

Мы предлагаем решения.

Лаборатория



KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH
Germany
www.KUGEL-medical.de

tel:+7(495)5049561

ООО «Тантек»
Россия
www.tantec.ru
office@tantec.ru
fax:+7(495)5456573



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■ ■

Стол рабочий UCS с нижней вытяжной системой



Стол оборудован нижней вытяжной системой. Эта система гарантирует что в воздух комнаты не попадут летучие загрязняющие вещества, такие как формалин которые применяются при работе с гистологическими препаратами. Поток воздуха циркулирует под рабочей областью и засасывает вниз воздух из рабочей области, обеспечивая оптимальное удаление паров из рабочей области. Максимальная допустимая концентрация для формалина в рабочей области не достигается. Стол должен быть присоединен к общей вытяжке.

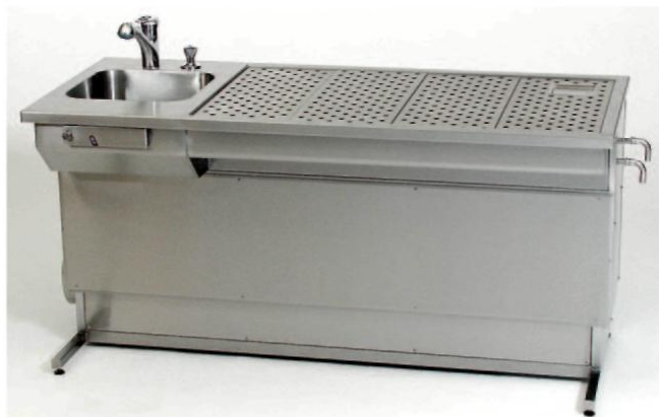
Модель включает следующие возможности:

- Большая рабочая поверхность
- Конструкция из нержавеющей стали (Материал по. 1.4301 ANSI 304)
- Прочная конструкция с регулируемыми ножками
- Нижняя часть сужена для удобного расположения ног
- Рабочая область с раковиной 400 x 400 x 200 мм
- Встроенная оросительная система с регулировочным краном
- Вывод вытяжки может быть слева или справа
- Устойчивые перфорированные пластинки рабочей области
- Кран смеситель с душевой насадкой
- Формалиновый слив с решетом

Технические данные:

Модель	UCS-1500	UCS-1750	UCS-2000
Размер стола Ш/Г/В:	1500 x 750 x 750 мм	1750 x 750 x 750 мм	2000 x 750 x 750 мм
Вытяжка:	750 м³/ч	950 м³/ч	1100 м³/ч
Материал:	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Перф. область:	около 960 x 670 мм	около. 1210 x 920 мм	около 1460 x 670 мм
Тип:	UCS-1500	UCS-1750	UCS-2000
Article-No.:	060.010.010	060.010.020	060.010.030
Модель	UCS-2250	UCS-2500	
Размер стола Ш/Г/В:	2250 x 750 x 750 мм	2500 x 750 x 750 мм	
Вытяжка:	1200 м³/ч	1500 м³/ч	
Материал:	Нерж. сталь	Нерж. сталь	
Перф. область:	около . 1700 x 670 мм	около 1960 x 670 мм	
Тип:	UCS-2250	UCS-2500	
Article-No.:	060.010.037	060.010.040	

Стол рабочий UCS с нижней вытяжной системой и регулировкой высоты



Стол оборудован нижней вытяжной системой. Эта система гарантирует что в воздух комнаты не попадут летучие загрязняющие вещества, такие как формалин которые применяются при работе с гистологическими препаратами. Поток воздуха циркулирует под рабочей областью и засасывает вниз воздух из рабочей области, обеспечивая оптимальное удаление паров из рабочей области. Максимальная допустимая концентрация для формалина в рабочей области не достигается. Стол должен быть присоединен к общей вытяжке.

Модель включает следующие возможности:

- Большая рабочая поверхность
- Конструкция из нержавеющей стали (Материал по. 1.4301 ANSI 304)
- Прочная конструкция с регулируемыми ножками
- Нижняя часть сужена для удобного расположения ног
- Электро-регулировка высоты от 750 до 1000 мм
- Регулировка высоты кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ
- Рабочая область с раковиной 400 x 400 x 200 мм
- Встроенная оросительная система с регулировочным краном
- Вывод вытяжки может быть слева или справа
- Устойчивые перфорированные пластинки рабочей области
- Кран смеситель с душевой насадкой
- Формалиновый слив с решетом

Технические данные:

Модель	UCS-E-1500	UCS-E-1750	UCS-E-2000
Размер стола Ш/Г/В:	1500 x 750 x 750 / 1000мм	1750 x 750 x 750 / 1000 мм	2000 x 750 x 750 / 1000мм
Вытяжка:	750 м³/ч	950 м³/ч	1100 м³/ч
Материал:	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Перф. область:	около 960 x 670 мм	около 1210 x 920 мм	около 1460 x 670 мм
Тип:	UCS-E-1500	UCS-E-1750	UCS-E-2000
Article-No.:	060.100.010	060.100.020	060.100.030
Модель	UCS-E-2250	UCS-E-2500	
Размер стола Ш/Г/В:	2250 x 750 x 750 / 1000 мм	2500 x 750 x 750 / 1000 мм	
Вытяжка:	1200 м³/ч	1500 м³/ч	
Материал:	Нерж. сталь	Нерж. сталь	
Перф. область:	около . 1700 x 670 мм	около 1960 x 670 мм	
Тип:	UCS-E-2250	UCS-E-2500	
Article-No.:	060.010.045	060.100.040	

Стол рабочий UCS двухместный с нижней вытяжной системой



Стол оборудован нижней вытяжной системой. Эта система гарантирует что в воздух комнаты не попадут летучие загрязняющие вещества, такие как формалин которые применяются при работе с гистологическими препаратами. Поток воздуха циркулирует под рабочей областью и засасывает вниз воздух из рабочей области, обеспечивая оптимальное удаление паров из рабочей области. Максимальная допустимая концентрация для формалина в рабочей области не достигается. Стол должен быть присоединен к общей вытяжке.

Модель включает следующие возможности:

- Два рабочих места
- Большая рабочая поверхность
- Конструкция из нержавеющей стали (Материал по. 1.4301 ANSI 304)
- Прочная конструкция с регулируемыми ножками
- Нижняя часть сужена для удобного расположения ног
- Рабочая область с раковиной 400 x 400 x 200 мм
- Встроенная оросительная система с регулировочным краном
- Вывод вытяжки может быть слева или справа
- Устойчивые перфорированные пластинки рабочей области
- Кран смеситель с душевой насадкой
- Формалиновый слив с решетом

Технические данные:

Модель	UCS-1500-D	UCS-1750-D	UCS-2000-D
Размер стола Ш/Г/В:	1500 x 1000 x 750 мм	1750 x 1000 x 750 мм	2000 x 1000 x 750 мм
Вытяжка:	1000 м³/ч	1300 м³/ч	1600 м³/ч
Материал:	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Перф. область:	около 960 x 920 мм	около 1210 x 920 мм	около 1460 x 920 мм
Type:	UCS-1500-D	UCS-1750-D	UCS-2000-D
Article-No.:	060.010.015	060.010.025	060.010.035

Модель	UCS-2250-D	UCS-2500-D
Размер стола Ш/Г/В:	2250 x 1000 x 750 мм	2500 x 1000 x 750 мм
Вытяжка:	1900 м³/ч	2200 м³/ч
Материал:	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Перф. область:	около 1700 x 920 мм	около 1960 x 920 мм
Type:	UCS-2250-D	UCS-2500-D
Article-No.:	060.010.038	060.010.045

Стол рабочий с нижней вытяжной системой UCS –E-1500-D



Стол оборудован нижней вытяжной системой. Эта система гарантирует что в воздух комнаты не попадут летучие загрязняющие вещества, такие как формалин которые применяются при работе с гистологическими препаратами. Поток воздуха циркулирует под рабочей областью и засасывает вниз воздух из рабочей области, обеспечивая оптимальное удаление паров из рабочей области. Максимальная допустимая концентрация для формалина в рабочей области не достигается. Стол должен быть присоединен к общей вытяжке.

