

Pakiet nr 2 środki kontrastujące do TK

Załącznik 1A do SWZ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nr	Nazwa międzynarodowa preparatu - postać - dawka	Nazwa handlowa preparatu - postać - dawka	J.m.	Ilość	Cena jedn netto zł/flakon	Wart netto zł/kol.5x6/	VAT %	Cena jedn brutto zł	Wart brutto zł/kol.7+8/
1	Niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 300 mgJ/ml o zawartości substancji czynnej 612,4 mg	IOMERON 300 ROZTW.D/WSTRZ.DOŻ. 300 MG JODU/1 ML 100 ML BUT.SZKL.	flakon	2000/100ml	73,44	146880,00	8	79,32	158630,40
2	Niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 300 mgJ/ml o zawartości substancji czynnej 612,4 mg	IOMERON 300 ROZTW.D/WSTRZ.DOŻ. 300 MG JODU/1 ML 50 ML BUT.SZKL.	flakon	40/50ml	40,80	1632,00	8	44,06	1762,56
3	Niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 350 mgJ/ml o zawartości substancji czynnej 714,4 mg	IOMERON 350 ROZTW.D/WSTRZ.DOŻ. 350 MG JODU/1 ML 200 ML BUT.SZKL.	flakon	1000/200ml	163,20	163200,00	8	176,26	176256,00
4	Niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 350 mgJ/ml o zawartości substancji czynnej 714,4 mg	IOMERON 350 ROZTW.D/WSTRZ.DOŻ. 350 MG JODU/1 ML 100 ML BUT.SZKL.	flakon	300/100ml	81,60	24480,00	8	88,13	26438,40
5	Niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 350 mgJ/ml o zawartości substancji czynnej 714,4 mg	IOMERON 350 ROZTW.D/WSTRZ.DOŻ. 350 MG JODU/1 ML 500 ML BUT.SZKL.	flakon	500/500ml	387,60	193800,00	8	418,61	209304,00
6	Niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 400 mgJ/ml	IOMERON 400 ROZTW.D/WSTRZ.DOŻ. 400 MG JODU/ML 100 ML BUT.SZKL.	flakon	200/100ml	122,40	24480,00	8	132,19	26438,40

7	Niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 400 mgJ/ml	IOMERON 400 ROZTW.D/WSTRZ.DOŻ. 400 MG JODU/ML 50 ML BUT.SZKL.	<i>flakon</i>	<i>200/50ml</i>	61,20	12240,00	8	66,10	13219,20
	Razem:					566 712,00			612 048,96