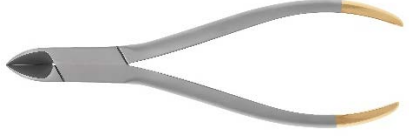


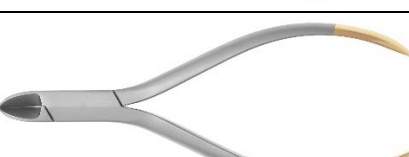

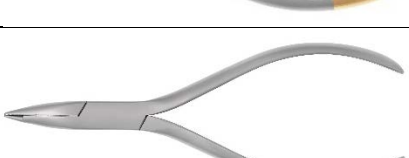
























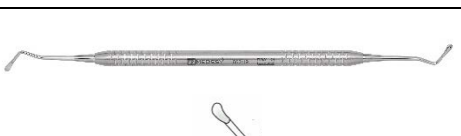

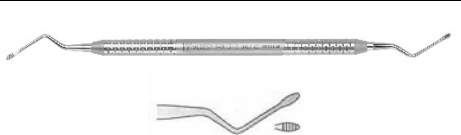
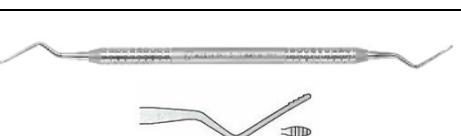
04078, м. Київ, вул. Білицька, 18Б
 тел. (044) 334-36-40, (093) 512-77-96 Viber
 (093) 109-77-86, (095) 109-77-86, (067) 109-77-86
 Інтернет-магазин: www.viva-art.com.ua
 E-mail: vivaart@ukr.net

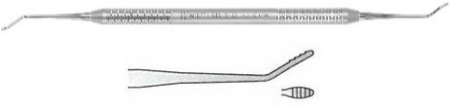










VIVA ART

MEDESYS[®]
The art of quality








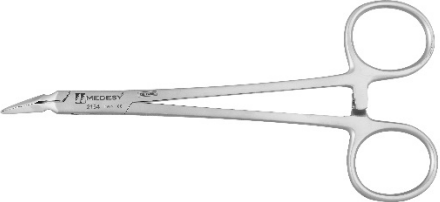







Фото	Індекс	Опис	Ціна, €
	3000/18	Кусачки для проволочки діаметром max. 1 мм (.0,39"). Виготовлені з медичної титанової сталі посиленої міцності. Загальна довжина: 14 см Можна дезінфікувати і стерилізувати.	74,9
	3000/87	Кусачки для проволочки діаметром max. 0,7 мм (.0,28"). Виготовлені з медичної титанової сталі посиленої міцності. Робоча частина: 1.1 см Загальна довжина: 13 см Можна дезінфікувати і стерилізувати.	76,5
	3000/87TC-15*	Кусачки для проволочки діаметром max. 0,7 мм (.0,28"). Виготовлені з медичної титанової сталі посиленої міцності. Робоча частина: 1.1 см (має кут 15 градусів) Загальна довжина: 13 см Можна дезінфікувати і стерилізувати.	80,33
	3000/94TC-15*	Кусачки для проволочки діаметром max. 0,4 мм (.0,16"). Виготовлені з медичної титанової сталі посиленої міцності. Робоча частина: 1.1 см (має кут 15 градусів) Загальна довжина: 13 см Можна дезінфікувати і стерилізувати.	73
	3000/99TC	Кусачки для проволочки діаметром max. 0,4 мм (.0,16"). Виготовлені з медичної титанової сталі посиленої міцності. Вся довжина: 13 см Можна дезінфікувати і стерилізувати.	80,33
	3000/20	Щипці для вигину дроту. Завдяки насічкам дрід добре фіксується щипцями. Виготовлені з медичної сталі. Максимальний допустимий діаметр дроту 0,7 мм Загальна довжина: 14 см.	42,8
	3000/28	Щипці для вигину дроту. Виготовлені з медичної сталі. Максимальний допустимий діаметр дроту 0,6 мм Загальна довжина: 14 см Довжина робочої частини: 2 см	48,15
	3000/40 C-TC	Щипці для вигину дроту діаметром max. 0.4 мм з кусачками. Виготовлені з медичної титанової сталі. Завдяки ступінчастим щічкам дозволяють виготовляти скоби Омега, Фрезера різного розміру. Загальна довжина: 13,5 см.	90
	3000/43	Щипці Радінг (семиступінчасті) для вигину дроту для скоби Фрезера. Виготовлені з медичної нержавіючої сталі.	65