Модель UCS-E-1500 включает следующие возможности:

- Большая рабочая поверхность
- Конструкция из нержавеющей стали (Материал по. 1.4301 ANSI 304)
- Прочная конструкция с регулируемыми ножками
- Нижняя часть сужена для удобного расположения ног
- Электро-регулировка высоты от 750 до 1000 мм
- Регулировка высоты кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ
- Рабочая область с раковиной 400 x 400 x 200 мм
- Встроенная оросительная система с регулировочным краном
- Вывод вытяжки может быть слева или справа
- Устойчивые перфорированные пластинки рабочей области
- Кран смеситель с душевой насадкой
- Формалиновый слив с решетом
- Встроенное освещение
- 2x 230 В розетки

Технические данные:

Размер стола Ш/Г/В: 1500 x 1000 x 750 / 1000мм
Регулировка высоты: от 750 до 1000 мм
Вытяжка: 1000 м³/ч
Материал: нерж.сталь (материал No. 1.4301 ANSI 304)
Перфорированная область: около. 1000 x 920 мм
Type: UCS-E-1500-D-BEA
Article-No.: 060.020.100

KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH
Germany
www.KUGEL-medical.de

ООО «Тантек»
Россия
www.tantec.ru
tel:+7(495)5049561 fax:+7(495)5456573 office@tantec.ru



Стол рабочий UCS двухместный с нижней вытяжной системой и регулировкой высоты



Стол оборудован нижней вытяжной системой. Эта система гарантирует что в воздух комнаты не попадут летучие загрязняющие вещества, такие как формалин которые применяются при работе с гистологическими препаратами. Поток воздуха циркулирует под рабочей областью и засасывает вниз воздух из рабочей области, обеспечивая оптимальное удаление паров из рабочей области. Максимальная допустимая концентрация для формалина в рабочей области не достигается. Стол должен быть присоединен к общей вытяжке.

Модель включает следующие возможности:

- Два рабочих места
- Большая рабочая поверхность
- Конструкция из нержавеющей стали (Материал по. 1.4301 ANSI 304)
- Прочная конструкция с регулируемыми ножками
- Нижняя часть сужена для удобного расположения ног
- Электро-регулировка высоты от 750 до 1000 мм
- Регулировка высоты кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ
- Рабочая область с раковиной 400 x 400 x 200 мм
- Встроенная оросительная система с регулировочным краном
- Вывод вытяжки может быть слева или справа
- Устойчивые перфорированные пластинки рабочей области
- Кран смеситель с душевой насадкой
- Формалиновый слив с решетом

Технические данные:

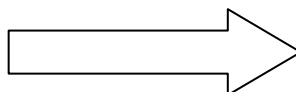
Модель	UCS-E-1500-D	UCS- E-1750-D	UCS- E-2000-D
Размер стола Ш/Г/В:	1500 x 1000 x 750/1000 мм	1750 x 1000 x 750/1000 мм	2000 x 1000 x 750/1000мм
Вытяжка:	1000 м³/ч	1300 м³/ч	1600м³/ч
Материал:	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Перф. область:	около 960 x 920 мм	около. 1210 x 920 мм	около 1460 x 920 мм
Type:	UCS-E-1500-D	UCS-E-1750-D	UCS-E-2000-D
Article-No.:	060.100.015	060.100.025	060.100.035
Модель	UCS- E-2250-D	UCS- E-2500-D	
Размер стола Ш/Г/В:	2250 x 1000 x 750/1000 мм	2500 x 1000x750/1000 мм	
Вытяжка:	1900 м³/ч	2200м³/ч	
Материал:	Нерж. сталь	Нерж. сталь	
Перф. область:	около .1700 x 920 мм	около 1960 x 920 мм	
Type:	UCS-E-2250-D	UCS-E-2500-D	
Article-No.:	060.100.050	060.100.055	

Комплектующие для столов UCS



Базовый стол UCS

наборные
комплектующие



Индивидуальное рабочее место



Система освещения для стола с отдельным выключателем

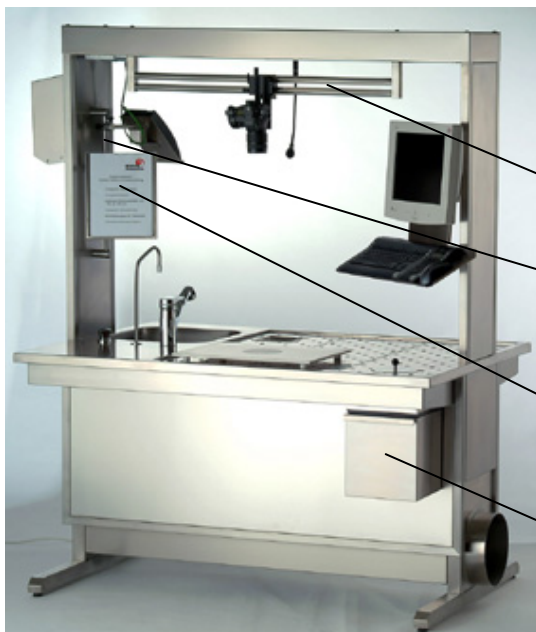
Система рельсов под камеру

Держатель камеры из нержавеющей стали под "систему Рельсов" с вертикальный и горизонтальный подвижностью и фиксацией, Высота фиксации 450 мм

Доска из полиэтилена

Базовый стол UCS с нижней вытяжной системой

Шкаф из нержавеющей стали для столов с нижней вытяжной системой с одной дверью под сливом
Размер: Ш/Г/В 600 x 280 x 465 мм



Система рельсов под камеру

Держатели для крепления держателей монитора, лупы с освещением, клавиатуры, бумаги и т.д.

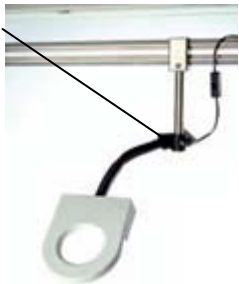
Держатель документа - А4 под "систему рельсов". На передней стороне - сменная прозрачная плексигласовая защитная пластина. Размер: Ш/Д 230x300 мм

Мусорный бак для столов с нижней вытяжной системой с крышкой и маленькой ручкой Ш/Г/В 200 x 200 x 200 мм

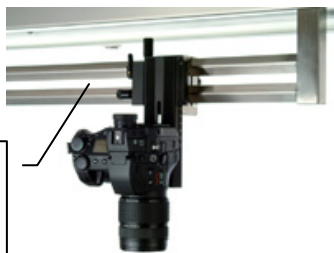
Комплектующие для столов UCS



Лупа с освещением под "систему рельсов" на гибком держателе. d = 100 мм 2 x увеличение.



Держатель документа - A4 под "систему рельсов". На передней стороне - сменная прозрачная плексигласовая защитная пластина. Размер: Ш/Д 230x300 мм



Система рельсов на систему освещения с держателем камеры и фотокамерой

Система рельсов для Системы освещения столов с нижней вытяжной системой, с креплениями для держателя камеры, лупы с освещением и т.д.

Формалиновый кран



Слив для формалина с решетом для рабочего стола

Дозатор бумаги из нержавеющей стали



Поворотный держатель для весов под "систему Рельсов" столов.

Держатель диктофона с диктофоном



Комплектующие для столов UCS



Съемные перфорированные пластины рабочей области

Решето для фильтрации твердой части и формалина для формалинового слива

Сливная чашка формалинового слива



Держатель сканера со сканером

Держатели монитора и клавиатуры



Мусорный бак для столов с нижней вытяжной системой с крышкой и маленькой ручкой

Комплектующие для столов UCS

Полки

С одной полкой UCS-1500 Размер:Ш/Г/В 1500 x 300 x 150 мм	AAB-1 500-1 E
С одной полкой UCS-1750 Размер:Ш/Г/В 1750 x 300 x 150 мм	AAB-1 750-1 E
С одной полкой UCS-2000 Размер:Ш/Г/В 2000 x 300 x 150 мм	AAB-2000-1E
С одной полкой UCS-2250 Размер:Ш/Г/В 2250 x 300 x 150 мм	AAB-2250-1 E
С одной полкой UCS-2500 Размер:Ш/Г/В 2500 x 300 x 150 мм	AAB-2500-1 E
С двумя полками - UCS-1500 Размер: Ш/Г/В 1500 x 300 x 300 мм	AAB-1500-2E
С двумя полками - UCS-1750 Размер: Ш/Г/В 1750 x 300 x 300 мм	AAB-1750-2E
С двумя полками - UCS-2000 Размер: Ш/Г/В 2000 x 300 x 300 мм	AAB-2000-2E
С двумя полками - UCS-2250 Размер: Ш/Г/В 2250 x 300 x 300 мм	AAB-2250-2E
С двумя полками - UCS-2500 Размер: Ш/Г/В 2500 x 300 x 300 мм	AAB-2500-2E

