





ПРАЙС-ЛИСТ на медицинскую мебель


Склад

Цены действительны на 01.04.2019


Возможно изменение цен. Актуальность уточняйте у менеджеров отдела продаж!


Код	Товар	Характеристика	Технические характеристики	Изображение	Ставка НДС	Количество	Цена
11456	Мебель медицинская серии AR, стул AR-Z64B Артикул: AR-Z64B				НДС не облагается	1	8 860
КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ							
Кровати электрические							
07114	Кровать электрическая, 4х секционная, 2х функц-ная (2120*950*510мм) (DA-11) Артикул: A-38	Привод T-motion (Тайвань)	Длина 2120±10мм Ширина 950±10мм Высота с учетом торцевых спинок 860±10мм Масса кровати 93±3кг Максимально допустимая нагрузка Не более 200кг. Габаритный размер упаковки изделия (2 места), Д*Ш*В (2020*940*400)±10мм (980*670*250)±10мм Количество изделий в упаковке 2		НДС не облагается	2	59 336
07897	Кровать медицинская электро-механическая. Головная секция - электрика, ножная - механика. Артикул: FG-4	Стандарт:торцевые панели MA-1С	Четырехсекционное ложе кровати выполнено из жесткого перфорированного стального листа Угол наклона спинной секции: ≥ 80°, электрический привод (пульт управления) Угол наклона ножной секции: ≤ 35°, ручной механизм Кровать подходит для пациентов ростом от 146 до 190 см Максимально допустимая нагрузка: 250 кг Минимальный радиус разворота: ≤ 2400 мм 4 самоориентирующихся колеса, диаметром 125 мм. Все колеса оснащены индивидуальным тормозом Габаритные размеры кровати: длина - 2130 мм (без учета торцевых панелей); ширина - 955 мм (без учета бокового ограждения); высота - 500 мм (без учета высоты матраса)		НДС не облагается	5	86 363
10808	Operatio Premium X-lumi Медицинская функ-ая электрическая кровать для интенсивной терапии, ф-ции: 5 (2190x1075x450/780 мм) (DA-2B) Артикул:FA-7 Артикул: отсутствует	CPR, Аккумулятор, Привод T-motion(Тайвань)	Двигатель 4 линейных электрических двигателя Регулировка угла наклона спинной секции 0-70° Регулировка угла наклона бедренной секции 0-35° Тип ложа Съемная спинная секция из HPL пластика, другие секции металлические TR/ATR 0-13° Кардио-кресло 4 боковых ограждения; 2 маленьких с пультом управления, 2 большие с угломером CPR (Сердечно-легочная реанимация) - механическая Рентген-кассета под спинной секцией Аккумулятор Удлинение ложа 200 мм Длина ложа кровати регулируется в диапазоне (1960 – 2160)±10мм Ширина ложа кровати 900±10мм		НДС не облагается	1	202 062

06120	Кровать электрическая, 4х секционная, 5ти функц-ая (DA-6) Артикул: A-26	.	<p>Длина 2190±10мм Ширина (с опущенными боковыми ограждениями) 970±10мм Ширина (с поднятыми боковыми ограждениями) 1120±10мм Масса кровати 120±5кг Максимально допустимая распределенная нагрузка Не более 200 кг Размеры ложа кровати: Длина ложа 1890±5мм Ширина ложа 900±5мм Высота от пола до ложа кровати регулируется в пределах (550 – 950)±10мм Размеры секций ложа кровати: Размер спинной секции, Д×Ш (720×900)±10мм Размер тазовой секции, Д×Ш (180×900)±10мм Размер бедренной секции, Д×Ш (310×900)±10мм Размер секции голени, Д×Ш (600×900)±10мм Габаритные размеры упаковки кровати, Д×Ш×В (2140×1050×720)±10мм Масса кровати в упаковке 150±5кг</p>		НДС не облагается	4	250 000
-------	--	---	--	--	-------------------	---	---------



10609	Operatio Premium Slatere HPL Медицинская функ-ая электрическая кровать для интенсивной терапии, ф-ций: 5 (2220x1060x500/900 мм)(DA-7E) Артикул: A-41 Артикул: отсутствует	CPR, Аккумулятор, Привод T-motion(Тайвань)	<p>Габаритные размеры кровати: Длина 2220±5мм Ширина 1060±5мм Высота от пола до ложа кровати: Минимальная 500±5мм Максимальная 900±5мм Максимально допустимая нагрузка Не более 250 кг Размеры секций ложа кровати: Размер спинной секции ложа, Д×Ш (835×900) ±5мм Размер тазовой секции ложа, Д×Ш (260×900) ±5мм Размер бедренной секции ложа, Д×Ш (300×900) ±5мм Размер ножной секции ложа, Д×Ш (465×900) ±5мм</p>		НДС не облагается	1	458 573
-------	--	--	--	--	-------------------	---	---------

Кровати общебольничные



00866	Кровать общебольничная с подголовником, ложе - П-образный профиль КФО-01-МСК (1950x700x680) Артикул: МСК-136				НДС не облагается	2	3 415
-------	---	--	--	--	-------------------	---	-------





05236	Кровать общебольничная (К.191.01А), Спинки полукруглой формы. Габариты ложа: 1900*800. Артикул: А-3(124)	Партия 2.	<p>Длина 2000 ±10мм Ширина 800 ±10мм Высота у изголовья с учетом торцевой спинки 810 ±10мм Высота у изножья с учетом торцевой спинки 720 ±10мм Общая масса кровати 19±2кг Максимально допустимая распределенная нагрузка 120 кг Размер ложа кровати: Длина 1900 ±10мм Ширина 800 ±10мм Габаритные размеры упаковки, Д×Ш×В (2000×810×130)±10мм Дополнительная комплектация: Кровать может комплектоваться матрасом медицинским Возможно</p>		НДС не облагается	3	3 773
-------	---	-----------	--	--	-------------------	---	-------





05962	Кровать серии "Медицинофф" общебольничная (Китай) (В-34) Артикул: А-3(с)		<p>Длина 2040 ±10мм Ширина 900 ±10мм Высота 940 ± 10мм Длина ложа 1950 ±10мм Ширина ложа 900 ±10мм Высота от пола до ложа кровати 540 ±10мм Высота кровати фиксированная Максимально допустимая нагрузка Не менее 200 кг.</p>		НДС не облагается	38	13 406
-------	---	--	---	--	-------------------	----	--------






02061	Кровать серии "Медицинофф"1 секц. торц. спинки-пластик, без колес (В-25). Аналог - Е-18 ММ-2/ ММ-02. Артикул: В-17	Пластиковое ложе, Голубой	<p>Длина 2120 ±10мм Ширина 950 ±10мм Высота кровати с учетом спинки у изголовья 950±10мм Высота кровати с учетом спинки у изножья 860±10мм Максимально допустимая распределенная нагрузка 200 кг Масса кровати 30±3кг Размеры ложа кровати:</p> <p>Длина ложа 1885 ±10мм Ширина ложа 900 ±10мм Высота от пола до ложа кровати 495±10мм Высота кровати фиксированная Количество кроватей в упаковке 2 Габаритные размеры упаковки (2шт в упаковке), Д×Ш×В (2060×930×230)±10мм (980×620×260)±10мм Масса кровати в упаковке (2 шт.) 60±5кг</p>		НДС не облагается	71	20 715
02061	Кровать серии "Медицинофф"1 секц. торц. спинки-пластик, без колес (В-25). Аналог - Е-18 ММ-2/ ММ-02. Артикул: В-17	интегрированный стульчик. Пластиковое ложе, Колеса d=125mm	<p>Длина 2120 ±10мм Ширина 950 ±10мм Высота кровати с учетом спинки у изголовья 950±10мм Высота кровати с учетом спинки у изножья 860±10мм Максимально допустимая распределенная нагрузка 200 кг Масса кровати 30±3кг Размеры ложа кровати:</p> <p>Длина ложа 1885 ±10мм Ширина ложа 900 ±10мм Высота от пола до ложа кровати 495±10мм Высота кровати фиксированная Количество кроватей в упаковке 2 Габаритные размеры упаковки (2шт в упаковке), Д×Ш×В (2060×930×230)±10мм (980×620×260)±10мм Масса кровати в упаковке (2 шт.) 60±5кг</p>		НДС не облагается	28	26 889


Кровати функциональные

01288	Кровать серии "Медицинофф" с подголовником (В-32) Артикул: А-3		<p>Длина 2040 ± 10мм Длина с ручкой подъемного механизма 2260± 10мм Ширина 900 ± 10мм Высота с учетом торцевой опоры-спинки у изголовья 930 ± 10мм Высота с учетом торцевой опоры-спинки у изножья 830 ± 10мм Максимально допустимая распределенная нагрузка 200 кг Количество секций ложа кровати 2 Размеры ложа кровати:</p> <p>Длина ложа 1950 ± 10мм Ширина ложа 900 ± 10мм Высота от пола до ложа кровати 530 ± 10мм Высота кровати фиксированная Размер подвижной спинной секции ложа кровати: Длина подвижной спинной секции 695 ± 10мм Ширина подвижной спинной секции 830 ± 10мм Угол наклона спинной секции регулируется в диапазоне 0°-75° Габаритные размеры упаковки кровати, Д×Ш×В (2050×940×270)±10мм Количество кроватей в упаковке 2</p>		НДС не облагается	18	17 312
04511	Кровать серии "Медицинофф"4-х секц. (В-30) Артикул: А-3(а)		<ul style="list-style-type: none"> • Четырехсекционное ложе кровати выполнено из жесткого стального листа • Механическая регулировка: механизм компактный выдвигной • Угол наклона головной секции: ≥ 75° • Максимальная нагрузка на кровать не более 200 кг • Кровать подходит для пациентов ростом от 146 до 185 см. • Минимальный радиус разворота: ≤ 2400 мм • Максимальный крутящий момент ручки: < 200 Н • Ножки выполнены из стали и имеют каучуковое основание. <p>Габаритные размеры кровати: длина - 2030 мм (без учета торцевых панелей); ширина - 910 мм (без учета бокового ограждения); высота – 510 мм (без учета высоты матраса)</p>		НДС не облагается	28	19 046


01065	Кровать медицинская функциональная 4х секционная механическая "Медицинофф" (В-28) (2030*900*490 мм). Аналог: RS104-(А), F-8(2 функции) MM-07. Артикул: В-13		<p>Длина с ручкой 2280±10мм Длина 2030±10мм Ширина 900±10мм Ширина кровати с дополнительными боковыми ограждениями 990±10мм Габаритные размеры ложа кровати: Длина ложа 1945 ±10мм Ширина ложа 900 ±10мм Количество единиц товара в упаковке, шт. 2 Масса товара в упаковке (2 шт.) 119±2 кг Габаритные размеры упаковки: Длина 2060±10мм Ширина 940±10мм Высота 300±10мм</p>		НДС не облагается	20	24 896
07686	Кровать медицинская функциональная механическая с удлинением ложа.(2230*2300) Артикул: В-21(v)		<p>Длина общая (2230 – 2300)±10мм Ширина 960±10мм Высота кровати в ножной части с учетом спинки 840±10мм Высота кровати в головной части с учетом спинки 930±10мм Высота кровати фиксированная Максимально допустимая распределенная нагрузка Не более 200 кг Размеры ложа кровати: Длина ложа имеет возможность удлинения на 70 мм Длина ложа (1970 – 2040)±10мм Ширина ложа 900±10мм Высота от пола до ложа кровати 490±10мм</p>		НДС не облагается	100	26 412
01381	Кровать медицинская функциональная механическая, торцевые панели типа MA-1С (В-21)/Аналог: RS105-А, Е-17В (1 функция) MM-1Л. Артикул: В-21	Пластиковое ложе, Бук светлый	<p>Длина 2140±10мм Ширина 950±10мм Длина с ручкой 2280±10мм Высота кровати в ножной части с учетом спинки 840±10мм Высота кровати в головной части с учетом спинки 930±10мм Высота кровати фиксированная Максимально допустимая распределенная нагрузка Не более 200 кг Размеры ложа кровати: Длина ложа 1920±10мм Ширина ложа 900±10мм Количество кроватей в упаковке 2 Габаритные размеры упаковки (2шт в упаковке), Д×Ш×В (2060×940×260)±10мм (980×620×260)±10мм Масса изделия в упаковке (2шт) 82±5кг</p>		НДС не облагается	1	27 676
01381	Кровать медицинская функциональная механическая, торцевые панели типа MA-1С (В-21)/Аналог: RS105-А, Е-17В (1 функция) MM-1Л. Артикул: В-21	Пластиковое ложе, Голубой	<p>Длина 2140±10мм Ширина 950±10мм Длина с ручкой 2280±10мм Высота кровати в ножной части с учетом спинки 840±10мм Высота кровати в головной части с учетом спинки 930±10мм Высота кровати фиксированная Максимально допустимая распределенная нагрузка Не более 200 кг Размеры ложа кровати: Длина ложа 1920±10мм Ширина ложа 900±10мм Количество кроватей в упаковке 2 Габаритные размеры упаковки (2шт в упаковке), Д×Ш×В (2060×940×260)±10мм (980×620×260)±10мм Масса изделия в упаковке (2шт) 82±5кг</p>		НДС не облагается	3	27 676