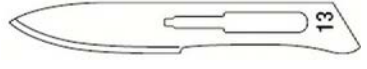
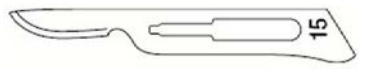

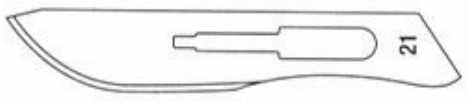
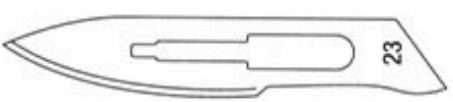
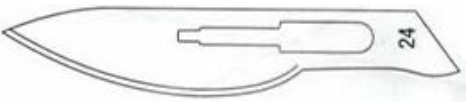




	3000/55	Універсальні щипці для вигину дроту. Для більш точного згинання та закриття петель служать насічки на робочих поверхнях. Максимальний діаметр дроту max 0,7 mm; Загальна довжина: 13 см;	53,5
	3000/96	Щипці для вигину дроту в петлю Омега. Ступінчаста форма щічок дозволяє виготовляти петлі різних розмірів. Виготовлені з нержавіючої медичної сталі. Максимальний допустимий діаметр дроту 0,5 mm Загальна довжина: 14,5 см.	48,15
	672/10	Направлювач дроту. Використовується в ортоніксії для згинання тонкого дроту, натягування еластичних кілець, ланцюжки на гачки і кнопки. Виготовлений з нержавіючої медичної сталі.	9,42
	672/10.HL8	Можна дезінфікувати і стерилізувати.	12,84
	555/2	Гачок подологічний односторонній. Призначений для скручування тонкого дроту при корекції врослого нігтя системою ЗТО. Виготовлений з медичної нержавіючої сталі. Підлягає дезінфекції і стерилізації. Робоча частина: 1.1 см Загальна довжина: 15.3 см	3,52
	920/1	Гачок подологічний односторонній. Призначений для скручування тонкого дроту в системі Зто. Виготовлений з нержавіючої сталі. Чи підлягає дезінфекції і стерилізації. Робоча частина (діаметр): 2 мм Загальна довжина: 18 см	16,05
	920/2	Гачок подологічний односторонній. Призначений для скручування тонкого дроту в системі Зто. Виготовлений з нержавіючої сталі. Чи підлягає дезінфекції і стерилізації. Робоча частина (діаметр): 3 мм Загальна довжина: 18 см	16,05
	1850	Інструмент виготовлений з медичної сталі. Можлива фіксація в декількох положеннях в залежності від товщини дроту. Прямий. Робоча частина: 1,3 см Загальна довжина: 14 см	35
	1851	Інструмент виготовлений з медичної сталі. Можлива фіксація в декількох положеннях в залежності від товщини дроту. Прямий. Робоча частина: 2 см Загальна довжина: 14 см	39,4
	1853	Інструмент виготовлений з медичної сталі. Можлива фіксація в декількох положеннях в залежності від товщини дроту. Прямий. Робоча частина: 1,3 см Загальна довжина: 14 см	33
	1854	Інструмент виготовлений з медичної сталі. Можлива фіксація в декількох положеннях в залежності від товщини дроту. Прямий. Робоча частина: 1,3 см Загальна довжина: 17 см	30
	1855	Інструмент виготовлений з медичної сталі. Можлива фіксація в декількох положеннях в залежності від товщини дроту. Прямий. Робоча частина: 1,3 см Загальна довжина: 14 см	27,5