Допоборудование

Слив для формалина с решетом для рабочего стола 150 x 150 мм, глубина 10 мм	FAG-UCS
Линейка для столов с нижней вытяжной системой 1000 мм	LIN-UCS
Мусорный бак для столов с нижней вытяжной системой с крышкой и маленькой ручкой Ш/Г/В 200 x 200 x 200 мм	MU-R-200
Шкаф из нержавеющей стали для столов с нижней вытяжной системой с одной дверью под сливом Размер: Ш/Г/В 600 x 280 x 465 мм	FS-UCS-600
Водопроводный хромированный кран-смеситель с растяжимым душем 800 мм.	SP-MB-15
Дозатор формалина 0,5-1,0 л/мин. Электронасос для формалина, ножной выключатель 220 В. Кран из нерж.стали Емкость 10-литров.	FDS-05
Сверхмощная установка для переработки отходов из нерж.стали монтируемая в слив Электропитание: 220 в/ 50 гц, мощность: 880 ватт, диаметр d = 190 мм	DIS65
Датчик уровня для формалинового контейнера, акустическое сигнальное устройство "Контейнер полный" 220/50 гц	FM-100
Контейнер 10 литров с винтовой крышкой Размер: Ш/Г/В 230 x 190 x 310 мм - воронка 40 мм;	K-PE-10
Контейнер 20 литров с винтовой крышкой Размер: Ш/Г/В 295 x 245 x 392 мм;	K-PE-20
Система рельсов для Системы освещения столов с нижней вытяжной системой, с креплениями для держателя камеры, лупы с освещением и т.д.	RS-BEA-1500

Система освещения для столов высотой 700 мм

Система освещения для стола UCS-1500 Размер: Ш/Г/В 1500 x 300 x 700 мм	BEA-7-1500
Система освещения для стола UCS-1750 Размер: Ш/Г/В 1750 x 300 x 700 мм	BEA-7-1750
Система освещения для стола UCS-2000 Размер: Ш/Г/В 2000 x 300 x 700 мм	BEA-7-2000
Система освещения для стола UCS-2250 Размер: Ш/Г/В 2250 x 300 x 700 мм	BEA-7-2250
Система освещения для стола UCS-2500 Размер: Ш/Г/В 2500 x 300 x 700 мм	BEA-7-2500

Система освещения для столов высотой 1100 мм

Система освещения для стола UCS-1500 Размер: Ш/Г/В 1500 x 350 x 1100 мм	BEA-11-1500
Система освещения для стола UCS-1750 Размер: Ш/Г/В 1750 x 350 x 1100 мм	BEA-11-1750
Система освещения для стола UCS-2000 Размер: Ш/Г/В 2000 x 350 x 1100 мм	BEA-1 1-2000
Система освещения для стола UCS-2250 Размер: Ш/Г/В 2250 x 300 x 1100 мм	BEA-1 1-2250
Система освещения для стола UCS-2500 Размер: Ш/Г/В 2500 x 300 x 1100 мм	BEA-1 1-2500

Комплектующие для столов UCS

Держатели

Поворотный держатель для весов под "систему Рельсов" Размер: Ш/Г/В 165x215x10мм	HW-SO-81
Держатель камеры из нержавеющей стали под "систему Рельсов" с вертикальный и горизонтальный подвижностью и фиксацией, Высота фиксации 450 мм.	KA-H45
Контейнер под перчатки из нержавеющей стали Размер: Ш/Г/В 250 x 140 x 95 мм	HNK-UCS
Держатель документа - А4 под "систему рельсов". На передней стороне - сменная прозрачная плексигласовая защитная пластина. Размер: Ш/Д 230x300 мм	DH-A4
Держатель документа - А5 под "систему рельсов". На передней стороне - сменная прозрачная плексигласовая защитная пластина. Размер:Ш/Д 180x230 мм	DH-A5
Держатель TFT монитора	MH-EG-1 06
Держатель клавиатуры (крепиться на держателе монитора)	TH-106
Магнитный держатель для инструментов 2шт. по 300x40мм	MG-250
Микрофон для UCS 470 мм с XRL связью	MIC-DMG 470
Микрофон для UCS 600 мм с XRL связью	MIC-DMG 600
Микрофон для UCS 700 мм с XRL связью	MIC-DMG 700
Дозатор бумаги из ударопрочного пластика. Размер: Ш/Г/В 298 x 274 x 133 мм	HTS-298
Дозатор бумаги из нержавеющей стали (300 листов)	K300
Ручной душ для пристенной раковины высотой 250 мм - длина трубы 1500мм.	HAD-010
Лупа с освещением под "систему рельсов" на гибком держателе. d = 100 мм 2 x увеличение.	SLB-100

Вентиляторы для вытяжки

Звукоизолированный Вентилятор ABL 700. Корпус из гальванизированного железа. Блок управления скорости. Производительность 700 м3/ч Размер: Ш/Г/В 365 x 430 x 328 мм	ABL 700
Звукоизолированный Вентилятор ABL 1200. Корпус из гальванизированного железа. Блок управления скорости. Производительность 1 150 м3/ч Размер: Ш/Г/В 450 x 525 x 383 мм	ABL 1200
Звукоизолированный Вентилятор ABL 2000. Корпус из гальванизированного железа. Блок управления скорости. Производительность 2100 м3/ч Размер: Ш/Г/В 600 x 505 x 443 мм	ABL 2000
Звукоизолированный Вентилятор ABL 3500. Корпус из гальванизированного железа. Блок управления скорости. Производительность 3500 м3/ч Размер: Ш/Г/В 600 x 660 x 513 мм	ABL 3500
Поточный вентилятор RV 800 из сделанных из гальванизированного железа. Блок управления скорости. Производительность 800 м3/ч Размер: Ш/Г/В 302x233x217мм	RV 800
Поточный вентилятор RV 1000 из сделанных из гальванизированного железа. Блок управления скорости. Производительность 1000 м3/ч Размер: Ш/Г/В 386 x 291 x 272мм	RV 1000
Поточный вентилятор RV 1300 из сделанных из гальванизированного железа. Блок управления скорости. Производительность 1300 м3/ч Размер: Ш/Г/В 386 x 291 x 272мм	RV 1300
Поточный вентилятор RV 2000 из сделанных из гальванизированного железа. Блок управления скорости. Производительность 2000 м3/ч Размер: Ш/Г/В 450x349x336мм	RV 2000

Стол рабочий с нижней вытяжной системой UCS –E-2000-B



Стол оборудован нижней вытяжной системой. Эта система гарантирует что в воздух комнаты не попадут летучие загрязняющие вещества, такие как формалин которые применяются при работе с гистологическими препаратами. Поток воздуха циркулирует под рабочей областью и засасывает вниз воздух из рабочей области, обеспечивая оптимальное удаление паров из рабочей области. Максимальная допустимая концентрация для формалина в рабочей области не достигается. Стол должен быть присоединен к общей вытяжке.

Модель UCS-E-2000 включает следующие возможности:

- Большая рабочая поверхность
- Конструкция из нержавеющей стали (Материал по. 1.4301 ANSI 304)
- Прочная конструкция с регулируемыми ножками
- Нижняя часть сужена для удобного расположения ног
- Электро-регулировка высоты от 750 до 1000 мм
- Регулировка высоты кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ
- Рабочая область с раковиной 400 x 400 x 200 мм
- Встроенная оросительная система с регулировочным краном
- Вывод вытяжки может быть слева или справа
- Устойчивые перфорированные пластинки рабочей области
- Кран смеситель с душевой насадкой
- Формалиновый слив с решетом
- Встроенное освещение
- 2x 230 В розетки

Технические данные:

Размер стола Ш/Г/В: 2100 x 1000 x 2000 мм
Регулировка высоты: от 750 до 1000 мм
Вытяжка: 1600 м³/ч
Материал: нерж.сталь (материал No. 1.4301 ANSI 304)
Перфорированная область: около. 1540 x 920 мм
Type: UCS-E-2000-B
Article-No.: 060.020.040

KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH
Germany
www.KUGEL-medical.de

ООО «Тантек»
Россия
www.tantec.ru
tel:+7(495)5049561 fax:+7(495)5456573 office@tantec.ru



Рабочий стол FT

Для окраски с регулировкой высоты



Стол оборудован нижней вытяжной системой. Эта система гарантирует что в воздух комнаты не попадут летучие загрязняющие вещества, такие как формалин которые применяются при работе с гистологическими препаратами. Поток воздуха циркулирует под рабочей областью и засасывает вниз воздух из рабочей области, обеспечивая оптимальное удаление паров из рабочей области. Максимальная допустимая концентрация для формалина в рабочей области не достигается. Стол должен быть присоединен к общей вытяжке.