01716	Кровать медицинская функциональная 4х секционная механическая "Медицинофф" Аналог: RS105-B, FS3031W, E-8 MM-20H. Артикул: B-16	Голубой	<p>Длина (без ручки) 2140 ±10мм 2300 ±10мм Ширина (без боковых ограждений) 960 ±10мм Ширина с боковыми ограждениями 990 ±10мм Высота от пола до ложа кровати 490 ±10мм Высота кровати у изножья с учетом торцевой панели 825 ±10мм Высота кровати у изголовья с учетом торцевой панели 940 ±10мм Масса кровати 55±5кг Высота кровати фиксированная Максимально допустимая нагрузка Не более 200 кг. Количество кроватей в упаковке 2 Габаритные размеры упаковки (2 шт. × 2 места), Д×Ш×В (2070×940×240)±10мм (980×630×240)±10мм Масса изделия в упаковке (2 шт. × 2 места) 128±3 кг</p>		НДС не облагается	5	28 000
01716	Кровать медицинская функциональная 4х секционная механическая "Медицинофф" Аналог: RS105-B, FS3031W, E-8 MM-20H. Артикул: B-16	Торцевые панели типа MA-1C (B-16), боковые ограждения, Пластиковое ложе, Голубой	<p>Длина (без ручки) 2140 ±10мм 2300 ±10мм Ширина (без боковых ограждений) 960 ±10мм Ширина с боковыми ограждениями 990 ±10мм Высота от пола до ложа кровати 490 ±10мм Высота кровати у изножья с учетом торцевой панели 825 ±10мм Высота кровати у изголовья с учетом торцевой панели 940 ±10мм Масса кровати 55±5кг Высота кровати фиксированная Максимально допустимая нагрузка Не более 200 кг. Количество кроватей в упаковке 2 Габаритные размеры упаковки (2 шт. × 2 места), Д×Ш×В (2070×940×240)±10мм (980×630×240)±10мм Масса изделия в упаковке (2 шт. × 2 места) 128±3 кг</p>		НДС не облагается	14	35 393
08076	Кровать медицинская функциональная 4х секционная механическая "Медицинофф", с удлинением ложа, торцевые панели типа MA-1C. Артикул: B-16(v)		<p>Длина изменяется в диапазоне (без ручки) Длина изменяется в диапазоне (с ручкой) (2230 – 2300) ±10мм (2390 – 2460) ±10мм Ширина (без боковых ограждений) 960 ±10мм Ширина с боковыми ограждениями 990 ±10мм Высота от пола до ложа кровати 490 ±10мм Высота кровати у изножья с учетом торцевой панели 825 ±10мм Высота кровати у изголовья с учетом торцевой панели 940 ±10мм Масса кровати 55±5кг Максимально допустимая нагрузка Не более 200 кг. Количество изделий в упаковке 2 Габаритные размеры упаковки (2 места), Д×Ш×В (2250×940×260)±10мм (980×620×260)±10мм Масса изделия в упаковке (2 шт.) 123±3 кг</p>		НДС не облагается	98	35 862
01381	Кровать медицинская функциональная механическая, торцевые панели типа MA-1C (B-21)/Аналог: RS105-A, E-17B (1 функция) MM-1П. Артикул: B-21	Торцевые панели (нов), боковые ограждения, Пластиковое ложе, Голубой	<p>Длина 2140±10мм Ширина 950±10мм Длина с ручкой 2280±10мм Высота кровати в ножной части с учетом спинки 840±10мм Высота кровати в головной части с учетом спинки 930±10мм Высота кровати фиксированная Максимально допустимая распределенная нагрузка Не более 200 кг Размеры ложа кровати: Длина ложа 1920±10мм Ширина ложа 900±10мм Количество кроватей в упаковке 2 Габаритные размеры упаковки (2шт в упаковке), Д×Ш×В (2060×940×260)±10мм (980×620×260)±10мм Масса изделия в упаковке (2шт) 82±5кг</p>		НДС не облагается	10	37 863

01716	Кровать медицинская функциональная 4х секционная механическая "Медицинофф" Аналог: RS105-В, FS3031W, E-8 MM-20H. Артикул: B-16	Торцевые панели (нов), боковые ограждения, Пластиковое ложе, Голубой	<p>Длина (без ручки) 2140 ±10мм 2300 ±10мм Ширина (без боковых ограждений) 960 ±10мм Ширина с боковыми ограждениями 990 ±10мм</p> <p>Высота от пола до ложа кровати 490 ±10мм Высота кровати у изножья с учетом торцевой панели 825±10мм</p> <p>Высота кровати у изголовья с учетом торцевой панели 940±10мм</p> <p>Масса кровати 55±5кг Высота кровати фиксированная</p> <p>Максимально допустимая нагрузка Не более 200 кг.</p> <p>Количество кроватей в упаковке 2</p> <p>Габаритные размеры упаковки (2 шт. × 2 места), Д×Ш×В (2070×940×240)±10мм (980×630×240)±10мм</p> <p>Масса изделия в упаковке (2 шт. × 2 места) 128±3 кг</p>		НДС не облагается	4	40 487
08076	Кровать медицинская функциональная 4х секционная механическая "Медицинофф", с удлинением ложа, торцевые панели типа МА-1С. Артикул: B-16(v)	штатив, Подставка под судно, штанга для подтягивания типа Monkey Pole (нерж.)	<p>Длина изменяется в диапазоне (без ручки) Длина изменяется в диапазоне (с ручкой) (2230 – 2300) ±10мм (2390 – 2460) ±10мм</p> <p>Ширина (без боковых ограждений) Ширина с боковыми ограждениями 960 ±10мм 990 ±10мм</p> <p>Высота от пола до ложа кровати 490 ±10мм</p> <p>Высота кровати у изножья с учетом торцевой панели 825±10мм</p> <p>Высота кровати у изголовья с учетом торцевой панели 940±10мм</p> <p>Масса кровати 55±5кг</p> <p>Максимально допустимая нагрузка Не более 200 кг.</p> <p>Количество изделий в упаковке 2</p> <p>Габаритные размеры упаковки (2 места), Д×Ш×В (2250×940×260)±10мм (980×620×260)±10мм</p> <p>Масса изделия в упаковке (2 шт.) 123±3 кг</p>		НДС не облагается	1	40 662
01056	Кровать функциональная 4х секционная механическая "Медицинофф", торцевые панели типа МА-1С, регулировка по высоте 480-730 мм, (А-4) Артикул: А-4		<p>Длина 2120 ±10мм Ширина 950 ±10мм</p> <p>Масса кровати 65±3кг</p> <p>Максимально допустимая распределенная нагрузка 200 кг</p> <p>Размеры ложа кровати:</p> <p>Длина ложа 1900 ±10мм Ширина ложа 820 ±10мм</p> <p>Габаритные размеры упаковки кровати, Д×Ш×В (2090×970×580)±10мм</p> <p>Масса кровати в упаковке 90±3кг</p>		НДС не облагается	34	52 500
04506	Кровать медицинская функциональная 4х секционная механическая "Медицинофф", торцевые панели типа МА-1D, тренделенбург и антитренделенбург (S-3) Артикул: А-6				НДС не облагается	5	69 900
Кровати детские							
01133	Кровать серии "Медицинофф" детская с подголовником, механика, каркас нерж., ложе крашеное (B-35). Артикул: B-35	Каркас нержавеющей, Крашеное ложе	<p>Длина 1920 ±5мм Длина с ручкой 2130±5мм</p> <p>Ширина 900 ±5мм</p> <p>Высота с учетом торцевых спинок 930±5мм</p> <p>Масса кровати 44кг</p> <p>Максимально допустимая распределенная нагрузка 200 кг</p> <p>Размер ложа кровати: Длина ложа 1800 ±5мм Ширина ложа 800 ±5мм</p> <p>Габаритные размеры упаковки кровати, Д×Ш×В (1920×910×300)±10мм</p> <p>Количество изделий в упаковке 2</p> <p>Масса кровати в упаковке (2 шт.) 95±3кг</p>		НДС не облагается	21	30 380

10965	Кровать "Медицинофф" детская Артикул: В-35(п)		<p>Длина 1650±10мм Ширина 825±10мм Высота 1285±10мм Высота кровати фиксированная Размеры ложа кровати:</p> <p>Длина ложа 1550±10мм Ширина ложа 720 ±10мм Высота от пола до ложа кровати 630 ±10мм Функционально кровать состоит из двухсекционного ложа, торцевых вертикальных опор и боковых ограждений Каркас ложа кровати изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение 60×30±2мм Ложе функционально состоит из двух секций: спинной подвижной и неподвижной ножной Каркас секций ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение 30×20±2мм Каркас секций ложа оборудован продольными усилителями из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение 30×15±2мм Количество продольных усилителей Не менее 2 Рабочая поверхность всех частей ложа – рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием, ширина рейки 70±2мм Высота профильной металлической рейки ложа 15±2мм Толщина металла рейки ложа 1,5 ± 0,2мм Расстояние между рейками ложа Не более 21 мм Подвижная спинная секция крепится к каркасу петлями болтовым креплением Размер подвижной спинной секции ложа: Длина 625±5мм Ширина 720±5мм Под ложем кровати закреплен на кронштейне болтовым соединением подъемный механизм спинной секции Наличие Механизм оборудован звуковым устройством, позволяющим слышать момент максимального поднимания и минимального опускания спинной секции Наличие Подъемный механизм червячного типа изготовлен из стальной трубы с полимерным покрытием, сечение 32±5мм Подъемный механизм червячного типа защищен от попадания влаги и пыли декоративной</p>		НДС не облагается	3	33 884
-------	--	--	--	--	-------------------	---	--------

Кровати с туалетным устройством






09548	Кровать электрическая с туалетным устройством. Функция кардиокресла. 8 секций. Способ регулировки - электрический. (ДН-06) Артикул: А-39		<p>Длина 2110±10мм Ширина 950±10мм Ширина с боковыми ограждениями 970±10мм Высота с учетом торцевой спинки у изголовья 880±10мм Высота с учетом торцевой спинки у изножья 830±10мм Высота кровати фиксированная Максимально допустимая распределенная нагрузка 200кг Габаритный размер упаковки изделия (2 места), Д×Ш×В (2020×940×200)±10мм (980×670×250)±10мм Количество изделий в упаковке 2</p>		НДС не облагается	1	66 968
-------	--	--	---	--	-------------------	---	--------




НЕОНАТОЛОГИЯ

Кровати для новорожденных

06034	Кровать "Медицинофф" для новорожденных (870x530x810/1050 мм) (В-46). Артикул: В-35(р)	Зеленый	<p>Высота максимальная 1050±10мм Высота регулируется в диапазоне (от пола до коветы) от 650мм до 810мм Длина 870±10мм Ширина 530±10мм Общая масса изделия 15±2 кг Габаритные размеры упаковки, Д×Ш×В (780×510×650)±10мм</p>		НДС не облагается	30	23 900
-------	--	---------	---	--	-------------------	----	--------





Стол пеленальный












09795	Стол пеленальный (смотровой), на металлокаркасе разборный (865x700x935) Артикул: СП.03.00	Мрамор	Габаритные размеры изделия: ширина – 865 мм, глубина – 700 мм, высота – 935 мм.		НДС не облагается	3	4 556
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ КРЕСЛА							
07730	Кресло гинекологическое "Медицинофф" 3 секционное (В-42-1) Старый артикул (В-42, В-19(м)) Артикул: В-19(п)	вспомогательная ступенька 10222	Длина (максимальная) 1680±10мм Ширина (максимальная) 800±10мм Высота (при максимально поднятой спинной секции) 1370±10мм Масса изделия (общая) 41±3кг Максимально допустимая распределенная нагрузка 200 кг Габаритный размер упаковки изделия (2 места), Д×Ш×В (1040×900×310)±10мм (460×400×280)±10мм		НДС не облагается	1	35 022
ТЕЛЕЖКИ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПАЦИЕНТОВ							
05998	Тележка "Медицинофф" для перевозки больных (1900*660*780мм) Артикул: Е-2		Длина 1900±10мм Ширина 660±10мм Высота от пола до ложа 780±10мм Масса изделия 30±2кг Размер ложа носилок: длина 1720±10мм, ширина 610±10мм Размер каркаса съемных носилок: Длина 1900±10мм, Ширина 640±10мм Размер дугообразных опор носилок: Длина 570±5мм, Высота 110±5мм Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (1980×680×370)±10мм Количество изделий в упаковке, шт. 2 Масса изделия в упаковке (2 шт.) 65±2 кг		НДС не облагается	32	19 564
05999	Тележка "Медицинофф" для перевозки больных (1980*710*800мм) Артикул: Е-2(р)		Длина 1980±10мм Ширина 710±10мм Высота с боковыми ограждениями 1120±10мм Высота от пола до ложа 800±10мм Масса изделия 40±2кг Максимально допустимая распределенная нагрузка 170кг Размер ложа тележки: Длина 1830±10мм, Ширина 670±10мм Колеса крепятся к основанию посредством болтового соединения через подшипник Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (2000×740×270)±10мм Масса изделия в упаковке 45±2 кг		НДС не облагается	7	27 814
05997	Тележка "Медицинофф" для перевозки больных (2040*720*750мм) (Е-6) Артикул: Е-5(п)		Длина 2040±10мм Ширина 720±10мм Высота от пола до ложа 750±10мм Высота с поднятыми боковыми ограждениями 920±10мм Масса тележки 24±3 кг Максимально допустимая распределенная нагрузка 200 кг Тележка установлена на 4 колеса Два колеса Ø не менее 125 мм, выполненные из антистатического прочного полимера, предотвращающего повреждение напольного покрытия, оборудованы тормозом Два колеса Ø550 мм из резины, литой обод колес из алюминиевого сплава Размер корзины, Д×Ш×Г (600×400×200)±10мм Корзина крепится на каркасе основания тележки Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (2050×720×330)±10мм Количество изделий в упаковке, шт. 2 Масса изделия в упаковке (2 шт.) 55±3кг		НДС не облагается	2	70 274