	1517	Затиск прямий. Виготовлений з медичної нержавіючої сталі. Довжина - 90 мм Можна дезінфікувати і стерилізувати.	11,77
	668/39	Тампонотримач двосторонній. Виготовлений з медичної сталі. Діаметр: 1,15 мм Підлягає дезінфекції і стерилізації.	8,3
	668/64	Тампонотримач двосторонній. Виготовлений з медичної сталі. Діаметр: 1,5 мм Підлягає дезінфекції і стерилізації.	8,3
	668/66	Тампонотримач двосторонній. Виготовлений з медичної сталі. Діаметр: 1 мм Підлягає дезінфекції і стерилізації.	8,3
	670/0	Тампонотримач двосторонній Загальна довжина: 17см Діаметр: 0,8 мм Підлягає дезінфекції і стерилізації.	8,3
	670/1	Тампонотримач двосторонній Загальна довжина: 17см Діаметр: 1,2 мм Підлягає дезінфекції і стерилізації.	8,3
	670/2	Тампонотримач двосторонній Загальна довжина: 17см Діаметр: 1,4 мм Підлягає дезінфекції і стерилізації.	8,3
	663/17	Штовхач кутикули, скребок. Виготовлений з медичної нержавіючої сталі. Довжина 1 і 2 робочої частини: 5 мм Ширина 1 і 2 робочої частини: 1,2 мм Загальна довжина 16 см Можна дезінфікувати і стерилізувати.	8,63
	663/18	Штовхач кутикули, скребок. Виготовлений з медичної нержавіючої сталі. Довжина 1 і 2 робочої частини: 5 мм Ширина 1 і 2 робочої частини: 1,5 мм Загальна довжина 16 см Можна дезінфікувати і стерилізувати.	8,63
	663/19	Штовхач кутикули, скребок. Виготовлений з медичної нержавіючої сталі. Довжина 1 і 2 робочої частини: 5 мм Ширина 1 і 2 робочої частини: 1,2 мм Загальна довжина 16 см Можна дезінфікувати і стерилізувати.	8,63
	660/9	Штовхач кутикули, скребок. Виготовлений з медичної нержавіючої сталі. Довжина 1 і 2 робочої частини: 5 мм Ширина 1 і 2 робочої частини: 3 і 4 мм Можна дезінфікувати і стерилізувати.	9,98
	649/3-7	Пилка двостороння для підпилювання нігтя. Виготовлений з медичної сталі. Загальна довжина: 170 мм Довжина ріжучої кромки: 5 мм Ширина ріжучої кромки: 2 мм Можна дезінфікувати і стерилізувати.	10
	649/5-11	Пилка двостороння для підпилювання нігтя. Виготовлений з медичної сталі. Загальна довжина: 170 мм Довжина ріжучої кромки: 4 мм Ширина ріжучої кромки: 2 мм Можна дезінфікувати і стерилізувати.	10