Модель включает следующие возможности:

- Конструкция из нержавеющей стали (Материал по. 1.4301 ANSI 304)
- Прочная конструкция с регулируемыми ножками
- Нижняя часть сужена для удобного расположения ног
- Устойчивые перфорированные пластинки рабочей области
- Скорость тока воздуха в рабочей области 0,4м/сек
- Встроенная оросительная система с регулировочным краном
- Вывод вытяжки может быть слева или справа

Технические данные:

Модель	FT-1000	FT-1250	FT-1500
Размер стола Ш/Г/В:	1000 x 750 x 750 мм	1250 x 750 x 750 мм	1500 x 750 x 750 мм
Вытяжка:	600м³/ч	800м³/ч	1000м³/ч
Материал:	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Перф. область:	около 840 x 670 мм	около 1090 x 670 мм	около 1340 x 670 мм
Type:	FT-1000	FT-1250	FT-1500
Article-No.:	060.030.010	060.030.015	060.030.020
Модель	FT-1750	FT-2000	FT-2250
Размер стола Ш/Г/В:	1750 x 750 x 750 мм	2000 x 750 x 750 мм	2250 x 750 x 750 мм
Вытяжка:	1200м³/ч	1400м³/ч	1600м³/ч
Материал:	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Перф. область:	около 1590 x 670 мм	около 1840 x 670 мм	около 2090 x 670 мм
Type:	FT-1750	FT-2000	FT-2250
Article-No.:	060.030.025	060.030.030	060.030.035

Модель FT-2250: 2250 x 750 x 750мм_1600м³/ч _Нерж. сталь _около 2090 x 670 мм_FT-2250_ 060.030.035

Формалиновая станция с встроенной вытяжкой



Специальный рабочий стол с встроенной вытяжной системой. Вся рабочая поверхность стола имеет встроенную вытяжную систему благодаря которой пары формалина своевременно удаляются из рабочей зоны.. Стол подключается к вытяжной системе лаборатории. Вся конструкция изготовлена из нержавеющей стали (Материал по. 1.4301 - ANSI 304), На лицевой части три шарнирных двери с ручкой по всей кромке.

- Устойчивые перфорированные пластины (около. 10 мм ниже чем бортики), отверстия D17
- Под перфорированной областью находится механизм отделяющий жидкую часть от твердой части
- Встроенная система с возможностью регулировки потока
- Подсоединение к вытяжке может быть как справа так и слева
- Раковина 400 x 400 x 200 мм с краном

Технические данные:

Размер Ш/Г/В: 1750 x 850 x 850 мм

Вытяжка: Min. 1500 м³/ч

Материал: нержавеющая сталь (материал No. 1.4301 - ANSI 304)

Диаметр вытяжки 200 мм

Type: ESS 1750

Article-No.: 060.100.000



Станция с ситом дополнительно вставленным в рабочую поверхность



Сито вставлено для отделения формалина и твердой части



Измельчитель твердой части / 60 л бак с формалиновым насосом с автоматической системой подкачки (индивидуальное решение)

KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH

Germany

www.KUGEL-medical.de

tel:+7(495)5049561

fax:+7(495)5456573

ООО «Тантек»

Россия

www.tantec.ru

office@tantec.ru



Навесной шкаф с петлями из нержавеющей стали



Устойчивый независимый навесной шкаф из нержавеющей стали (материал по. 1.4301 -ANSI 304). С задней стенкой, полом и боковыми стенками.

Спереди дверь из нержавеющей стали с ручкой и углом открытия до 180 градусов
Внутри расположена одна регулируемая по высоте полка

Технические данные:

Размер Ш/Г/В: 400 x 360 x 750 мм

Дверцы: 1 дверь

Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)

Type: HS-FT-400

Article No.: 090.030.155

Навесной шкаф с петлями из нержавеющей стали

Модель HS-FT-500:

Размер Ш/Г/В: 500 x 360 x 750 мм
Двери: 1 дверь
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: HS-FT-500
Artikel-No.: 090.030.156

Модель HS-FT-600:

Размер Ш/Г/В: 600 x 360 x 750 мм
Двери: 1 дверь
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: HS-FT-600
Artikel-No.: 090.030.157

Модель HS-FT-800:

Размер Ш/Г/В: 800 x 360 x 750 мм
Двери: 2 Двери
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: HS-FT-800
Artikel-No.: 090.030.159

Модели HS-FT-900:

Размер Ш/Г/В: 900 x 360 x 750 мм
Двери: 2 Двери
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: HS-FT-900
Artikel-No.: 090.030.160

Модель HS-FT-1000:

Размер Ш/Г/В: 1000 x 360 x 750 мм
Двери: 2 Двери
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: HS-FT-1000
Artikel-No.: 090.030.161

Модель HS-FT-1200:

Размер Ш/Г/В: 1200 x 360 x 750 мм
Двери: 2 Двери
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: HS-FT-1200
Artikel-No.: 090.030.1663

Пристенная тумба с петлями из нержавеющей стали



Устойчивая независимая тумба из нержавеющей стали (материал по. 1.4301 -ANSI 304). С задней стенкой, полом и боковыми стенками.

Спереди дверца из нержавеющей стали с ручкой и углом открытия до 180 градусов
Внутри расположена одна регулируемая по высоте полка

Технические данные:

Размер Ш/Г/В: 400 x 585 x 780 / 870 мм

Двери: 1 stainless steel hinged door

Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)

Type: UBS-FT-400

Article-No.: 090.040.040

KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH

Germany

www.KUGEL-medical.de

tel:+7(495)5049561 fax:+7(495)5456573

ООО «Тантек»

Россия

www.tantec.ru

office@tantec.ru



Пристенная тумба с петлями из нержавеющей стали

Модель UBS-FT-500:

Размер Ш/Г/В: 500 x 585 x 780 / 870 мм
Двери: 1 дверь из нержавеющей стали
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: UBS-FT-500
Article-No.: 090.040.050

Модель UBS-FT-600:

Размер Ш/Г/В: 600 x 585 x 780 / 870 мм
Двери: 1 дверь из нержавеющей стали
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: UBS-FT-600
Article-No.: 090.040.060

Модель UBS-FT-800:

Размер Ш/Г/В: 800 x 585 x 780 / 870 мм
Двери: 2 двери из нержавеющей стали
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: UBS-FT-800
Article-No.: 090.040.080

Модель UBS-FT-900:

Размер Ш/Г/В: 900 x 585 x 780 / 870 мм
Двери: 2 двери из нержавеющей стали
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: UBS-FT-900
Article-No.: 090.040.090

Модель UBS-FT-1000:

Размер Ш/Г/В: 1000 x 585 x 780 / 870 мм
Двери: 2 двери из нержавеющей стали
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: UBS-FT-1000
Article-No.: 090.040.100

Модель UBS-FT-1100:

Размер Ш/Г/В: 1100 x 585 x 780 / 870 мм
Двери: 2 двери из нержавеющей стали
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: UBS-FT-1100
Article-No.: 090.040.110

Модель UBS-FT-1200:

Размер Ш/Г/В: 1200 x 585 x 780 / 870 мм
Двери: 2 двери из нержавеющей стали
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: UBS-FT-1200
Article-No.: 090.040.120

Тумба с 3 ящиками из нержавеющей стали



Устойчивая независимая тумба полностью изготовлена из нержавеющей стали (материал по. 1.4301 -ANSI 304). Имеет пол заднюю стенку и боковые стенки.

5 ящиков изготовлены из нержавеющей стали. Имеют ручку. Механизм выдвижения телескопический с фиксатором от выкатывания. Грузоподъемность 50кг.