04504	Тележка "Медицинофф" для перевозки больных (2130*750*590/860мм) (Е-3) Артикул: Е-3(р)	с матрасом 8см	<p>Длина 1970±10мм Длина с ручкой подъемного механизма 2130±10мм Ширина (с боковыми ограждениями в поднятом состоянии) 750±10мм Высота от пола до ложа регулируется в диапазоне (590-860)±10мм Масса тележки 93±3кг Максимально допустимая распределенная нагрузка 200 кг Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (1970×730×690)±10мм Масса изделия в упаковке 115 кг±5</p>		НДС не облагается	10	99 850
07063	Тележка "Медицинофф" для перевозки больных (1960*740*590-810 мм) (Е-1-1) Артикул: Е-3		<p>Длина 1960±10мм Ширина 740±10мм Высота минимальная 590±10мм Высота максимальная 810±10мм Размер ложа: Длина 1920±10мм Ширина 660±10мм</p>		НДС не облагается	14	191 775
04803	Тележка "Медицинофф" для перевозки больных (2080*860*575/900 мм) (Е-8) Артикул: Е-8		<p>Длина 2080±10мм Ширина 800±10мм Ширина (с бамперами) 860±10мм Высота от пола до ложа минимальная 575±10мм Высота от пола до ложа максимальная 900±10мм Масса изделия 137±5кг Максимально допустимая распределенная нагрузка 200 кг Размер ложа тележки: Длина 1920±10мм Ширина 640±10мм Размер рентгенпрозрачных секций ложа: спинной подвижной, Д×Ш (675×640)±10мм тазовой неподвижной, Д×Ш (375×640)±10мм бедренной подвижной, Д×Ш (265×640)±10мм подвижной секции голени, Д×Ш (490×640)±10мм Диапазон регулировки угла наклона спинной секции ложа 0°-72° Диапазон регулировки угла наклона бедренной секции ложа 0°-35° Диапазон регулировки угла наклона секции голени ложа 0°-17° Диапазон регулировки угла наклона в положении Тренделенбург 0°-20° Диапазон регулировки угла наклона в положении Антитренделенбург 0°-15° Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (2180×840×820)±10мм Масса изделия в упаковке 182±5кг</p>		НДС не облагается	11	212 451





СТОЛЫ МЕДИЦИНСКИЕ

Столы инструментальные


04876	Столик инструментальный серии "Медицинофф" 2 полки из стекла (СИ-01-МСГ) Артикул: СТО.01.2П-2С.МФ		<p>Высота 850±5мм Ширина 750±5мм Глубина 440±5мм Масса изделия 10±1кг Максимально допустимая распределенная нагрузка 10 кг Диаметр колес 40±5мм Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (920×480×100)±10мм</p>		НДС не облагается	4	2 600
05967	Стоп процедурный серии "Медицинофф", 3-х полочный, Размеры: 380x610x875 мм Артикул: СТО.06.03.МФ	С/С/С, мебельные колеса	<p>Высота 875±10мм Ширина 610±10мм Глубина 380±10мм Масса изделия 10±1кг Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (800×400×100)±10мм</p>		НДС не облагается	37	3 375
05967	Стоп процедурный серии "Медицинофф", 3-х полочный, Размеры: 380x610x875 мм Артикул: СТО.06.03.МФ	С/С/С, импортные колеса	<p>Высота 875±10мм Ширина 610±10мм Глубина 380±10мм Масса изделия 10±1кг Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (800×400×100)±10мм</p>		НДС не облагается	18	3 713
06246	Столик для забора крови СЗК-Н. Размеры: 550*400*900 мм Артикул: СЗК-Н				НДС не облагается	1	4 113











05967	Стол процедурный серии "МедицинфФ", 3-х полочный, Размеры: 380x610x875 мм Артикул: СТО.06.03.МФ	Н/Н/Н, мебельные колеса	Высота 875±10мм Ширина 610±10мм Глубина 380±10мм Масса изделия 10±1кг Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (800×400×100)±10мм		НДС не облагается	40	4 185
05967	Стол процедурный серии "МедицинфФ", 3-х полочный, Размеры: 380x610x875 мм Артикул: СТО.06.03.МФ	Н/Н/Н, импортные колеса	Высота 875±10мм Ширина 610±10мм Глубина 380±10мм Масса изделия 10±1кг Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (800×400×100)±10мм		НДС не облагается	23	4 455
06244	Столик процедурный СП-01-2К, Размеры: 805*400*810мм Артикул: СП-01-2К		Габаритные размеры: Ширина: 805 мм Глубина: 400 мм Высота: 810 мм Поставляется в собранном виде. Объем: 0,3 м3 Масса: 11 кг		НДС не облагается	5	6 450
04518	Стол инструментальный серии "МедицинфФ" (F-19) F-17 (790*535*975мм) Артикул: F-17	Полки с углублением	Высота 975±10мм Длина (по бамперам) 790±10мм Ширина (по бамперам) 535±10мм Масса изделия 12±1 кг Между вертикальными боковыми стойками и колесами установлены резиновые противоударные роликовые бамперы Ø110±5мм Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (850×510×200)±10мм Масса изделия в упаковке 14±1 кг		НДС не облагается	37	19 032
Стол� манипуляционные(процедурные)							
05966	Стол процедурный серии "МедицинфФ", 2-х полочный, Размеры: 610*380*875 Артикул: СТО.06.МФ	С/С, мебельные колеса	Высота 875±10мм Ширина 610±10мм Глубина 380±10мм Масса изделия 10±1кг Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (800×400×100)±10мм		НДС не облагается	14	2 768
05966	Стол процедурный серии "МедицинфФ", 2-х полочный, Размеры: 610*380*875 Артикул: СТО.06.МФ	Н/С, мебельные колеса	Высота 875±10мм Ширина 610±10мм Глубина 380±10мм Масса изделия 10±1кг Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (800×400×100)±10мм		НДС не облагается	29	3 038
05966	Стол процедурный серии "МедицинфФ", 2-х полочный, Размеры: 610*380*875 Артикул: СТО.06.МФ	С/С, импортные колеса	Высота 875±10мм Ширина 610±10мм Глубина 380±10мм Масса изделия 10±1кг Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (800×400×100)±10мм		НДС не облагается	18	3 038
05966	Стол процедурный серии "МедицинфФ", 2-х полочный, Размеры: 610*380*875 Артикул: СТО.06.МФ	Н/Н, мебельные колеса	Высота 875±10мм Ширина 610±10мм Глубина 380±10мм Масса изделия 10±1кг Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (800×400×100)±10мм		НДС не облагается	56	3 173
05966	Стол процедурный серии "МедицинфФ", 2-х полочный, Размеры: 610*380*875 Артикул: СТО.06.МФ	Н/С, импортные колеса	Высота 875±10мм Ширина 610±10мм Глубина 380±10мм Масса изделия 10±1кг Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (800×400×100)±10мм		НДС не облагается	25	3 308
05966	Стол процедурный серии "МедицинфФ", 2-х полочный, Размеры: 610*380*875 Артикул: СТО.06.МФ	Н/Н, импортные колеса	Высота 875±10мм Ширина 610±10мм Глубина 380±10мм Масса изделия 10±1кг Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (800×400×100)±10мм		НДС не облагается	39	3 510
04521	Стол инструментальный серии "МедицинфФ" (F-49-2), F-17(b) (720*460*970мм) Артикул: F-17(b)		Высота 970±5мм Длина 720±5мм Ширина 460±5мм Размеры рабочей поверхности столика, Ш×Д (80×420)±5мм Размеры упаковки, Д×Ш×В (870×530×290)±5мм Масса изделия в упаковке (19,2±0,5) кг		НДС не облагается	27	21 764




00992	Стол подкатной серии "Медицинофф" (F-21) Артикул: F-21(d)		Высота 990±5мм Длина 640±5мм Ширина 450±5мм		НДС не облагается	2	25 664
Стол� анестезиологические							
09496	Стол анестезиолога СИА-01 6 ящиков Артикул: СИА-01		Габаритные размеры 460x800x890 Номинальная нагрузка на столик 50кг нагрузка на полку 20кг Масса 40кг Выдвижные ящики на телескопических направляющих, 2 верхних запираются на ключ Колеса – на поворотных кронштейнах, самоориентирующиеся, диаметром 75 мм из немаркой резины, два колеса с автономным тормозным устройством Бортики Стол инструментальные для анестезиолога имеет жесткую сварную конструкцию, полностью изготовленную из высококачественной хромоникелевой нержавеющей стали марки AISI 304, устойчивой к обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов.		НДС не облагается	1	61 635
10953	Тележка анестезиолога серии "Медицинофф" (F-45-S2) Артикул: F-19(n)		Габаритные размеры изделия: Высота 1010±10мм Ширина (без принадлежностей) 695±10мм Глубина 567±10мм		НДС не облагается	3	61 790
05322	Стол инстр. СИА-01 (Вп), анестезиолога, передвижной, с выдвижной боковой полкой Артикул: СИА-01 (Вп)		Габаритные размеры: (с выдвижной полкой) 460x800x890 (длина увеличивается до 1000 мм) Номинальная нагрузка на столик 50кг нагрузка на полку 20кг Шесть выдвижных ящиков, ящики выдвижные, на телескопических направляющих, 2 верхних запираются на ключ Колеса – на поворотных кронштейнах, самоориентирующиеся, диаметром 75 мм из немаркой резины, два колеса с автономным тормозным устройством Бортики-ограждения, по трем сторонам периметра столешницы Выдвижная полка Стол инструментальные для анестезиолога имеет жесткую сварную конструкцию, полностью изготовленную из высококачественной хромоникелевой нержавеющей стали марки AISI 304, устойчивой к обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов.		НДС не облагается	1	63 210
10952	Тележка анестезиолога серии "Медицинофф" (F-46-S1) Артикул: F-20(m)		Высота 1010±10мм Ширина (без принадлежностей) 695±10мм Глубина 567±10мм		НДС не облагается	9	63 750
02928	Тележка анестезиолога серии "Медицинофф" (F-5-1-II) Артикул: F-19(a)		Высота 980±10мм Длина 820±10мм Ширина 630±10мм Общая масса изделия 46±3 кг Размер рабочей поверхности столешницы, Д×Ш (500×450)±10мм Высота от пола до столешницы 920±10мм Максимальная высота штатива над столешницей 810±5мм Минимальная высота штатива над столешницей 100±5мм Количество отверстий-ручек столешницы 4 На столешнице предусмотрена возможность установки дополнительной полки, предназначенной для размещения электрооборудования Габаритные размеры упаковки, (Д×Ш×В) (870×600×104)±5мм Масса изделия в упаковке 56±3 кг		НДС не облагается	10	68 999

02930	Тележка анестезиолога серии "Медицинофф" (F-50) Артикул: F-20		Высота 985±10мм Высота от пола до столешницы 925±10мм Длина 820±10мм Ширина 505±10мм		НДС не облагается	1	70 654
04515	Тележка анестезиолога серии "Медицинофф" (F-45-2-II) Артикул: F-19(m)		Высота 1740±5мм Высота от пола до столешницы 920±5мм Ширина 900±5мм Глубина 520±5мм Общая масса изделия 30±2 кг Все металлические комплектующие изделия имеют полимерно-порошковое покрытие, устойчивое к кратковременному воздействию агрессивных сред и дезинфицирующих растворов Рабочая поверхность столешницы (Д×Ш×Г) (500×450×16)мм Размеры упаковки, (Д×Ш×В) (1050×870×600)±5мм		НДС не облагается	26	71 896
10951	Тележка анестезиолога серии "Медицинофф" (F-1-S1) Артикул: F-19(s)		Высота 1010±10мм Ширина (без принадлежностей) 695±10мм Глубина 567±10мм		НДС не облагается	10	85 632
02929	Тележка анестезиолога серии "Медицинофф"(F-46) Артикул: F-20(t)		Высота 1050±10мм Высота от пола до столешницы 980±10мм Длина 820±10мм Длина с емкостями 900±10мм Ширина 535±10мм Ширина с креплением кислородного баллона 620±10мм Масса изделия (общая) 73±2 кг Максимальная высота штатива над столешницей 800±5мм Минимальная высота штатива над столешницей 160±5мм Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (930×610×1000)±10мм Масса изделия в упаковке 84±2 кг		НДС не облагается	4	86 727


