,5 mm	Φ 2,0 mm	Φ 2,5 mm	Φ 3,0 mm	Φ 3,5 mm	Φ 4,0 mm	Φ 4,5 - 5,00 mm
10-12.							
14-16							
18-20							
24-26							
28-30							

 - wymagane

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)