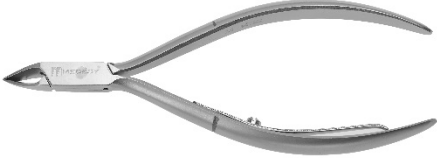





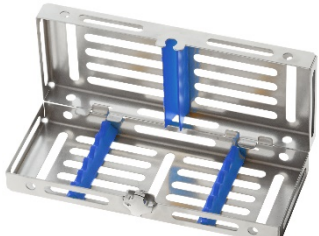



	649/9-10	Пилка двостороння для підпилювання нігтя. Виготовлений з медичної сталі. Загальна довжина: 170 мм Довжина ріжучої кромки: 3 мм Ширина ріжучої кромки: 2 мм Можна дезінфікувати і стерилізувати.	10
	115	Шпатель для еластомерів с деревянной ручкой. Загальна довжина: 19 см	6
	675/0	Двосторонній шпатель для замішування матеріалу. Матеріал виготовлення: медична нержавіюча сталь. Довжина 1-й робочої частини: 33 мм Ширина 1-й робочої частини: 5,5 мм Довжина 2-й робочої частини: 28 мм Ширина 2-й робочої частини: 4 мм Можна дезінфікувати і стерилізувати.	6,5
	675/00	Двосторонній шпатель для замішування матеріалу. Матеріал виготовлення: медична нержавіюча сталь. Довжина 1-й робочої частини: 32 мм Ширина 1-й робочої частини: 4 мм Довжина 2-й робочої частини: 30 мм Ширина 2-й робочої частини: 2,5 мм Можна дезінфікувати і стерилізувати.	6,5
	675/1	Двосторонній шпатель-лопатка для замісу матеріалу. Матеріал виготовлення: медична нержавіюча сталь. Довжина робочої частини: 30 мм Ширина робочої частини: 5.5 мм Можна дезінфікувати і стерилізувати.	6,5
	675/2	Двосторонній шпатель-лопатка для замісу матеріалу. Матеріал виготовлення: медична нержавіюча сталь. Довжина робочої частини: 30 мм Ширина робочої частини: 6.5 мм Можна дезінфікувати і стерилізувати.	6,5
	675/3	Двосторонній шпатель-лопатка для замісу матеріалу. Матеріал виготовлення: медична нержавіюча сталь. Довжина робочої частини: 31 мм Ширина робочої частини: 7,5 мм Можна дезінфікувати і стерилізувати.	6,5
	675/4	Двосторонній шпатель для замішування матеріалу. Матеріал виготовлення: медична нержавіюча сталь. Довжина 1-й робочої частини: 34 мм Ширина 1-й робочої частини: 6,5 мм Довжина 2-й робочої частини: 34 мм Ширина 2-й робочої частини: 9,5 мм Можна дезінфікувати і стерилізувати.	6,5
	1023	Пінцет вигнутий з насічкою. Виготовлений з медичної сталі. На ручці встановлена система проти ковзання кінців пінцета. Можна дезінфікувати і стерилізувати. Загальна довжина: 15 см	5,61
	1024	Пінцет тонки вигнутий з насічкою. Виготовлений з медичної сталі. На ручці встановлена система проти ковзання кінців пінцета. Можна дезінфікувати і стерилізувати. Загальна довжина: 16 см	5,61
	1012-0Y	Пінцет подологічний. Виготовлений з медичної сталі. Мас на кінцях зубці.	15