1 ящик: 150 mm

2 ящик: 300 mm

3 ящик: 300 mm

Технические данные:

Размер Ш/Г/В: 400 x 585 x 780 / 870 мм

Ящики: 3 ящика

Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)

Тип: UBS-SB-3-400

Article No.: 090.032.013

KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH

Germany

www.KUGEL-medical.de

tel:+7(495)5049561 fax:+7(495)5456573

ООО «Тантек»

Россия

www.tantec.ru

office@tantec.ru



Тумба с 3 ящиками из нержавеющей стали

Модель UBS-SB-3-500:

Размер Ш/Г/В: 500 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 3 ящика
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: UBS-SB-3-500
Article-No.: 090.032.014

Модель UBS-SB-3-600:

Размер Ш/Г/В: 600 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 3 ящика
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: UBS-SB-3-600
Article-No.: 090.032.015

Модель UBS-SB-3-800:

Размер Ш/Г/В: 800 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 3 ящика
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: UBS-SB-3-800
Article-No.: 090.032.020

Модель UBS-SB-3-900:

Размер Ш/Г/В: 900 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 3 ящика
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: UBS-SB-3-900
Article-No.: 090.032.025

Модель UBS-SB-3-1000:

Размер Ш/Г/В: 1000 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 3 ящика
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: UBS-SB-3-1000
Article-No.: 090.032.030

Модель UBS-SB-3-1200:

Размер Ш/Г/В: 1200 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 3 ящика
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: UBS-SB-3-1200
Article-No.: 090.032.035

Тумба с 4 ящиками из нержавеющей стали



Устойчивая независимая тумба полностью изготовлена из нержавеющей стали (материал по. 1.4301 -ANSI 304). Имеет пол заднюю стенку и боковые стенки. 5 ящиков изготовлены из нержавеющей стали. Имеют ручку. Механизм выдвигения телескопический с фиксатором от выкатывания. Грузоподъемность 50кг.

1 ящик: 150 mm
2 ящик: 150 mm
3 ящик: 150 mm
4 ящик 300 mm

Технические данные:

Размер Ш/Г/В:	400 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики:	4 ящика
Материал:	Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип:	UBS-SB-4-400
Article No.:	090.032.100

Тумба с 4 ящиками из нержавеющей стали

Model UBS-SB-4-500:

Размер Ш/Г/В: 500 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 4 ящика
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: UBS-SB-4-500
Article-No.: 090.032.105

Модель UBS-SB-4-600:

Размер Ш/Г/В: 600 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 4 ящика
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: UBS-SB-4-600
Article-No.: 090.032.110

Модель UBS-SB-4-800:

Размер Ш/Г/В: 800 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 4 ящика
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: UBS-SB-4-800
Article-No.: 090.032.115

Модель UBS-SB-4-900:

Размер Ш/Г/В: 900 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 4 ящика
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: UBS-SB-4-900
Article-No.: 090.032.120

Модель UBS-SB-4-1000:

Размер Ш/Г/В: 1000 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 4 ящика
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: UBS-SB-4-1000
Article-No.: 090.032.125

Модель UBS-SB-4-1200:

Размер Ш/Г/В: 1200 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 4 ящика
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип: UBS-SB-4-1200
Article-No.: 090.032.130

Тумба с 5 ящиками из нержавеющей стали



Устойчивая независимая тумба полностью изготовлена из нержавеющей стали (материал по. 1.4301 -ANSI 304). Имеет пол заднюю стенку и боковые стенки.
5 ящиков изготовлены из нержавеющей стали. Имеют ручку. Механизм выдвижения телескопический с фиксатором от выкатывания. Грузоподъемность 50кг.

- 1 ящик 150 мм
- 2 ящик: 150 мм
- 3 ящик: 150 мм
- 4 ящик: 150 мм
- 5 ящик: 150 мм

Технические данные:

Размер Ш/Г/В: 400 x 585 x 780 / 870 мм

Ящики: 5 штук

Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)

Тип: UBS-SB-5-400

Article No.: 090.032.200

Тумба с 5 ящиками из нержавеющей стали

Модель UBS-SB-5-500:

Размер W/D/H: 500 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 5 ящиков
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: UBS-SB-5-500
Article-No.: 090.032.205

Модель UBS-SB-5-600:

Размер W/D/H: 600 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 5 ящиков
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: UBS-SB-5-600
Article-No.: 090.032.210

Модель UBS-SB-5-800:

Размер W/D/H: 800 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 5 ящиков
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: UBS-SB-5-800
Article-No.: 090.032.215

Модель UBS-SB-5-900:

Размер W/D/H: 900 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 5 ящиков
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: UBS-SB-5-900
Article-No.: 090.032.220

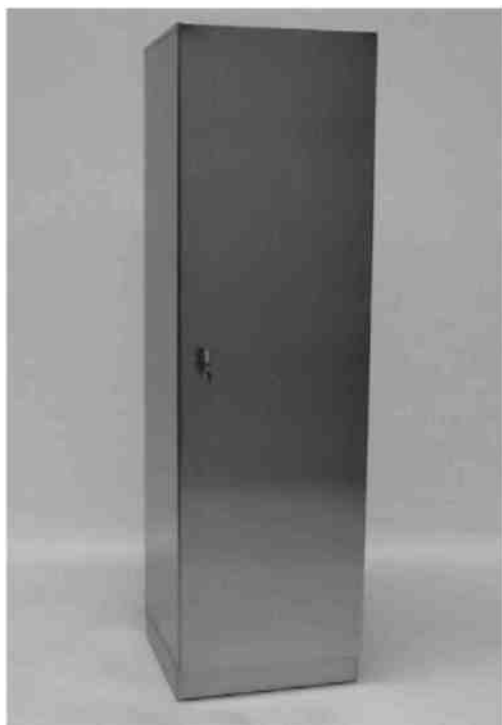
Модель UBS-SB-4-1000:

Размер W/D/H: 1000 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 5 ящиков
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: UBS-SB-5-1000
Article-No.: 090.032.225

Модель UBS-SB-5-1200:

Размер W/D/H: 1200 x 585 x 780 / 870 мм
Ящики: 5 ящиков
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: UBS-SB-5-1200
Article-No.: 090.032.230

Пристенный шкаф с петлями из нержавеющей стали



Устойчивый, независимый высокий шкаф полностью изготовлен из нержавеющей стали (материал по.1.4301 - ANSI 304)
Спереди дверца с ручкой на петлях с углом открытия на 180 градусов.

Внутри пять полок с возможностью регулировки высоты.

Технические данные:

Размер Ш/Г/В:	400 x 585 x 1910 / 2000 мм
Дверь:	1 дверь из нержавеющей стали
Материал:	Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type:	HoS-FT-400
Article No.:	090.037.010

Пристенный шкаф с петлями из нержавеющей стали

Модель HoS-FT-500:

Размер Ш/Г/В: 500 x 585 x 1910 / 2000 мм
Дверь: 1 дверь из нержавеющей стали
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: HoS-FT-500
Article-No.: 090.037.015

Модель HoS-FT-600:

Размер Ш/Г/В: 600 x 585 x 1910 / 2000 мм
Дверь: 1 дверь из нержавеющей стали
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: HoS-FT-600
Article-No.: 090.037.020

Модель HoS-FT-800:

Размер Ш/Г/В: 800 x 585 x 1910 / 2000 мм
Дверь: 2 двери из нержавеющей стали
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: HoS-FT-800
Article-No.: 090.037.030

Модель HoS-FT-900:

Размер Ш/Г/В: 900 x 585 x 1910 / 2000 мм
Дверь: 2 двери из нержавеющей стали
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: HoS-FT-900
Article-No.: 090.037.035

Модель HoS-FT-1000:

Размер Ш/Г/В: 1000 x 585 x 1910 / 2000 мм
Дверь: 2 двери из нержавеющей стали
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: HS-FT-1000
Article-No.: 090.037.040

Модель HoS-FT-1200:

Размер Ш/Г/В: 1200 x 585 x 1910 / 2000 мм
Дверь: 2 двери из нержавеющей стали
Материал: Нержавеющая сталь(Материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: HoS-FT-1200
Article-No.: 090.037.050

Шкаф инструментальный из нержавеющей стали



Устойчивый, независимый инструментальный шкаф полностью изготовлен из нержавеющей стали (материал по. 1.4301 - ANSI 304) с плинтусом высотой 90 мм. Имеет две шарнирные двери и 8 ящиков. Двери из нержавеющей стали с стеклянными вставками и ручками. Дверь открывается на 180 градусов. Внутри имеется три регулируемых по высоте полки.

Технические данные:

Размер Ш/Г/В:	800 x 685 x 2010 / 2100 мм
Двери:	2 шарнирные двери с стеклом
Ящики:	8 (нерж. сталь)
Материал:	Нержавеющая сталь (материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип:	INS-800-8S
Article No.:	090.030.140

Рабочая поверхность из нержавеющей стали



Рабочая поверхность полностью изготовлена из нержавеющей стали (материал по. 1.4301 - ANSI 304) и специально предназначена для использования в лабораториях и других медицинских учреждениях.