Столы для кабинета врача

09742	Стол (ниша,дверка,внутри полка1500x600x750) Артикул: СК.02.01	столешница 16 мм, роликовые направляющие, серия "Эконом"	Габаритные размеры изделия: ширина – 1500 мм, глубина – 600 мм, высота – 750 мм. Стол имеет две тумбы. Габаритные размеры обеих тумб: ширина – 400 мм, глубина – 490 мм, высота – 730 мм. Тумба слева представляет собой два отделения, образованных боковыми и горизонтальными стенками. Верхнее отделение – открытое высотой 162 мм. Нижнее отделение закрыто распашной дверью, внутри на съемные металлические полкодержатели устанавливается полка. Распашная дверь навешивается на четырехшарнирные комбинированные петли с углом открывания до 95°, петли позволяют регулировать положение двери после установки. Для удобства пользования на дверь устанавливается металлическая ручка цвета «хром». Тумба устанавливается на цоколь. Тумба справа представляет собой четыре отделения, образованных боковыми стенками и ящиками. Боковые, передняя и задняя стенка и фасад ящиков выполнены из ПДСП толщиной 16 мм (класс эмиссии Е1), дно ящиков выполнено из ДВПО толщиной 3,2 мм. Дно крепится к стенкам при помощи гвоздей. К боковым стенкам снизу шурупами 3,5х16 крепятся роликовые направляющие, по которым осуществляется движение ящиков. Для удобства пользования на ящики устанавливаются металлические ручки цвета «хром». Тумба устанавливается на цоколь.		НДС не облагается	17	4 833
-------	--	--	---	---	-------------------	----	-------

09763	Стол одностумбовый (четыре выдвижных ящика) (серия БЕСТ) 1300x600x750 Артикул: СК.01.02 (Б)				НДС не облагается	1	7 175
Стол� хирургические (Боброва, технологические)							
00431	Стол на мет. каркасе, 4-5 стяжек 900x1200x750(900) (МСК-686.120) Артикул: отсутствует	900мм			20%	1	4 065
00549	Стол на метал. каркасе, стол, полка 900x900x750(900) (МСК-687.090) Артикул: отсутствует	750 мм			20%	1	8 008
00995	Стол на металлическом каркасе 900x1200x750(900) (МСК-687.120) Артикул: отсутствует	900мм			20%	2	10 139
01013	Стол на мет. каркасе, бортик, нерж, 5 стяж 600x1800x750(900) Артикул: МСК-680.180	Нержавеющая сталь			20%	4	11 715
09899	Стол для раскладки медицинских инструментов СБ-2-1.8(Н) (Стол операционный (Боброва). Размеры: 1800*570*790 мм Артикул: СБ-2	длина столешницы и полки -- 1800мм, М18863, Нержавеющая сталь AISI 304			НДС не облагается	1	21 593
Сестринские посты							
09778	Стол для дежурной медсестры (серия БЕСТ) (1700*1700*1200) Артикул: ПМ.01.00 (Б)		Габаритные размеры изделия: ширина – 1700 мм, глубина – 1700 мм, высота – 1200 мм.		НДС не облагается	2	18 880
Дополнительное оборудование к столам							
Стойки							
05251	Стойка для капельницы к столу М138-04, 2 держателя, регулировка по высоте (1230-2050мм) Артикул: отсутствует		*. Верхняя часть штатива-хром, низ-белый		20%	1	597
ТЕЛЕЖКИ ВНУТРИКОРПУСНЫЕ							
Тележки внутрикорпусные,сервисные							
00177	Тележка сервисная для перевозки пищи, два поддона 840*400*940 Артикул: ТБ.01.00	Нержавеющая сталь	Габаритные размеры изделия: ширина – 840 мм, глубина – 400 мм, высота – 940 мм.		20%	1	7 493
01284	Тележка сервисная для перевозки пищи, три поддона 840*400*940 Артикул: ТБ.02.00	Нержавеющая сталь, серия "Эконом"	Габаритные размеры изделия: ширина – 840 мм, глубина – 400 мм, высота – 940 мм.		20%	4	9 896


04502	Тележка для грязного белья "Медицинофф", нерж. ткань (F-14-1) Артикул: F-16(n)		Высота 930±5мм Длина 610±5мм Ширина 480±5мм Масса изделия 11±1кг Максимально допустимая нагрузка на тележку 50 кг Колеса изготовлены из антистатического прочного полимера, предотвращающего повреждение напольного покрытия Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (660×520×850)±10мм		НДС не облагается	3	14 765
00765	Тележка серии "Медицинофф" для перевозки белья, нерж. ткань (F-14) Артикул: F-16(a)		Высота 900±10мм Длина 830±10мм Ширина 560±10мм Масса изделия 12±2кг Размер рабочей полки: Длина 750±10мм Ширина 490±10мм Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (800×660×250)±10мм Количество изделий в упаковке 2		НДС не облагается	17	15 099
00991	Тележка серии "Медицинофф" для белья и инвентаря, нерж. ткань (F-16) Артикул: F-16		Высота 900±10мм Длина 980±10мм Ширина 530±10мм Масса изделия 23±2кг Конструкция столিকা-тележки сварная, неразборная Внутренние размеры полок: Нижней, высотой от пола 140±10мм, Д×Ш (910×455)±10мм Средней, высотой от пола 450±10мм, Д×Ш (455×455)±10мм Верхней, высотой от пола 755±10мм, Д×Ш (455×455)±10мм Габаритные размеры упаковки изделия, Д×Ш×В (990×790×530)±10мм		НДС не облагается	17	29 981








Тележки грузовые











09409	Тележка грузовая (исполнение б) Артикул: МММ-214		Высота 930±10мм Длина 1160±10мм Ширина 700±10мм Каркас платформы изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения, сечение трубы 43×25±2мм К каркасу приварен стальной лист толщиной не менее 1,5мм Размер платформы (Д×Ш) 950×700±10мм Платформа оборудована защитным ограждением из стальной трубы, диаметр трубы 25±2мм Высота защитного ограждения над платформой 395±5мм Ручка для перемещения из стальной трубы диаметром 26±2мм Все металлические элементы конструкции тележки с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих растворов Тележка установлена на 4 самоориентирующиеся колесные опоры с болтовым креплением, диаметр колес Не менее 120±5мм Две колесные опоры оборудованы тормозным устройством Колеса изготовлены из термопластичной антистатической резины, предотвращающей повреждение напольного покрытия Допустимая нагрузка на тележку, не более 120 кг Вес тележки 20±1кг		НДС не облагается	5	7 497
-------	---	--	---	--	-------------------	---	-------


ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ

Шкафы медицинские








01674	Шкаф СИ 02.03.04.01.00 архивный для документов 2 яч.300*500*1790 Артикул: МСК-952.300				20%	8	3 620
07413	МЕХ.02.МФ шкаф ТНЛ 1/2 на колесах (7035/6015) двери синего цвета Артикул: отсутствует				НДС не облагается	1	4 695

10349	Шкаф металлический (разборный). 1-но ств., металл/металл, 320x570x1655-1755 мм. Артикул: МЕХо.02.МФ	1-но ств., металл/металл, 320x570x1655-1755 мм	Высота / высота с регулируемыми опорами (1655 / 1755) ±5мм Ширина 570±5мм Глубина 320±5мм Конструкция шкафа сборно-разборная Шкаф изготовлен из высококачественной стали с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к воздействию дезинфицирующих и моющих растворов, толщина металла Не менее 0,6мм Двери шкафа изготовлены из высококачественной стали с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к воздействию дезинфицирующих и моющих растворов, толщина металла Не менее 0,7мм Максимальная нагрузка на металлическую полку 30 кг Габаритные размеры упаковки кровати, Д×Ш×В (1650×610×100)±10мм Вес 27,1 кг		НДС не облагается	25	5 952
10350	Шкаф металлический (разборный). 2-х ств., стекло/металл, 700x320x1655-1755 мм. Артикул: МЕХо.02.МФ	2-х ств., стекло/металл, 700x320x1655-1755 мм	Высота/с регулируемыми опорами 1655/1755±5мм Ширина 700±5мм Глубина 320±5мм Конструкция шкафа сборно-разборная Шкаф изготовлен из высококачественной стали с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к воздействию дезинфицирующих и моющих растворов, толщина металла Не менее 0,6мм Диапазон регулировки опор (100-125) ±5мм Габаритные размеры упаковки кровати, Д×Ш×В (1650×390×175)±10мм Вес 35,5 кг		НДС не облагается	10	6 380
10351	Шкаф металлический (разборный). 2-х ств., металл/металл, 700x320x1655-1755 мм. Артикул: МЕХо.02.МФ	2-х ств., металл/металл, 700x320x1655-1755 мм.	Высота/с регулируемыми опорами 1655/1755±5мм Ширина 700±5мм Глубина 320±5мм Конструкция шкафа сборно-разборная Шкаф изготовлен из высококачественной стали с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к воздействию дезинфицирующих и моющих растворов, толщина металла Диапазон регулировки опор (100-125) ±5мм Габаритные размеры упаковки кровати, Д×Ш×В (1650×390×175)±10мм Вес 33,3 кг		НДС не облагается	18	6 380
09862	Шкаф для одежды (500*575*1830/1920мм) МД 2 ШМ SS (HILFE MD 21-50) Артикул: МД 2 ШМ-SS				НДС не облагается	12	6 593
10163	Шкаф медицинский "МФ" 1-но ств., стекло/металл, на ножках (90-120мм). Артикул: МЕС.01.МФ		Высота 1990±10мм Ширина 500±10мм Глубина 400±10мм Шкаф металлический одностворчатый, двухдверный Шкаф изготовлен из высококачественной листовой стали с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к воздействию дезинфицирующих и моющих растворов, толщина металла Не менее 0,8мм Габаритный размер упаковки 520x200x2010±10мм Стандартный цвет - белый		НДС не облагается	11	9 504
07418	Шкаф DMCHDR-195-53(1003) ТМН.01.МФ на колесах Артикул: ТМН.01.МФ				НДС не облагается	1	11 390
10166	Шкаф медицинский "МФ" 2-ух ств., стекло/металл, регул. опоры (90-120мм) Артикул: МЕХ.02.МФ		Габаритные размеры: Высота (с опорами) 1990±10мм Ширина 800±10мм Глубина 400±10мм		НДС не облагается	5	12 326


08465	Шкаф 2-х дверный металлический 800x400x1850 мм Артикул: ШММ.02.00				НДС не облагается	1	14 823
08464	Шкаф 2-дверный металлический алю профиль 800x370x1730 мм Артикул: ШМС.02.01 (мод.1)				НДС не облагается	1	15 890
Шкафы картотечные медицинские							
03966	Шкаф многоящичный Артикул: ОСН 15	* Серый			20%	2	2 960
Шкафы для документов							
06895	Шкаф для документов: 4 полки ЛДСП (аналог ШК.13.06) Артикул: отсутствует	*, 900x400x1700			20%	2	1 799
02785	Шкаф для документов (1700*900*400), 4 полки ЛДСП Артикул: ШК.13.06	* Партия 2			20%	23	2 078
00374	Шкаф общего назначения двухдверчатый, с двумя верхними открытыми полками и нижней полкой за двумя дверцами (860x380x1800) Артикул: МД-506	Бук светлый			20%	1	2 769
09677	Шкаф для документов (верх: дверка стекло и 2 полки ЛДСП; низ: дверка и полка ЛДСП) Артикул: ШК.14.01	1860x400x382, серия "Эконом"	Ширина: 400 мм Глубина: 382 мм Высота: 1860 мм Стандартная упаковка: гофрокартон Поставляется в разобранном виде Габаритные размеры в упаковке, мм: место 1 - 1890x420x80 место 2 - 1070x410x20 Вес, кг: 34		НДС не облагается	15	3 443
02790	Шкаф для документов (2120*800*400) верх: три полки, две двери стекло; низ: две дверки и полка ЛДСП Артикул: ШК.13.11	Партия 1			20%	1	3 574
09676	Шкаф для документов (серия БЕСТ) (верх: дверка и 2 полки ЛДСП; низ: дверка и полка ЛДСП) Артикул: ШК.14.02 (Б)				НДС не облагается	1	7 918
09635	Шкаф для документов (серия БЕСТ) (2 дверки и 4 полки ЛДСП) Артикул: ШК.13.04 (Б)				НДС не облагается	2	12 623