		Підлягає дезінфекції і стерилізації. Загальна довжина: 12 см	
	1017	Пінцет прямий загострений з рискою. Виготовлений з медичної сталі. Можна дезінфікувати і стерилізувати. Загальна довжина: 12 см	12,75
	1046	Пінцет тонкий прямий з рискою. Виготовлений з медичної сталі. Пінцет можна використовувати для роботи з дрібним дизайном. Можна дезінфікувати і стерилізувати. Загальна довжина: 15 см	17,65
	1070	Пінцет подологічний. Виготовлений з медичної сталі. Підлягає дезінфекції і стерилізації. Робоча частина: 1.1 см Загальна довжина: 9 см	20,65
	1072	Пінцет хірургічний. Виготовлений з медичної сталі. Підлягає дезінфекції і стерилізації. Робоча частина: 1.1 см Загальна довжина: 9 см	25,68
	221	Пінцет прямий з рискою зворотної дії для затиску арки С-кривої при моделюванні штучних нігтів на формах в гелевою і акриловою технологіях. Виготовлений з медичної сталі. Ручка з дерева. Можна дезінфікувати і стерилізувати.	4,5
	222	Пінцет вигнутий з рискою зворотної дії для затиску арки С-кривої при моделюванні штучних нігтів на формах в гелевою і акриловою технологіях. Виготовлений з медичної сталі. Ручка з дерева. Можна дезінфікувати і стерилізувати.	4,5
	2163/R	Щипці для видалення фрагментів нігтів, прями. Виготовлені з медичної сталі. Загальна довжина: 15 см. Довжина робочої частини 2 см Можна дезінфікувати і стерилізувати.	24
	2164/C	Щипці для видалення фрагментів нігтів, вигнуті. Виготовлені з медичної сталі. Загальна довжина: 15 см. Довжина робочої частини 2 см Можна дезінфікувати і стерилізувати.	24
	3629	Ручка для скальпеля з лінійкою. Підходить для лез з кріпленням стандарт №3. Загальна довжина: - 12,5 см.	7,15
	3631	Ручка для скальпеля. Підходить для лез з кріпленням стандарт №3. Загальна довжина: - 14,5 см.	17,5
	3632	Ручка для скальпеля вигнута. Підходить для лез з кріпленням стандарт №3. Загальна довжина: - 14,5 см.	16,7
	3633	Ручка для скальпеля. Підходить для лез з кріпленням стандарт №3. Довжина - 12,5 см.	4,65
	3634	Ручка для скальпеля. Підходить для великих лез з кріпленням стандарт №4. Довжина - 12,5 см.	5,4
	3635/10	Стерильні леза для ручки скальпеля з кріпленням стандарт №3 (100 шт)	17,4
		Стерильні леза для ручки скальпеля з кріпленням стандарт №3 (шт)	0,21
	3635/11	Стерильні леза для ручки скальпеля з кріпленням стандарт №3 (100 шт)	17,4

		Стерильні леза для ручки скальпеля з кріпленням стандарт №3 (шт)	0,21
	3635/12	Стерильні леза для ручки скальпеля з кріпленням стандарт №3 (100 шт)	17,4
	3635/13	Стерильні леза для ручки скальпеля з кріпленням стандарт №3 (100 шт)	19,26
		Стерильні леза для ручки скальпеля з кріпленням стандарт №3 (шт)	0,21
	3635/15	Стерильні леза для ручки скальпеля з кріпленням стандарт №3 (100 шт)	15
		Стерильні леза для ручки скальпеля з кріпленням стандарт №3 (шт)	0,21
	3635/15C	Стерильні леза для ручки скальпеля з кріпленням стандарт №3 (100 шт)	16,5
		Стерильні леза для ручки скальпеля з кріпленням стандарт №3 (шт)	0,21
	3635/21	Стерильні леза для ручки скальпеля з кріпленням стандарт №4 (100 шт)	19,26
		Стерильні леза для ручки скальпеля з кріпленням стандарт №4 (шт)	0,21
	3635/23	Стерильні леза для ручки скальпеля з кріпленням стандарт №4 (100 шт)	19,26
		Стерильні леза для ручки скальпеля з кріпленням стандарт №4 (шт)	0,21
	3635/24	Стерильні леза для ручки скальпеля з кріпленням стандарт №4 (100 шт)	19,26
		Стерильні леза для ручки скальпеля з кріпленням стандарт №4 (шт)	0,21
	3636	Щипці для безпечного зняття лез Дозволяють легко і безпечно надіти лезо на ручку скальпеля. Також, запобігають зіткнення пальців з забрудненими лезами при знятті. Загальна довжина: 16 см. Виготовлені з медичної нержавіючої сталі. Підлягають дезінфекції та стерилізації.	21,4
	3511	Ножиці прями. Виготовлені з медичної сталі. Загальна довжина: 150 мм Можна дезінфікувати і стерилізувати.	14,03
	3512	Ножиці вигнуті. Виготовлені з медичної сталі. Загальна довжина: 150 мм Можна дезінфікувати і стерилізувати.	14,88
	3541	Ножиці виготовлені з медичної сталі. Форма робочих країв: прями Ножиці дозволяють зробити акуратну і точну роботу. Робоча частина: 2.1 см Загальна довжина: 9.5 см	18