Технические данные:

Размер Ш/Г/В:	800 x 600 x 30 мм	
Тип:	A-U-800	
Article-No.:	090.034.010	
900 x 600 x 30 mm	Type:A-U-900	Article-No.: 090.034.015
1000 x 600 x 30 mm	Type:A-U-1000	Article-No.: 090.034.020
1100 x 600 x 30 mm	Type:A-U-1100	Article-No.: 090.034.025
1200 x 600 x 30 mm	Type: A-U-1200	Article-No.: 090.034.030
1300 x 600 x 30 mm	Type: A-U-1300	Article-No.: 090.034.035
1400 x 600 x 30 mm	Type: A-U-1400	Article-No.: 090.034.040
1500 x 600 x 30 mm	Type: A-U-1500	Article-No.: 090.034.045
1600 x 600 x 30 mm	Type: A-U-1600	Article-No.: 090.034.050
1700 x 600 x 30 mm	Type: A-U-1700	Article-No.: 090.034.055
1800 x 600 x 30 mm	Type: A-U-1800	Article-No.: 090.034.060
1900 x 600 x 30 mm	Type: A-U-1900	Article-No.: 090.034.065
2000 x 600 x 30 mm	Type: A-U-2000	Article-No.: 090.034.070
2100 x 600 x 30 mm	Type: A-U-2100	Article-No.: 090.034.075
2200 x 600 x 30 mm	Type: A-U-2200	Article-No.: 090.034.080
2300 x 600 x 30 mm	Type: A-U-2300	Article-No.: 090.034.085
2400 x 600 x 30 mm	Type: A-U-2400	Article-No.: 090.034.090
2500 x 600 x 30 mm	Type: A-U-2500	Article-No.: 090.034.095
2600 x 600 x 30 mm	Type: A-U-2600	Article-No.: 090.034.100
2700 x 600 x 30 mm	Type: A-U-2700	Article-No.: 090.034.105
2800 x 600 x 30 mm	Type: A-U-2800	Article-No.: 090.034.110
2900 x 600 x 30 mm	Type: A-U-2900	Article-No.: 090.034.115
3000 x 600 x 30 mm	Type: A-U-3000	Article-No.: 090.034.120

KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH

Germany

www.KUGEL-medical.de

tel:+7(495)5049561 fax:+7(495)5456573

ООО «Тантек»

Россия

www.tantec.ru

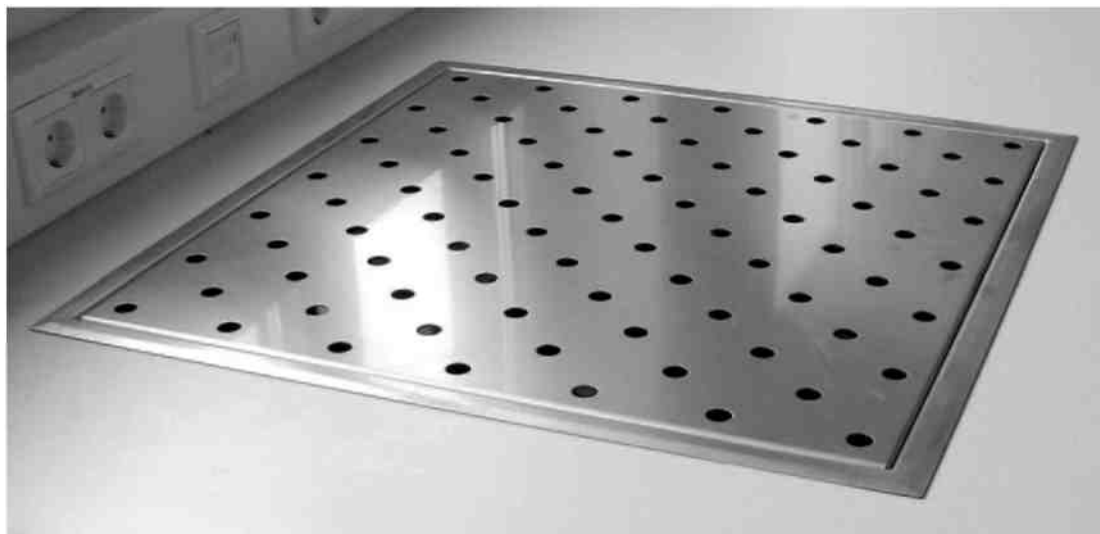
office@tantec.ru



KUGEL
medical

Рабочая поверхность

Встроенная, перфорированная



Стол с встраиваемой рабочей поверхностью подключается к общей вытяжной системе лаборатории. Эта система гарантирует что в воздух комнаты не попадут летучие загрязняющие вещества, такие как формалин которые применяются при работе с гистологическими препаратами. Поток воздуха циркулирует под рабочей областью и засасывает вниз воздух из рабочей области, обеспечивая оптимальное удаление паров из рабочей области. Максимальная допустимая концентрация для формалина в рабочей области не достигается.

Возможно изготовление рабочей поверхности с любыми размерами.

- Конструкция из нержавеющей стали (Материал по. 1.4301 ANSI 304)
- Устойчивая перфорированная пластина
- Скорость тока воздуха в рабочей области 0,4м/сек

Технические данные:

Модель	EVA-600	EVA-800	EVA-1000	EVA-1700
Размер Ш/В:	600 x 400 мм	800 x 500 мм	1000 x 600 мм	1700 x 600 мм
Вытяжка:	200 м³/ч	350 м³/ч	500 м³/ч	600 м³/ч
Материал:	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Тип:	EVA-600	EVA-800	EVA-1000	EVA-1700
Article-No.:	060.010.060	060.010.070	060.010.080	060.010.090

Раковина из нержавеющей стали



Раковина изготовлена из нержавеющей стали , имеет сливное отверстие и может быть вмонтирована в рабочую поверхность.

Технические данные Модель EBB-331:

Размер Ш/Д/Г:	370 x 370 x 160 mm
Слив:	1½"
Material:	Нержавеющая сталь (No. 1.4301 - ANSI 304)
Type:	EBB-331
Article-No.:	090.038.005

Технические данные Модель EBB-442:

Размер Ш/Д/В:	400 x 400 x 200 mm
Слив:	2"
Материал:	Нержавеющая сталь (No. 1.4301 - ANSI 304)
Type:	EBB-442
Article-No.:	090.038.010

Технические данные Модель EBB-5525:

Размер Ш/Д/В:	500 x 500 x 250 mm
Слив:	2"
Материал:	Нержавеющая сталь (No. 1.4301 - ANSI 304)
Type:	EBB-5525
Article-No.:	090.038.015

Госпитальный слив из нержавеющей стали



Госпитальный слив полностью изготовлен из нержавеющей стали (материал по. 1.4301 - ANSI 304). Раковина окружена вдавленным ободом по всей окружности. Нижняя часть усилена. Водоснабжение скрыто в решетку

Технические данные:

Размер Ш/Г: 500 x 600 мм

Размер раковины Д/Г: 370/250 мм

Материал: Нержавеющая сталь (Материал No. 1.4301 - ANSI 304)

Тип: HAG-50-60

Article-No.: 090.030.106

Навесной шкаф с раздвижной дверью



Навесной шкаф с раздвижной дверью. Изготовлен из меламина. Поверхность стойкая к царапинам, истиранию и может быть помыта. Торцы панелей с водоупорным покрытием. Петли могут быть отрегулированы для плотного и ровного закрытия. Изогнутые ручки 128 мм. Дополнительно шкаф может быть оборудован системой для подключения в вытяжке D= 100мм.