10278	Шкаф фармацевтический "МФ" с выдвижными ящиками на ножках. Артикул: МЕХе.06.МФ		Высота (с опорами) 1990±10мм Ширина 500±10мм Глубина 400±10мм Шкаф изготовлен из высококачественной стали с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к воздействию дезинфицирующих и моющих растворов, толщина металла 0,8±0,2 мм Конструкция шкафа сборно-разборная Высота опор (ножек) 90 мм Регулировочные винты опор изготовлены из ABS-пластика, предохраняющего напольное покрытие от повреждений Количество опор (ножек) Не менее 4 Габаритные размеры упаковки 1920×445×235		НДС не облагается	2	15 255
-------	---	--	---	--	-------------------	---	--------






Шкафы для одежды







00437	Шкаф для кабинета личной гигиены двухстворчатый, с полкой для головных уборов и перекладиной для вешалок (860x560x1800) Артикул: МД-501.02	Бук светлый			20%	39	2 556
07003	Шкаф для одежды: 2 отделения с 5-ю полками (аналог ШК.37.02) Артикул: отсутствует	*, 870x560x1750			20%	1	3 165
00589	Шкаф металлический 2-створки на заклепках (800x500x1790) Артикул: МСК-1921.800				20%	4	3 358
00274	Шкаф метал. для одежды четыре ячейки (425x500x1790) Артикул: МСК-944.425				20%	10	3 624
07868	Шкаф для раздевалок NOBILIS AL-01. Размеры 360*590*1830 мм Артикул: AL-01	*			20%	2	4 302
07605	Шкаф для одежды, 2 штанги, полка Артикул: ШК.37.01	1860x606x800, серия "Эконом"	Ширина: 800 мм Глубина: 606 мм Высота: 1860 / 2230* мм Стандартная упаковка: гофрокартон Поставляется в разобранном виде Габаритные размеры в упаковке, мм: 1920x610x150 Вес, кг: 80		НДС не облагается	1	5 252
07606	Шкаф для одежды: 10 полок Артикул: ШК.37.02	1860x606x800, серия "Эконом"	Ширина: 800 мм Глубина: 606 мм Высота: 1860 / 2230* мм Стандартная упаковка: гофрокартон Поставляется в разобранном виде Габаритные размеры в упаковке, мм: 1920x610x150 Вес, кг: 98		НДС не облагается	1	6 237

Шкафы для уборочного инвентаря

10276	Шкаф "МФ" для хозяйственного инвентаря на ножках. Артикул: МЕСа.03.МФ	<p>Габаритные размеры: Высота (с опорами) 1990±10мм Ширина 500±10мм Глубина 400±10мм Шкаф изготовлен из высококачественной стали с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к воздействию дезинфицирующих и моющих растворов, толщина металла не менее 0,8 мм</p> <p>Каркас конструкции шкафа выполнен из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием</p> <p>Конструкция шкафа сборно-разборная</p> <p>Функционально шкаф разделен на три отсека перегородками</p> <p>Количество дверей 1</p> <p>Размеры двери, Ш×В (425×1815) ±5мм</p> <p>Размеры остекления двери, Ш×В (240×1635) ±5мм</p> <p>Дверь крепится к каркасу шкафа сверху и снизу через Г-образные петли из оцинкованной стали</p> <p>Предусмотрена возможность установки двери для открывания как в левую, так и в правую сторону</p> <p>Дверь оборудована ригельным замком</p> <p>Соответствие</p> <p>Количество ключей от замка Не менее 2</p> <p>Шкаф оборудован полками Не менее 5</p> <p>Регулируемых по высоте полок Не менее 2</p> <p>Размер регулируемых во высоте полок (350×260) ±5мм</p> <p>Допустимая равномерно распределенная нагрузка на нерегулируемые по высоте полки Не более 30 кг</p> <p>Допустимая равномерно распределенная нагрузка на регулируемые по высоте полки Не более 15 кг</p> <p>Основание шкафа установлено на регулируемые опоры (ножки) из стальной трубы диаметром 32 мм</p> <p>Соответствие</p> <p>Высота опор (ножек) 90 мм</p> <p>Регулировочные винты опор изготовлены из ABS-пластика, предохраняющего напольное покрытие от повреждений</p> <p>Соответствие</p> <p>Количество опор (ножек) Не менее 4</p> <p>Габаритные размеры упаковки (1920×445×250)±10мм</p>		НДС не облагается	31	11 475
-------	--	--	--	-------------------	----	--------


СТЕЛЛАЖИ

10336	Стеллаж СТМ MS Артикул: отсутствует	СТМ MS 185/100x30/4 (4 полки)	<p>медицинские стеллажи предназначены для использования в медицинских учреждениях и организациях, а также в санаториях, пансионатах, школах, детских садах, в медицинских кабинетах на фабриках и заводах и т.д. стеллажи соблюдают нормы СанПиН 2.1.3.1375-03; обеспечивают хранение белья в отделениях оборудованных полками и стеллажами с гигиеническим покрытием, доступным для влажной уборки и дезинфекции. наличие</p> <p>Регистрационного удостоверения № РЗН 2016/3808 от 17.03.2016 технические характеристики соответствуют стандартной продукции</p> <p>Практик равномерно распределенная нагрузка на полку MS 100 кг на стеллаж 500 кг. Для вашей безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отдельно стоящий стеллаж должен быть прикручен к несущей стене. • При использовании стоек высотой более 2000 мм, не менее трех полок (нижняя, средняя, верхняя) должны быть оснащены Т или Г-образными усилителями стойки. • Нагрузка полок должна быть равномерно распределенной. Загрузку стеллажа производить последовательно, начиная с нижней полки. • Рекомендовано использовать крепление рядов стеллажей между собой. • Рекомендовано использование усилителей ребра полки начинать с нижних полок. <p>размеры внешние, мм (ВxШxГ): 1850x1000x300 Количество полок: 4 Цвет: серый полуматовый (RAL 7038) Тип покрытия: порошковое</p>		НДС не облагается	1	2 269
01966	Стеллаж стационарный медицинский Артикул: ССМ-01-"ЕЛАТ"		<p>Размеры полки Длина: 610±5 мм Глубина: 390±5 мм</p> <p>Максимальная нагрузка при равномерном распределении на полки - Не более 15 кг.</p> <p>Материал полок и стоек: Высокопрочный АБС-пластик.</p> <p>Расстояние между полкой 340мм и 265 мм</p> <p>Масса 11 ± 1,1 кг</p> <p>Габаритные размеры стеллажа не более Длина: 630 мм Глубина: 390 мм Высота: 1670 мм</p>		НДС не облагается	1	8 162
ТУМБЫ							
Тумбы под аппаратуру							
07597	Тумба под аппаратуру (904x512x810); ниша, две дверки, внутри полка, опоры Артикул: ТМ.11.00	серия "Эконом"			НДС не облагается	17	3 125
Тумбы прикроватные							
00502	Тумба прикроватная (450x410x850); металлокаркас., ниша, дверка Артикул: ТМ.04.00	* Партия 3	Габаритные размеры изделия: ширина – 450 мм, глубина – 410 мм, высота – 850 мм. Изделие состоит из металлического каркаса и тумбы с нишей и дверью.		20%	1	1 216
09017	Тумба прикроватная, (серия БЕСТ) (454x456x723); ящик, дверка; внутри полка Артикул: ТМ.05.00 (Б)				НДС не облагается	1	4 253


09488	Тумба металлическая 490*420*700: ящик, дверца, полка для обуви Артикул: ТМНЯ.02.МФ	ящик, дверца, полка для обуви, с колесами	<p>Высота (с колесами) 700±5мм Ширина 420±5мм Глубина 490±5мм Дверь изготовлена из стали с гигиенически безопасным, коррозионно-устойчивым порошковым покрытием, толщина металла Не менее 0,7мм Дверь в закрытом состоянии должна фиксироваться мебельным магнитом Соответствие Ящик оборудован телескопическими направляющими, обеспечивающими свободный и плавный ход ящика даже при полной загрузке, позволяющими выдвигать ящик на всю длину и использовать 100% пространства Соответствие Нагрузка на полку и верхний ящик, не более 15 кг Лицевые панели выдвижного ящика и двери оборудованы ручками типа «скоба», цвет «хром» Соответствие Тумба установлена на не менее чем 4 самоориентирующиеся мебельные колеса, диаметр 50±5мм Не менее двух колес оборудовано тормозным устройством Соответствие Вес тумбы, не более 14±1 кг</p>		НДС не облагается	10	4 865
09486	Тумба металлическая 490*420*710: ниша, дверца (аналог МСК-621) Артикул: ТМН.02.МФ	ниша, дверца, с колесами	<p>Габаритные размеры: Высота (с колесами) 710±5мм Ширина 420±5мм Глубина 490±5мм Нагрузка на полки не более 15 кг Лицевая панель двери оборудована ручкой типа «скоба», цвет «хром» Тумба установлена на не менее чем на 4 самоориентирующиеся мебельные колеса, диаметр 40±5мм Вес тумбы, не более 14±1 кг Габариты упаковки ДхШхВ 530x155 x880</p>		НДС не облагается	10	5 320
09023	Тумба прикроватная (серия БЕСТ) (454x456x723); четыре ящика Артикул: ТМ.09.00 (Б)				НДС не облагается	1	5 785
09028	Тумба с подъемной столешницей (серия БЕСТ). Выдвижной ящик, ниша, ниша с дверкой. Ст. цвет - каркас - вишня, фасад - ваниль. Артикул: ТМ.12.00 (Б)		<p>Поставляется в собранном виде Габаритные размеры в упаковке, мм: 570x450x840 Вес, кг: 40</p>		НДС не облагается	6	6 858
05011	Тумба медицинская (D-2) "Медицинофф", пластик 475*480*820 с колесами. Артикул: отсутствует	Бежевый, Разобранный	<p>Высота (с колесами) 820±10мм Длина 480±10мм Ширина 475±10мм Общая масса изделия 11±1 кг Внутренние размеры выдвижного ящика: высота 80±5мм длина 410±5мм ширина 410±5мм На всех колесах установлен тормоз</p>		НДС не облагается	2	9 624
10659	Прикроватная тумбочка с выдвижным надкроватным столиком (D-18) Артикул: отсутствует	Кремовый	<p>Высота 825±5мм Высота (с ручкой) 880±5мм Ширина 610±5мм Глубина 500±5мм</p>		НДС не облагается	100	33 225

КУШЕТКИ


Кушетки физиотерапевтические


07679	Кушетка физиотерапевтическая 1980*650*530 мм. Цвет - светло-серый мрамор. Артикул: КМФ.01.00	Каркас МДФ 22 мм	<p>Габаритные размеры изделия: ширина – 1980 мм, глубина – 650 мм, высота – 530 мм. Изделие представляет собой сплошное ложе с регулируемым подголовником на разборном каркасе из МДФ.</p> <p>Каркас изделия выполнен из строганной двусторонне обработанной МДФ толщиной 22 мм (класс эмиссии E1). Торцы деталей изделия облицовываются кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм. Используемый для изготовления каркаса материал – МДФ – обладает рядом уникальных свойств, позволяющих использовать его в производстве медицинской мебели: высокая плотность, высокая влагостойкость, экологическая безопасность. Ножки крепятся к каркасу основания при помощи мебельных болтов. Для обеспечения устойчивости изделия между ножками при помощи евровинтов устанавливаются перемычки.</p> <p>К каркасу основания на мебельные уголки при помощи саморезов крепится ложе с подголовником. Ложе и подголовник выполнены из ДСП 16 мм, ППУ толщиной 20 мм и обтянуты чехлом из высокопрочного материала – поливинилхлорида на тканой основе.</p> <p>Регулировка угла наклона подголовника осуществляется механически ступенчато при помощи пятипозиционного механизма «Rastomat». Механизм «Rastomat» крепится к каркасу основания.</p>		НДС не облагается	4	3 780
-------	---	------------------	--	--	-------------------	---	-------

Кушетки смотровые

10183	Кушетка медицинская смотровая Артикул: КМС - "Горское"	оцинкованный штыр, Белый мрамор	<p>Габаритные размеры: Длина - 1950 мм Ширина - 620 мм Высота - 520 мм Каркас кушетки изготовлен из стальных труб, покрытых эпоксиполимерным покрытием (порошковая покраска). На металлокаркасе закреплены ложе и подголовник, выполненные из ДСП с настилом из пенополиуретана Т- 20 мм, покрытые винилскожей медицинского назначения. Угол наклона подголовника регулируется механически.</p> <p>Кушетка выдерживает нагрузку до 150 кг.</p> <p>Поставляется в разобранном виде.</p> <p>Упаковка - гофрокороб из трехслойного, ячеистого картона.</p> <p>Размеры упаковки - 1970x650x100 мм.</p> <p>Масса с упаковкой - 29 кг.</p>		НДС не облагается	20	3 908
-------	---	---------------------------------	--	--	-------------------	----	-------