	3542	<p>Ножиці виготовлені з медичної сталі. Форма робочих країв: вигнута. Ножиці дозволяють зробити акуратну і точну роботу. Робоча частина: 2.1 см Загальна довжина: 9.5 см</p>	19
	3161	<p>Ножиці манікюрні для кутикули, вигнуті. Виготовлені з медичної сталі. Загальна довжина: 9 см. Можна дезінфікувати і стерилізувати.</p>	10
	3162	<p>Ножиці манікюрні для нігтів. Виготовлені з медичної сталі. Загальна довжина: 9 см. Можна дезінфікувати і стерилізувати.</p>	10
	3163	<p>Ножиці призначені для роботи з нігтьової пластиною і шкірою. Форма робочих країв: вигнута. Робоча частина: 2.1 см Загальна довжина: 9 см Виготовлені з медичної сталі. Можна дезінфікувати і стерилізувати.</p>	10
	3164	<p>Ножиці манікюрні для кутикули, вигнуті. Виготовлені з медичної сталі. Загальна довжина: 9 см. Можна дезінфікувати і стерилізувати.</p>	10
	100	<p>Ножиці "Лелека" Загальна довжина: 11 см</p>	16,05
	304Т	<p>Набір манікюрний, нікельований</p>	12
	3180	<p>Щипці манікюрні для нігтів</p>	20
	3182	<p>Щипці манікюрні</p>	18

	3184	Щипці для кутикули Виготовлені з медичної сталі. Загальна довжина: 10 см. Довжина робочої частини: 4 мм Можна дезінфікувати і стерилізувати.	20
	3532	Ножиці для перев'язувального матеріалу з гострим верхнім і тупим нижнім кінцем леза. Завдяки тупому кінцю нижнього леза дозволяють безпечно зрізати перев'язувальний матеріал з ноги клієнта. Виготовлений з медичної нержавіючої сталі. Загальна довжина: 14 см	14
	3533	Ножиці для перев'язувального матеріалу з гострим верхнім і тупим нижнім кінцем леза. Завдяки тупому кінцю нижнього леза дозволяють безпечно зрізати перев'язувальний матеріал з ноги клієнта. Виготовлений з медичної нержавіючої сталі. Загальна довжина: 18 см	18
	3534	Ножиці для перев'язувального матеріалу з гострим верхнім і тупим нижнім кінцем леза. Завдяки тупому кінцю нижнього леза дозволяють безпечно зрізати перев'язувальний матеріал з ноги клієнта. Виготовлений з медичної нержавіючої сталі. Загальна довжина: 24 см	30
	1011	Пінцет для стерилізації. Можна задезінфікувати і стерилізувати. Загальна довжина: 16,5 см	26,75
	1640	Щипці для стерилізації. Можна задезінфікувати і стерилізувати. Загальна довжина: 20 см Довжина робоча: 8 см	18
	978/BL	Бокс із кришкою та синім силіконом на 5 інструментів. Розміри: 182x72x35мм. Виконаний із нержавіючої сталі зі спеціальним замком та силіконом. Бокс стійкий до корозії. Бокси Medesy прості у використанні та значно підвищують ефективність і продуктивність процесу миття та стерилізації інструментів.	42,8
	980/10-GI	Бокс із кришкою та жовтим силіконом на 10 інструментів. Розміри: 182x145x35мм. Виконаний із нержавіючої сталі зі спеціальним замком та силіконом. Бокс стійкий до корозії. Бокси Medesy прості у використанні та значно підвищують ефективність і продуктивність процесу миття та стерилізації інструментів.	49,5
	3175/R	Пінцет для брів прямий. Виготовлений з медичної сталі. Можна дезінфікувати і стерилізувати.	1
	3175/O	Пінцет для брів скошений. Виготовлений з медичної сталі. Можна дезінфікувати і стерилізувати.	1

РОЗРАХУНОК ПРОВОДИТЬСЯ У ГРИВНІ
Курс валют уточнюйте !!!!!