Модель	HS-1000-ST	HS-1000-GST	HS-1200-ST	HS-1200-GST
Размеры Ш/Г/В:мм	1000x350x723	1000x350x723	1200 x350x 723	1200 x350x 723
Двери:	2 раздвижные	2 стеклянные	2 раздвижные	2 стеклянные
Материал:	меламин	меламин	меламин	меламин
Type:	HS-1000-ST	HS-1000-GST	HS-1200-ST	HS-1200-FT
Article-No.:	095.015.340	095.015.310	095.015.320	095.015.370

Навесной шкаф с шарнирной дверью



Навесной шкаф с шарнирной дверью. Изготовлен из меламина. Поверхность стойкая к царапинам, истиранию и может быть помыта. Торцы панелей с водоупорным покрытием. Петли могут быть отрегулированы для плотного и ровного закрытия. Изогнутые ручки 128 мм

Модель	HS-600-FT	HS-800-FT	HS-1000-FT	HS-1200-FT
Размеры Ш/Г/В:мм	600 x 350 x 723	800 x 350 x 723	1000 x 350 x 723	1200 x 350 x 723
Двери:	1 шарнирная	2 шарнирные	2 шарнирные	2 шарнирные
Материал:	меламин	меламин	меламин	меламин
Тип:	HS-600-FT	HS-800-FT	HS-1000-FT	HS-1200-FT
Article-No.:	095.015.300	095.015.310	095.015.320	095.015.330

Тумба с шарнирной дверью меламин



Тумба из прессованной доски из меламин толщиной 19мм с шарнирными распашными дверьми. Поверхность стойкая к царапинам, истиранию и может быть помыта. Внутри расположены две полки. Торцы панелей с водоупорным покрытием. Ручки 128мм.

Модель	US-800-FT	US-800-FT	US-1000-FT:	US-1200-FT
Размеры Ш/Г/В:мм	600x550x615/695	800x550x615/695	1000x550x615/695	1200x550x615/695
Двери:	1 дверь	2 двери	2 двери	2 двери
Материал:	меламин	меламин	меламин	меламин
Тип:	US-600-FT	US-800-FT	US-1000-FT	US-1200-FT
Article-No.:	095.015.160	095.015.170	095.015.180	095.015.150

Тумба передвижная меламин



Тумба из прессованной доски из меламин толщиной 19мм. Поверхность стойкая к царапинам, истиранию и может быть помыта. Торцы панелей с водоупорным покрытием. Установлена на 4 65 мм колеса.

Модель	US-600-FT-F	US-600-3AS-F	US-600-4AS-F
Размеры Ш/Г/В:мм	600 x 550 x 668	600 x 550 x 668	600 x 550 x 668
Двери:	1 дверь	3 ящика	4 ящика
Материал:	меламин	меламин	меламин
Тип:	US-600-FT-F	US-600-3AS-F	US-600-4AS-F
Article-No.:	095.010.120	095.010.100	095.010.110

Модель	US-1200-FT-F	US-1200-6AS-F	US-1200-8AS-F
Размеры Ш/Г/В:мм	1200 x 550 x 668	1200 x 550 x 668	1200 x 550 x 668
Двери:	2 двери	6 ящиков	8 ящиков
Материал:	меламин	меламин	меламин
Тип:	US-1200-FT-F	US-1200-6AS-F	US-1200-8AS-F
Article-No.:	095.010.150	095.010.130	095.010.140

Тумба с ящиками меламин



Тумба из прессованной доски (меламин) толщиной 19мм с ящиками. Поверхность стойкая к царапинам, истиранию и может быть помыта. Торцы панелей с водоупорным покрытием. Ящики выдвигаются полностью. Ручки 128мм.

Модель	US-500-3AS	US-500-4AS	US-600-4AS
Размеры Ш/Г/В:мм	500x550x615/695	500x550x615/695	600x550x615/695
Двери:	3 ящика	4 ящика	3 ящика
Материал:	меламин	меламин	меламин
Тип:	US-500-3AS	US-500-4AS	US-600-3AS
Article-No.:	095.015.190	095.015.200	095.015.210
Модель	US-600-4AS	US-1200-6AS	US-1200-8AS
Размеры Ш/Г/В:мм	600x550x615/695	1200x550x615/695	1200x550x615/695
Двери:	4 ящика	6 ящиков	4 ящика
Материал:	меламин	меламин	меламин
Тип:	US-600-4AS	US-1200-6AS	US-1200-8AS
Article-No.:	095.015.220	095.015.130	095.015.140

Лабораторный стол меламин



Лабораторный стол с прессованной доской из меламин толщиной 38мм. Поверхность стойкая к царапинам, истиранию и может быть помыта. Торцы панелей с водоупорным покрытием. Стальные опоры из стали покрытой светло серой порошковой окраской и подстройкой высоты для выставления в горизонтальной плоскости.

Модель	LT-1000	LT-1200	LT-1500	LT-2000
Размеры Ш/Г/В:мм	1000 x700x 750	1200 x700x 750	1500 x700x 750	2000 x700x 750
Материал:	меламин	меламин	меламин	меламин
Тип:	LT-1000-C	LT-1200-C	LT-1500-C	LT-2000-C
Article-No.:	095.015.500	095.015.510	095.015.520	095.015.530
Модель	LT-2500	LT-3000	LT-3500	
Размеры Ш/Г/В:мм	2500 x700x 750	3000 x700x 750	3500 x700x 750	
Материал:	меламин	меламин	меламин	
Тип:	LT-2500-C	LT-3000-C	LT-3500-C	
Article-No.:	095.015.540	095.015.550	095.015.560	

Вытяжка задняя, серии RWA 12/18



Специальная вытяжка из нержавеющей стали (материал No. 1.4301 - ANSI 304) настольная, гарантирует от попадания загрязняющих веществ образующиеся при нарезке подготовке гистологических препаратов. Воздух засасывается из рабочей области и удаляется в вытяжку. Концентрация формалина в рабочей области в результате значительно ниже ПДК . вытяжка подсоединяется к общелабораторной вытяжной системе. Вытяжка может быть изготовлена по размерам клиента.

Технические данные:

Модель	RWA-12/18-1000	RWA-12/18-1200:	RWA-12/18-1500:	RWA-12/18-1750:	RWA-12/18-2000:
Размер Ш/Г/В:	1000 x 120 x 180	1200 x 120 x 180	1500 x 120 x 180	1750 x 120 x 180	2000 x 120 x 180
Вытяжка:	Min. 150 м³/ч	Min. 150 м³/ч	Min. 180 м³/ч	Min. 200 м³/ч	Min. 250 м³/ч
Диаметр:	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм
Материал:	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Type:	RWA-12/18-1000	RWA-12/18-1200	RWA-12/18-1500	RWA-12/18-1750	RWA-12/18-2000
Article-No.:	060.021.500	060.021.520	060.021.505	060.021.510	060.021.515

Вытяжка может быть изготовлена по вашим размерам

Вытяжка задняя, серии RWA



Специальная вытяжка из нержавеющей стали (материал No. 1.4301 - ANSI 304) настольная, гарантирует от попадания загрязняющих веществ образующиеся при нарезке подготовке гистологических препаратов. Воздух засасывается из рабочей области и удаляется в вытяжку. Концентрация формалина в рабочей области в результате значительно ниже ПДК . вытяжка подсоединяется к общелабораторной вытяжной системе. Вытяжка может быть изготовлена по размерам клиента.

Технические данные:

Модель	RWA-30/50-1000	RWA-30/50-1200	RWA-30/50-1500	RWA-30/50-1750	RWA-30/50-2000
Размер Ш/Г/В:	1000x300x500	1200 x 300 x 180	1500 x 300 x 180	1750 x 300 x 180	2000 x 300 x 180
Вытяжка:	Min. 500 м³/ч	Min. 750 м³/ч	Min. 850 м³/ч	Min. 1200 м³/ч	Min. 1400 м³/ч
Диаметр:	250 мм	250 мм	250 мм	250 мм	250 мм
Материал:	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Type:	RWA-30/50-1000	RWA-30/50-1200	RWA-30/50-1500	RWA-30/50-1750	RWA-30/50-2000
Article-No.:	060.021.300	060.021.305	060.021.310	060.021.315	060.021.320

Вытяжка может быть изготовлена по вашим размерам

Вытяжка замкнутого типа с угольным фильтром



Специальная вытяжка из нержавеющей стали (материал No. 1.4301 - ANSI 304) настольная, гарантирует от попадания загрязняющих веществ образующиеся при нарезке подготовке гистологических препаратов. Воздух засасывается из рабочей области в заднюю стенку. Вытяжка оборудована угольным фильтром. Концентрация формалина в рабочей области в результате значительно ниже ПДК. Вытяжка может быть изготовлена по размерам клиента.