МАССАЖНЫЕ СТОЛЫ







09355	Стоп массажный Артикул: MMM-303	Каркас - нержавеющая сталь	<p>Длина 1900 ±10мм Ширина 650 ±10мм Высота 700 ±10мм Длина с ручкой 2200±10мм</p> <p>Размер подвижной части ложа ДхШ 695х580</p> <p>Размер неподвижной части ложа ДхШ 1150х650</p> <p>Каркас ложа изготовлен из квадрата нержавеющей стали 60х30мм</p> <p>Каркас в неподвижной части ложа имеет поперечные усилители ложа</p> <p>Поперечные усилители изготовлены из трубы нержавеющей стали прямоугольного сечения 16х30мм</p> <p>Угол подъема подвижной секции регулируется в пределах Не менее 0° - 70°</p> <p>Регулировка подвижной секции ложа безступенчатая, Регулируется винтовым механизмом.</p> <p>Длина подъемного механизма 1330мм</p> <p>Ручка подъемного механизма в рабочем положении фиксируется подпружиненной втулкой</p> <p>Максимально допустимая нагрузка Не более 200 кг.</p> <p>Неподвижная и подвижная часть ложа соединены между собой через петли.</p> <p>Ложе – матрац, обтянут кожаменителем, устойчивым к обработке дезинфицирующими растворами</p> <p>К каркасу ложа болтовым соединением крепятся четыре ножки, изготовленные из нержавеющей стальной трубы квадратного сечения 38х38мм</p> <p>Ножки попарно соединены между собой поперечными перемычками 25х25мм</p> <p>По длине кушетки, для устойчивости, между поперечными перемычками ножек установлена продольная перемычка из нержавеющей стальной трубы</p> <p>Ножки устанавливаются на пол через пластиковые заглушки, предотвращающие повреждение напольного покрытия</p> <p>Все открытые элементы металлического профиля кровати оборудованы заглушками из АВС пластика</p> <p>Габаритные размеры Д хШ х В 1900х660х100</p>		НДС не облагается	18	10 999
-------	------------------------------------	-------------------------------	---	--	-------------------	----	--------

07662	Стоп массажный СММ-02-Аском (х.201) (с подголовником, без выреза, рег. высоты электропривод) (2000*600*460-960) Артикул: СММ-02-Аском (Х.201)		<p>Ширина: 600 мм Длина: 2000 мм Высота: 460-960 мм</p> <p>Стандартная упаковка: обрешетка, гофрокартон</p> <p>Поставляется в собранном виде</p> <p>Габаритные размеры в упаковке, мм: 2100х700х560</p> <p>Вес, кг: 98</p>		НДС не облагается	1	58 172
-------	--	--	--	--	-------------------	---	--------


БАНКЕТКИ, ДИВАНЫ

Банкетки

10369	Банкетка без спинки Артикул: МИК-30006.10a	* каркас бронза кожзам коричневый			20%	11	949
09926	Банкетка трехместная без спинки Артикул: МИК-30006	* каркас белый кожзам зеленый			20%	3	1 045
09926	Банкетка трехместная без спинки Артикул: МИК-30006	* каркас черный кожзам зеленый			20%	5	1 045

09926	Банкетка трехместная без спинки Артикул: МИК-30006	* каркас черный кожзам мрамор			20%	2	1 045
09926	Банкетка трехместная без спинки Артикул: МИК-30006	* каркас черный кожзам черный			20%	3	1 045
10370	Банкетка со спинкой Артикул: МИК-30006.a	* каркас белый кожзам белый			20%	1	1 349
10370	Банкетка со спинкой Артикул: МИК-30006.a	* каркас белый кожзам мрамор			20%	17	1 349
10185	Банкетка без спинки Артикул: БМ - "Горское"	Белый мрамор	Каркас банкетки Стационарный, металлический, с эпоксиполимерным покрытием Сидение банкетки выполнено из ДСП и настила из пенополиуретана Т-20 мм, покрыто винилискожей, выдерживает многократную обработку сан. средствами Мягкие элементы - сидение Длина 1500 мм Ширина ложа 400 мм Высота 440 мм Максимальная нагрузка до 150 кг Отделка, устойчивая к истиранию и дезинфекции Вес с упаковкой 17 кг Транспортируется в разобранном виде в гофрофаре размером ДхШхВ 1,55 x 0,42 x 0,10 м		НДС не облагается	1	2 082
10187	Банкетка со спинкой Артикул: БМС - "Горское"	Белый мрамор	Каркас банкетки Стационарный, металлический, с эпоксиполимерным покрытием Мягкие элементы банкетки выполнены из ДСП и настила из пенополиуретана Т-20 мм, покрыты винилискожей, выдерживают многократную обработку сан. средствами Мягкие элементы 2 (спинка+сидение) Длина 1500 мм Ширина ложа 400 мм Высота 830 мм Максимальная нагрузка до 150 кг Отделка, устойчивая к истиранию и дезинфекции Вес с упаковкой 19 кг Транспортируется в разобранном виде в гофрофаре размером ДхШхВ 1,55 x 0,42 x 0,10 м		НДС не облагается	1	3 152

Диваны





09708	Диван для ординаторской (2000*770*750) Артикул: ДМ.02.00 (мод.1)	Серый мрамор	<p>Габаритные размеры изделия: ширина – 2000 мм, глубина – 770 мм, высота – 750 мм. Высота сиденья 350 мм</p> <p>Изделие представляет собой сборную конструкцию, состоящую из мягких элементов: сиденья, спинки и двух боковин. Каркас сиденья состоит из профильной тонкостенной трубы с толщиной стенки 1,5 мм сечением 25x25 мм, змеевидных пружин, ДСП толщиной 16 мм (класс эмиссии E1) и бруса сосны 50x30 мм.</p> <p>Каркасы спинки и боковин выполнены из ДСП толщиной 16 мм (класс эмиссии E1) и бруса сосны 50x30 мм.</p> <p>Каркасы сиденья, спинки и боковин обклеены ППУ EL 20/36 толщиной 50 мм и обтянуты чехлом из высокопрочного материала – поливинилхлорида на тканой основе. Используемый для обивки материал обладает высокими гигиеническими свойствами: воздухо- и паро-проницаемость, гигроскопичность, экологичность, износостойкость, что позволяет проводить многократную обработку медицинскими дезинфицирующими и моющими средствами.</p> <p>Боковины и спинка крепятся к сиденью при помощи мебельных болтов М6x50 и барашковых гаек.</p> <p>Изделие устанавливается на опоры высотой 100 мм. Боковины размером 135x770x450 мм образуют подлокотники, выступающие над сиденьем на 250 мм. Спинка выступает над сиденьем на 330 мм.</p>		НДС не облагается	6	21 053
-------	---	--------------	--	--	-------------------	---	--------


СТУЛЬЯ, ТАБУРЕТЫ


Кресла


00406	Кресло "Менеджер" Артикул: отсутствует	*, Ткань, Черный			20%	1	2 482
08001	Кресло офисное Престиж Артикул: Престиж	Каркас черный, Кожзам, Черный	<p>Предупреждения: -кресло не предназначено для эксплуатации при температурных условиях ниже 0°С; -не рекомендуется перемещаться сидя на кресле на расстояние более 1 метра; -макс нагрузка на кресло 90 кг. - в холодное время года приступить к сборке и эксплуатации кресла можно только спустя сутки после его нахождения в помещении с комнатной температурой; - в зависимости от интенсивности эксплуатации кресла необходимо делать проверку и подтяжку его механизмов каждые 3-5 месяцев.</p>		20%	104	2 612
04406	Кресло M103люкс, на винтовой опоре (470-570мм) Артикул: M103 люкс	Каркас черный, отеч. иск.кожа, Белый	<p>Габариты Вес 630*610*950h 11,5 кг Упаковка 600*650*980h</p>		20%	2	4 649

Стулья

07998	Стул офисный Артикул: SM-12	Каркас черный, Кожзам, Черный	<p>Каркас выполнен из металлической трубы Φ 19 мм с толщиной стенки 1.2мм.</p> <p>Декоративно-защитное покрытие выполнено термоотверждаемой полиэфирной краской. Толщина покрытия 60...80мкр.</p> <p>Спинка и сидение состоят из фанерной основы толщиной 8, на которую уложен настольный материал – поролон толщиной до 20мм., облицованной тканью, винилскожей. Настольный и облицовочный материалы крепятся к основанию скобами.</p> <p>Спинка крепится к каркасу шурупами, а сидение винтами.</p> <p>Транспортирование стульев может осуществляться любым видом транспорта обеспечивающим сохранность стульев. При транспортировании стулья устанавливаются в пачки по 15 шт.</p>		20%	6	1 127
07998	Стул офисный Артикул: SM-12	Каркас черный, Кожзам, Мрамор	<p>Каркас выполнен из металлической трубы Φ 19 мм с толщиной стенки 1.2мм.</p> <p>Декоративно-защитное покрытие выполнено термоотверждаемой полиэфирной краской. Толщина покрытия 60...80мкр.</p> <p>Спинка и сидение состоят из фанерной основы толщиной 8, на которую уложен настольный материал – поролон толщиной до 20мм., облицованной тканью, винилскожей. Настольный и облицовочный материалы крепятся к основанию скобами.</p> <p>Спинка крепится к каркасу шурупами, а сидение винтами.</p> <p>Транспортирование стульев может осуществляться любым видом транспорта обеспечивающим сохранность стульев. При транспортировании стулья устанавливаются в пачки по 15 шт.</p>		20%	1	1 148
07996	Стул офисный , размеры: высота 855 ширина 500 глубина 520 Артикул: SM-7	Каркас белый, Кожзам, Мрамор			20%	18	1 215
07998	Стул офисный Артикул: SM-12	Каркас белый, Кожзам, Мрамор	<p>Каркас выполнен из металлической трубы Φ 19 мм с толщиной стенки 1.2мм.</p> <p>Декоративно-защитное покрытие выполнено термоотверждаемой полиэфирной краской. Толщина покрытия 60...80мкр.</p> <p>Спинка и сидение состоят из фанерной основы толщиной 8, на которую уложен настольный материал – поролон толщиной до 20мм., облицованной тканью, винилскожей. Настольный и облицовочный материалы крепятся к основанию скобами.</p> <p>Спинка крепится к каркасу шурупами, а сидение винтами.</p> <p>Транспортирование стульев может осуществляться любым видом транспорта обеспечивающим сохранность стульев. При транспортировании стулья устанавливаются в пачки по 15 шт.</p>		20%	7	1 215





08000	Стул офисный ИЗО Артикул: ИЗО	Каркас черный, Кожзам, Мрамор	<p>Высота – 830 мм, Ширина – 550мм, Глубина – 540мм, Высота сиденья – 470мм.</p> <p>Эффективная глубина сиденья – 430мм; Ширина сиденья – 470мм.</p> <p>Высота спинки – 345мм, Ширина спинки – 475мм.</p> <p>Угол наклона спинки - 105°. Вес – 8 кг.</p> <p>Конструкция представляет собой сварной каркас с закрепленными на нем мягкими элементами. Каркас состоит из гнутых плоскоовальных труб (30x15x1,2 мм), сваренных между собой посредством стяжек из труб (Ø 18мм). Открытые концы труб закрываются пластмассовыми заглушками. Мягкие элементы (сиденье и спинка) облицованы тканью и к.з.</p> <p>Мягкие элементы состоят из фанерных оснований толщиной 7 мм в сборе с мебельными резьбовыми гайками с зацепами М6, покрытых пенополиуретановым настилом S=30мм. Толщина поролона спинки 25 мм, толщина поролона сиденья – 30 мм.</p> <p>Задняя часть спинки и нижняя часть сиденья мягких элементов закрыты пластмассовыми кожухами, закрепленными посредством саморезов.</p>		20%	2	1 485
-------	----------------------------------	----------------------------------	--	--	-----	---	-------

08000	Стул офисный ИЗО Артикул: ИЗО	Каркас черный, Ткань, Серый	<p>Высота – 830 мм, Ширина – 550мм, Глубина – 540мм, Высота сиденья – 470мм.</p> <p>Эффективная глубина сиденья – 430мм; Ширина сиденья – 470мм.</p> <p>Высота спинки – 345мм, Ширина спинки – 475мм.</p> <p>Угол наклона спинки - 105°. Вес – 8 кг.</p> <p>Конструкция представляет собой сварной каркас с закрепленными на нем мягкими элементами. Каркас состоит из гнутых плоскоовальных труб (30x15x1,2 мм), сваренных между собой посредством стяжек из труб (Ø 18мм). Открытые концы труб закрываются пластмассовыми заглушками. Мягкие элементы (сиденье и спинка) облицованы тканью и к.з.</p> <p>Мягкие элементы состоят из фанерных оснований толщиной 7 мм в сборе с мебельными резьбовыми гайками с зацепами М6, покрытых пенополиуретановым настилом S=30мм. Толщина поролона спинки 25 мм, толщина поролона сиденья – 30 мм.</p> <p>Задняя часть спинки и нижняя часть сиденья мягких элементов закрыты пластмассовыми кожухами, закрепленными посредством саморезов.</p>		20%	5	1 485
-------	----------------------------------	--------------------------------	--	--	-----	---	-------


07401	Кресло М101-05, на винтовой опоре (470-570мм) Артикул: М101-05	Каркас черный,иск. кожа фрсч черная	<p>Модель М101-05 Описание Стул лабораторный винтовой на колесиках Габариты Вес h сиденье = 470-570; 610x610x710h 7,2 кг</p> <p>Для удобства транспортировки и снижения вероятности повреждений кресла поставляются с вывинченными колесиками.</p>		20%	4	4 612
-------	---	--	--	--	-----	---	-------

Табулеты


07999	Табулет Артикул: СМ-31	Каркас черный, Кожзам, Черный			20%	5	790
07999	Табулет Артикул: СМ-31	Каркас белый, Кожзам, Белый			20%	5	878

02091	Табурет М92-101, мягкое сид., колеса, винтовой (430-550мм) Артикул: М92-101	* Каркас белый, Белый	Для удобства транспортировки и снижения вероятности повреждений поставляется с вывинченными колесиками. Габариты Вес h=430+550; 610x610x440h 6,9 кг Упаковка 700x700x1000h		20%	1	2 066
02091	Табурет М92-101, мягкое сид., колеса, винтовой (430-550мм) Артикул: М92-101	* Каркас черный, Черный	Для удобства транспортировки и снижения вероятности повреждений поставляется с вывинченными колесиками. Габариты Вес h=430+550; 610x610x440h 6,9 кг Упаковка 700x700x1000h		20%	2	2 066
01986	Табурет лабораторный, газлифт (460-610мм) Артикул: НС-140В	Слоновая кость	Высота сиденья регулируется 460-610 мм Диаметр основания 450 мм Диаметр сиденья 310 мм Вес 4,5 Упаковка картонная коробка (2 шт.) 475x450x215h (V=0,05 м3) Поставляется в разобранном виде.		20%	22	3 686
01986	Табурет лабораторный, газлифт (460-610мм) Артикул: НС-140В	Черный	Высота сиденья регулируется 460-610 мм Диаметр основания 450 мм Диаметр сиденья 310 мм Вес 4,5 Упаковка картонная коробка (2 шт.) 475x450x215h (V=0,05 м3) Поставляется в разобранном виде.		20%	18	3 686





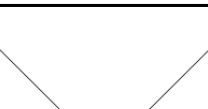

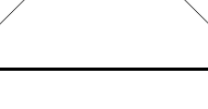

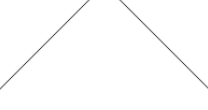
Секции стульев

04473	Стулья секционные перфорированные 4-местные(1860*550*845) Артикул: С43202		Изделие представляет собой сборно-разборную металлическую конструкцию, что позволяет, при необходимости, осуществлять неоднократную сборку и разборку изделия. Габаритные размеры изделия: ширина – 1860 мм, глубина – 550 мм, высота – 845 мм. Высота от пола до сидения стульев – 440 мм.		20%	3	9 761
-------	--	--	---	--	-----	---	-------

ШИРМЫ

09445	Ширма медицинская (полотно из ПВХ) Артикул: ШМП-01-3МММ	Основание - 3 колеса.	Глубина (по нижней опоре) 500±5мм Ширина (общая) 770±5мм Высота 1765±5мм Масса изделия, не более 4,4 кг Конструкция изделия сборно-разборная Соответствие Стойки ширмы изготовлены из стальной трубы квадратного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение не менее (15×15) мм Толщина стенки стальной трубы стоек ширмы 1,2-1,5 мм Опора ширмы из стальной трубы с полимерно-порошковым покрытием, сечение не менее (20×20) мм Толщина стенки стальной трубы опоры ширмы не менее 1,5 мм Стяжки полотна ширмы из стальной трубы Ø 12 мм с полимерно-порошковым покрытием Соответствие Полотно ширмы выполнено из полимерного материала (ПВХ) Соответствие Толщина ПВХ полотна ширмы не менее 0,2 мм Размер полотна, Д×Ш (1540×695)±5мм Ширма оборудована устройством для соединения требуемого количества секций между собой Наличие Опора ширмы установлена на самоориентирующиеся колеса Ø50мм со стопорным механизмом для удобства перемещения и фиксации Наличие Количество колес Не менее 3 Торцевые концы стоек и опоры закрыты пластиковыми заглушками Соответствие Количество изделий в упаковке 10 шт. Габаритные размеры в упаковке (10 шт.) Д×Ш×В (1760×210×140)±10шт		НДС не облагается	206	1 208
-------	--	-----------------------	---	--	-------------------	-----	-------

ШТАТИВЫ

05328	Штатив для крепления на столике Артикул: ШТ-02	.	212x212x750...1230 мм		НДС не облагается	1	2 257
05112	Штатив передвижной пятиопорный. Основание чугуна.(LK5-4) Артикул: 005	без колес	Высота штатива минимальная 1190±10 мм Высота штатива максимальная 2090±10 мм Масса штатива 4,4±0,1 кг Диаметр пятилучевой опоры (основания) 380±10 мм Габаритные размеры упаковки изделия, (Д×Ш×В) (1300×360×200)±10мм Количество изделий в упаковке 10 Масса в упаковке (10 шт.) 44±1 кг		НДС не облагается	476	2 366
05112	Штатив передвижной пятиопорный. Основание чугуна.(LK5-4) Артикул: 005	с колесами	Высота штатива минимальная 1190±10 мм Высота штатива максимальная 2090±10 мм Масса штатива 4,4±0,1 кг Диаметр пятилучевой опоры (основания) 380±10 мм Габаритные размеры упаковки изделия, (Д×Ш×В) (1300×360×200)±10мм Количество изделий в упаковке 10 Масса в упаковке (10 шт.) 44±1 кг		НДС не облагается	2 286	2 553
05109	Штатив передвижной пятиопорный. Основание нержавеющая сталь. Регулировка высоты от 1,42 м до 1,80 м. (F05) Артикул: 002	Белый	Диаметр основания 550±10 мм Диаметр трубы неподвижной части штанги 25±2 мм Диаметр трубы подвижной части штанги 18±2 мм Высота штатива регулируется и фиксируется в любом положении Максимальная высота стойки 2000±10 мм Минимальная высота стойки 1500±10 мм Диаметр колес 50±5 мм Размеры подставки для емкостей, Д×Ш (230x210)±5 мм		НДС не облагается	9	11 382
05109	Штатив передвижной пятиопорный. Основание нержавеющая сталь. Регулировка высоты от 1,42 м до 2,30 м. (F05) Артикул: 002	Синий	Диаметр основания 550±10 мм Диаметр трубы неподвижной части штанги 25±2 мм Диаметр трубы подвижной части штанги 18±2 мм Высота штатива регулируется и фиксируется в любом положении Максимальная высота стойки 2000±10 мм Минимальная высота стойки 1500±10 мм Диаметр колес 50±5 мм Размеры подставки для емкостей, Д×Ш (230x210)±5 мм		НДС не облагается	60	11 382
05111	Штатив передвижной пятиопорный. Основание нержавеющая сталь. Регулировка высоты от 1,38 м до 2,30 м. (F06) Артикул: 004	Белый	Высота штатива минимальная 1380 ± 10 мм Высота штатива максимальная 2300 ± 10 мм Диаметр пятилучевого основания 550 ± 10 мм Основание установлено на 5 самоориентирующихся колес без тормозов. Диаметр колес 50 ± 10 мм		НДС не облагается	11	11 457
05111	Штатив передвижной пятиопорный. Основание нержавеющая сталь. Регулировка высоты от 1,38 м до 2,25 м. (F06) Артикул: 004	Синий	Высота штатива минимальная 1380 ± 10 мм Высота штатива максимальная 2300 ± 10 мм Диаметр пятилучевого основания 550 ± 10 мм Основание установлено на 5 самоориентирующихся колес без тормозов. Диаметр колес 50 ± 10 мм		НДС не облагается	32	11 457
05110	Штатив передвижной пятиопорный. Основание нержавеющая сталь. Регулировка высоты от 1,49 м до 2,25 м. (A-03) Артикул: 003		Диаметр трубы неподвижной части штанги 32±2мм Высота от пола неподвижной части 1300±10мм Диаметр трубы подвижной части штанги 19±2мм Максимальная высота штатива 2250±10мм Минимальная высота штатива 1490±10мм На двух колесах установлен индивидуальный тормоз		НДС не облагается	29	11 505
ВЕШАЛКИ							
10095	Вешалка многоместная Артикул: AM 4005	Покраска под хром, на 20 мест			20%	3	1 812

ПОДСТАВКИ

06761	Подставка для судна (Китай) Артикул: отсутствует				НДС не облагается	25	1 316
09344	Подставка для тазов Артикул: ПТ-01-3МММ	на 2 тазов	<p>габаритные размеры на 1 таз:</p> <p>Длина 460±10мм Ширина 460±10мм Высота 850±10мм Диаметр отверстия под таз регулируется и фиксируется болтовым фиксатором с приваренной ручкой Каркас подставки изготовлен из стальной трубы с полимерно-порошковым покрытием, диаметр трубы 20±2мм Регулируемые фиксаторы таза изготовлены из стальной трубы квадратного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение трубы 20x20±2мм Все узлы конструкции доступны для обработки дезинфицирующими средствами Подставка установлена на мебельные колеса с болтовым креплением, обеспечивающие легкое перемещение, количество колес не менее 3 Допустимая нагрузка на подставку, не более 15 кг Вес подставки 5±0,5 кг.</p> <p>Габаритные размеры на 2 тазов:</p> <p>Длина 580±10мм Ширина 320±10мм Высота 800±10мм Представляет собой сварную конструкцию, состоящую из основания вертикальной стойки и двух держателей тазов Основание ромбической формы изготовлено из стальной трубы квадратного сечения 20x20±2мм Размер основания (ДxШ) 460x320±10мм Вертикальная стойка изготовлена из спаренных стальных труб диаметром 20±2мм Держатели тазов изготовлены из стального прутка не менее Ø6мм., под тазы диаметром 220±2мм Все узлы конструкции покрыты полимерно-порошковой краской, устойчивой к обработке дезинфицирующими средствами</p>		НДС не облагается	8	1 975
08071	Таз для подставки ПТ-02 (нержавеяка) Артикул: ПТ-02(т)	высокая модель, Объем 6,0 л (диаметр 320 мм, высота 150 мм)			20%	3	2 071

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ




Лабораторные столы






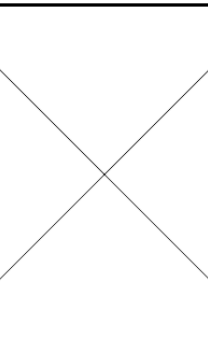


Стол� лабораторные

04802	Стол лабораторный (постформинг) Артикул: МСК-503.110.1000.150.ПФ				20%	1	4 666
-------	---	--	--	--	-----	---	-------

Надстройки для стола







08666	Надстройка для стола лабораторного, серия ОПТИМА (1145*300*850), два ящика (2 дверки) вертикал., полка Артикул: СЛН.04.00	* серия "ОПТИМА"			НДС не облагается	1	9 930
-------	--	------------------	--	--	-------------------	---	-------




05120	Надстройка для стола лабораторного (тигровая), серия СТАНДАРТ (1145*300*850), выключатель, розетка Артикул: СЛН.05.00	ЛДСП, серия "СТАНДАРТ"			НДС не облагается	1	13 115
Столы лабораторные с мойкой							
05164	Стол лабораторный с мойкой, серия ОПТИМА, (555*655*850) Артикул: СЛМ.01.00	серия "ОПТИМА", цвет фасада - белый	Ширина: 555 мм Глубина: 655 мм Высота: 850 мм Стандартная упаковка: гофрокартон Поставляется в собранном виде Габаритные размеры в упаковке, мм: 600x670x860 Вес, кг: 17		НДС не облагается	1	13 804
05166	Стол лабораторный с мойкой, серия ОПТИМА, (855*655*850), дверка, дверка Артикул: СЛМ.02.00	Мойка 2-х чашевая, серия "ОПТИМА"	Ширина: 855 мм Глубина: 655 мм Высота: 850 мм Стандартная упаковка: гофрокартон Поставляется в собранном виде Габаритные размеры в упаковке, мм: 870x665x880 Вес, кг: 22		НДС не облагается	1	18 428
Лабораторные тумбы							
Столы-тумбы лабораторные							
05759	Модуль с дверью. Алюминиевый профиль. Колесные опоры. Размеры: 600*600*850. Артикул: ДМЗ-009-01	*, Сталь шагрень			НДС не облагается	1	6 140
05763	Модуль с 3 ящиками. Алюминиевый профиль. Колесные опоры. Размеры: 600*600*850. Артикул: ДМЗ-009-02	*, Сталь шагрень			НДС не облагается	1	10 926
08743	Стол-тумба лабораторный, серия ОПТИМА (1500x600x850); дверка, 4 ящика, дверка Артикул: СТ.01.01	серия "ОПТИМА"			НДС не облагается	1	26 467
Лабораторные шкафы							
Шкафы лабораторные вытяжные							
05204	Шкаф лабораторный вытяжной (1000x735x2050), алю. профиль, мойка и смеситель, столешница пластик Артикул: ШВ.02.00 А		Ширина: 1000 мм Глубина: 735 мм Высота: 2050 мм Стандартная упаковка: гофрокартон Поставляется в собранном виде Габаритные размеры в упаковке, мм: 1010x740x2100 Вес, кг: 76		НДС не облагается	1	37 031
СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ							
Матрацы противопролежневые							
01729	Матрац противопролежневый "Армед" трубчатый Артикул: отсутствует		Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ): 1920x900x95 мм Допустимая нагрузка на матрац, кг не более 150 Рабочее давление: 17 +/- 1 кПа Материал: нейлон Работа: непрерывная Блок питания переменный ток 230 В ± 10%, 50 Hz ± 2% Потребляемая мощность: 13,5 ВА Класс безопасности: II		НДС не облагается	7	6 615
Устройства реабилитации							
08912	Защита на пятку/локоть, серия Salvarpad (1 комплект - 2 шт.) Артикул: SVP2471		Размер - универсальный. 80% полиэфир, 16% полиамид, 4% вискоза Не содержит латекс Белый - Стирать в стиральной машине при температуре до 40°C - - Не отбеливать - Не гладить - Сушить в барабане при средней температуре - Не использовать химчистку		20%	9	641

08917	Защита на пятку, серия Salvapad (1 комплект - 2 шт.) Артикул: SVP2461		<p>Универсальный размер 100% полиэфир Белый</p> <p>- Стирать в стиральной машине при температуре до 95°C - - Не отбеливать - Не гладить - Не сушить в барабане - Не использовать химчистку</p>		20%	8	852
08918	Защита на локоть/пятку, серия Salvapad (1 комплект - 2 шт.) Артикул: SVP2402		<p>Универсальный размер 100% полиэфир Белый</p> <p>- Стирать в стиральной машине при температуре до 40°C - - Не отбеливать - Не гладить - Не использовать химчистку</p>		20%	1	1 043
08913	Защита на пятку, серия Salvapad (1 комплект - 2 шт.) Артикул: SVP2412		<p>Универсальный размер 90% полиэфир, 10% полиамид Внутренняя сторона: белый. Наружная сторона: голубой</p> <p>- Стирать в стиральной машине при температуре до 95°C - - Не отбеливать - Не гладить - Не сушить в барабане - Не использовать химчистку</p>		20%	8	1 148
09104	Сумка Артикул: МТ030				20%	1	1 595
09131	Защита на локоть и трещин, серия Salvapad (1 комплект - 2 шт.) Артикул: SVP2441		<p>Наружная часть: 65% полиэфир, 35% хлопок Внутренняя часть: 100% полиэфир Основание: темно-синий. Ленты/текстильная застежка: белый</p> <p>- Стирать в стиральной машине при температуре до 40°C - - Не отбеливать - Не гладить - Сушить в барабане при средней температуре - Не использовать химчистку</p> <p>Вакуумная упаковка: за 24 часа до использования вынуть изделие из упаковки.</p>		20%	2	3 305
08388	Фиксирующий ремень для ног для перемещения пациента Артикул: TMT6520		<p>Габаритные размеры: 1000x240 мм</p> <p>Наружная часть: 30% ПВХ, 70% полиэфирсульфон Внутренняя часть: 100% полиэфирсульфон Полипропиленовые ремни</p> <p>Наружная сторона: оранжевый Внутренняя сторона: темно-синий</p> <p>- Стирать в стиральной машине при температуре до 40°C - - Не отбеливать - Не сушить в барабане - Не гладить - Не использовать химчистку</p>		20%	1	4 319
08393	Противоскользящая подкладка для позиционирования в кресле(в виде трубы) (500x450 мм) Артикул: TMS6360		<p>Наружная часть: 100% полиамид Подбитая ватой прокладка: 100% полиэфирсульфон Внутренняя часть: 100% полиамид</p> <p>Синий. Внутренняя сторона – оранжевый/красный цвет.</p> <p>- Стирать в стиральной машине при температуре до 40°C. - - Не отбеливать. - Сушить в барабане при низкой температуре. - Не гладить. - Не использовать химчистку.</p>		20%	1	8 862
08391	Подкладка Medi-Slide для перемещения и позиционирования (1400x800 мм) Артикул: TMS6335		<p>Наружная часть: 100% полиамид Подбитая ватой прокладка: 100% полиэфирсульфон Внутренняя часть: 100% полиамид</p> <p>Синий. Внутренняя сторона – оранжевая.</p> <p>- Стирать в стиральной машине при температуре до 40°C - - Не отбеливать - Не сушить в барабане - Не гладить - Не использовать химчистку</p>		20%	1	16 460

Санитарные приспособления



Устройства для мойки инвалидов

07265	Кресло-коляска для мытья инвалидов мех. с алюминиевой рамой (СА617L) Артикул: ССW217				НДС не облагается	1	58 990
МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
Лаборатория							
Гистология							
02001	Парафинонагреватель Каскад-15 (15литров) Артикул: Каскад-15	*			20%	1	17 050
Стерилизация и дезинфекция							
Емкости для дезинфекции							
01221	Контейнер КДС-20 "Кронт" Артикул: КДС-20	* Синий			НДС не облагается	8	2 519
00958	Контейнер КДС-35 "Кронт" с боковым сливом Артикул: КДС-35	*			НДС не облагается	1	2 957
Лампы бактерицидные							
09159	Лампа ультрафиолетовая с кварцевым резонатором Артикул: F30 T8				20%	20	216
				Тип цоколя: пластиковый G13 Напряжение на лампе мах.: 106 В Ток лампы: 0,365 А Длина волны спектральной линии бактерицидного потока: 253,7 нм Мощность бактерицидного потока: 9 Вт Полезный срок службы: 8000 час Спад бактерицидного потока после 5000 час: 15 % Цветовая температура излучения: 30000 К Потребляемая мощность: 30 Вт Максимальный диаметр трубки лампы: 26 мм Максимальная длина лампы: 908,8 мм Вес нетто: 0,14 кг Габариты упаковки, см: 15*15*3,6 Вес брутто, кг: 0,1 Вес нетто, кг: 0 Объем, м3.: 0,001 Упаковка: картон+пенноп ласт Кол-во штук в упаковке: 25			
09160	Лампа ультрафиолетовая с кварцевым резонатором Артикул: F15 T8				20%	9	216
				Тип цоколя: пластиковый G13 Напряжение на лампе мах.: 64 В Ток лампы: 0,310 А Длина волны спектральной линии бактерицидного потока: 253,7 нм Мощность бактерицидного потока: 3,5Вт/м² Полезный срок службы: 8000 час Спад бактерицидного потока после 5000 час: 15 % Цветовая температура излучения: 30000 К Потребляемая мощность: 15 Вт Максимальный диаметр трубки лампы: 26 мм Максимальная длина лампы: 451,6 мм Вес нетто: 0,75 кг			
Облучатели-рециркуляторы							


03034	Облучатель-рециркулятор СН-211-130 2x30W (пластиковый корпус) настенный Артикул: СН211-130		Наружные поверхности рециркулятора выполнены из ударопрочного пластика а также ударопрочного, химически стойкого поликарбоната. Габариты: 1170×175×110 мм ; Потребляемая мощность: не более 30 Вт; Производительность: 90 м3/час; Уровень шума: не более 40 Дб Средний срок службы ламп при правильной эксплуатации и уходе не менее 8000 часов. Время выхода рециркулятора на рабочий режим - не более 1 мин. Класс защиты: 1 Класс потенциального риска: 2а Габариты упаковки, см: 122*18*13,5 Вес брутто, кг: 5,4 Вес нетто, кг: 4,5 Объем, м3.: 0,03 Упаковка: картон+пенопласт Кол-во штук в упаковке: 1		НДС не облагается	4	4 183
03033	Облучатель-рециркулятор СН-211-115 2x15W (пластиковый корпус) настенный Артикул: СН211-115		Наружные поверхности рециркулятора выполнены из ударопрочного пластика а также ударопрочного, химически стойкого поликарбоната. Габариты: 720×175×110 мм ; Потребляемая мощность: не более 25 Вт; Производительность: 60 м3/час; Уровень шума: не более 40 Дб Средний срок службы ламп при правильной эксплуатации и уходе не менее 8000 часов. Время выхода рециркулятора на рабочий режим - не более 1 мин. Класс защиты: 1 Класс потенциального риска: 2а Габариты упаковки, см: 80x19x13,5 Вес нетто, кг: 3,5 Объем, м3.: 0,019 Упаковка: картон+пенопласт Кол-во штук в упаковке: 1		НДС не облагается	2	4 577
01227	Облучатель-рециркулятор настенный СН 211 2x30 (корп. металл) Артикул: СН211-130н		Наружные поверхности рециркулятора выполнены из металла, покрытого порошковой эмалью, а также ударопрочного, химически стойкого поликарбоната. Габариты: 1170×175×110 мм; Потребляемая мощность: не более 30 Вт Рециркулятор работает от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Производительность: 90 м3/час Уровень шума: не более 40 Дб Средний срок службы ламп при правильной эксплуатации и уходе не менее 8000 часов. Класс защиты: 1 Класс потенциального риска: 2а Масса нетто, кг не более: 4,5 Габариты упаковки, см: 125*19*13,5 Вес брутто, кг: 4,8 Вес нетто, кг: 4,5 Объем, м3.: 0,03 Упаковка: картон+пенопласт Кол-во штук в упаковке: 1		НДС не облагается	3	6 737

Физиотерапия

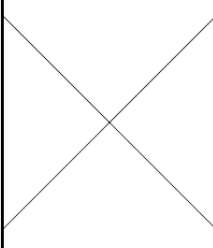
Ингаляторы

06496	Катетер кислородный (канюля) 2-ходовой носовой Unomedical Артикул: отсутствует	.			НДС не облагается	19	40
03607	Ингалятор ультразвуковой CITIZEN CUN60 (портативный с аккумуляторами) Артикул: CUN60	.			НДС не облагается	7	2 200

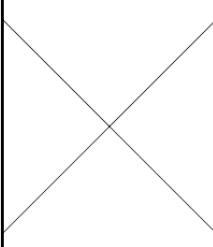
Ростомеры

05264	Ростомер РЭП "Напольный" (отдельно комплектуется весами (Артикул: ВМЭН-150-50/100-Д-А/81)) Артикул: РЭП		<p>Наибольший предел измерения роста стоя (НПГ), м 2,2 Наименьший предел измерения роста стоя (НМПГ), м 0,8 Цена деления шкалы (д) 1 Пределы допускаемой погрешности измерения, мм ± 4 Электрическое питание от элементов питания типа АА (по 1,5 В), шт 3 Диапазон рабочих температур, °С от (+10) до (+40) Габаритные размеры: в рабочем положении (всего занимаемого объема) не более, мм 590x535x2500 Габаритные размеры блока индикации, мм 155x125x230 Масса не более, кг 18 Средний срок службы, лет 6 Возможность использования в условиях отсутствия или нестабильного напряжения в электросети: в наличии Экономный режим работы: в наличии Выносное табло управления длина шнура до 3 м в наличии Класс точности Средний (III) Свидетельство о поверке в наличии Материал изготовления пластик</p>		НДС не облагается	2	25 515
-------	--	--	---	--	-------------------	---	--------

Весы общепольничные

10587	Весы ВМЭН-150-50/100-Д2-А (Тулиновский ТВЕС) (комплектуются с ростомером (Артикул: РЭП)) Артикул: ВМЭН-150-50/100-Д2-А		<p>Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг 150, 200 Цена поверочного деления (е) и дискретность индикации (dd), г 50/100, 100, 200 Наименьший предел взвешивания (НМПВ), кг 1, 2, 4 Класс точности по ГОСТ 29329 средний (III) Диапазон выборки массы тары, кг 0 до 20 Габаритные размеры грузоприемной платформы весов не более, мм 300x300x65 Масса весов не более, кг 4 Диапазон рабочих температур от (+10) до (+40)°С</p>		НДС не облагается	3	7 655
-------	---	--	---	---	-------------------	---	-------

Весы для новорожденных

10586	Весы для новорожденных ВЭНД-01 "Малыш"-15-С-1/2/5-А Артикул: ВЭНД-01 "Малыш"-15-С-1/2/5-А		<p>Технические характеристики: Наибольший предел взвешивания, кг 15 Цена поверочного деления (е) и дискретность индикации (dd), г 1/2/5, 2/5 или 5 Наименьший предел взвешивания (НМПВ), г 20, 40 или 100 Диапазон выборки массы тары (детских принадлежностей: пеленки, одеяла,...), кг от 0 до 2,5 Габаритные размеры весов не более, мм 560x425x200 Масса весов не более, кг 5,3 Диапазон рабочих температур от (+10) до (+35)°С Средний срок службы, лет 8</p>		НДС не облагается	1	6 521
-------	--	--	--	--	-------------------	---	-------