- Слева и справа от рабочей области стенки из специального стекла
- Встроенное освещение
- Встроенный регулятор скорости тока воздуха
- Встроенный таймер

Технические данные:

Размер Ш/Г/В:	600 x 600 x 628 мм
Вытяжка:	min. 200 м ³ /ч
Материал:	Нержавеющая сталь (No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип:	AK-AAS-600
Article-No.:	060.021.200

Вытяжка может быть изготовлена по вашим размерам

KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH
Germany
www.KUGEL-medical.de

ООО «Тантек»
Россия
www.tantec.ru
tel:+7(495)5049561 fax:+7(495)5456573 office@tantec.ru



KUGEL
medical
■■■■

Вытяжка из нержавеющей стали



Специальная вытяжка из нержавеющей стали (материал No. 1.4301 - ANSI 304) настольная, гарантирует от попадания загрязняющих веществ образующиеся при нарезке подготовке гистологических препаратов. Воздух засасывается из рабочей области снизу и сзади и удаляется в вытяжку. Концентрация формалина в рабочей области в результате значительно ниже ПДК . вытяжка подсоединяется к общелабораторной вытяжной системе. Вытяжка может быть изготовлена по размерам клиента.

- Слева и справа от рабочей области стенки из специального стекла
- Устойчивая перфорированная рабочая область
- Встроенное освещение
- Подключение к вытяжке сверху

Технические данные:

Модель AAS-750 BEL

Освещение: 2 x 35 W с выключателем
Размер Ш/Г/В: 750 x 600 x 700 мм
Вытяжка: Min. 200 м³/ч
Материал: нерж.сталь (No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: AAS-750-BEL
Article-No.: 060.021.100

Модель AAS-1200 BEL:

Освещение: 3 x 35 W with main switch
Размер Ш/Г/В: 1200 x 600 x 700 mm
Вытяжка: Min. 450 м³/ч
Материал: нерж.сталь (No. 1.4301 - ANSI 304)
Type: AAS-1200-BEL
Article-No.: 060.021.110

Вытяжка может быть изготовлена по вашим размерам

Своппер

Классический, кожаный



Своппер отмечен премией как активный табурет, Поддерживает и помогает в активном сидении в трех направлениях. Со своппером вы можете активно передвигаться больше чем в двух направлениях, как у остальных табуретов . Он будет Вам в самый раз и очень комфортен.

Дополнительные непревзойденные характеристики:

- создает хорошее настроение, идеально подходит и очень комфортен
- вы всегда сидите правильно
- Стимулирует кровообращение и бодрость
- Тренирует мускулатуру

Технические данные:

Цвет:	антрацит
Сиденье:	алькантара
Высота:	52 - 65 см
Жесткость пружины:	50 -130 кг
Вес:	11 кг
Тип:	SWOP0
Art.-No.:	070.200.010

Своппер безопасный



Своппер отмечен премией как активный табурет, Поддерживает и помогает в активном сидении в трех направлениях. Со своппером вы можете активно передвигаться больше чем в двух направлениях, как у остальных табуретов . Он будет Вам в самый раз и очень комфортен.

Преимущества Своппер-безопасный:

- анти-микробный
- анти-бактериальный
- анти-грибковый
- водостойкий
- огнеупорный
- приятный на ощупь
- легкоочищаемый

Дополнительные непревзойденные характеристики:

- создает хорошее настроение, идеально подходит и очень комфортен
- вы всегда сидите правильно
- Стимулирует кровообращение и бодрость
- Тренирует мускулатуру

Технические данные:

Цвет:	белый
Сиденье:	Stamskin 52 65
Высота:	см
Жесткость пружины:	50 -130 кг
Вес:	11 кг
Тип:	SWOPC16
Art.-No.:	070.200.001

Своппер заботливый



Своппер отмечен премией как активный табурет, Поддерживает и помогает в активном сидении в трех направлениях. Со своппером вы можете активно передвигаться больше чем в двух направлениях, как у остальных табуретов . Он будет Вам в самый раз и очень комфортен.

Преимущества Своппер-заботливый:

- анти-микробный
- анти-бактериальный
- анти-грибковый
- водостойкий
- огнеупорный
- приятный на ощупь
- легкоочищаемый

Дополнительные непревзойденные характеристики:

- создает хорошее настроение, идеально подходит и очень комфортен
- вы всегда сидите правильно
- Стимулирует кровообращение и бодрость
- Тренирует мускулатуру

Технические данные:

Цвет:	белый
Сиденье:	пресскожа
Высота:	52 - 65 см
Жесткость пружины:	50 -130 кг
Вес:	11 кг
Тип:	SWOPC16
Art.-No.:	070.200.001

Своппер

Классический, кожаный



Своппер отмечен премией как активный табурет, Поддерживает и помогает в активном сидении в трех направлениях. Со своппером вы можете активно передвигаться больше чем в двух направлениях, как у остальных табуретов . Он будет Вам в самый раз и очень комфортен.

Дополнительные непревзойденные характеристики:

- создает хорошее настроение, идеально подходит и очень комфортен
- вы всегда сидите правильно
- Стимулирует кровообращение и бодрость
- Тренирует мускулатуру

Технические данные:

Цвет:	антрацит
Сиденье:	кожа
Высота:	52 - 65 см
Жесткость пружины:	50 -130 кг
Вес:	11 кг
Тип:	SWOP80
Art.-No.:	070.200.005

Шкаф с вытяжкой NSP из нержавеющей стали



Для хранения гистологических препаратов в формалине или других реагентах. Шкаф для препаратов специально разработан для продолжительного хранения препаратов в стеклянных емкостях. Прочная конструкция из нержавеющей стали (материал №. 1.4301 -ANSI 304) гарантирует долговечность и прочность. Шкаф присоединяется к центральной вытяжной системе. Указанные размеры могут быть изменены по желанию заказчика.

- 5 шт. Приспосабливаемых полки из нерж.стали
- 2 стеклянные двери из безопасного стекла
- Вытяжка до. 250 м3/ч
- Переходник вытяжки наверху - диаметром 150 mm

Шкаф для препаратов NPS-1500-G

Модели NSP 1000, NSP 1200, NSP 1500 с дверью из нерж.стали
NSP 1200-G, NSP 1500-G со стеклянной дверью

Модели NSP 1000-G,

Тип	Ш/Г/В	Вытяжка.	Article no.
NSP-1000	1000x600x21 00 mm	150м3	090.020.0100
NSP-1000-G	1000x600x21 00 mm	150м3	090.020.0105
NSP-1200	1200x600x21 00 mm	200 м3	090.020.0110
NSP-1200-G	1200x600x21 00 mm	200 м3	090.020.0115
NSP-1500	1500x600x21 00 mm	250 м3	090.020.0120
NSP-1500-G	1500x600x21 00 mm	250 м3	090.020.0125

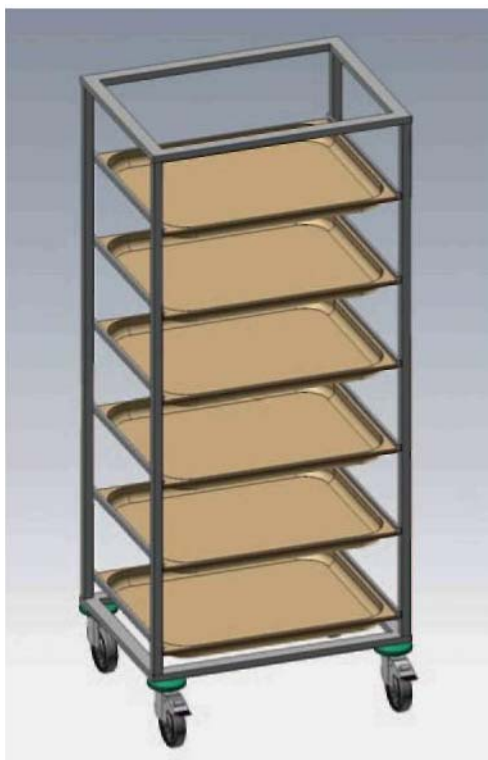
Шкаф с вытяжкой NSP-RW из нержавеющей стали



Для хранения гистологических препаратов в формалине или других реагентах.. Конструкция повышенной прочности из нержавеющей стали модульного принципа, которая поставляется отдельными элементами. Стороны, середина и задняя стенка соединены болтами и образуют устойчивую конструкцию. Пола в шкафу нет и поэтому в него можно сразу ставить тележки с препаратами. Стеклопанные двери подвешены на ролики (шкаф-купе). Зона открытия ограничена профилем.. Стеклопанная дверь изготовлена из безопасного стекла и может быть прозрачной или матовой, ограничены внизу пластмассовыми профилями. Встроенной вентиляционной системой воздух из шкафа засасывается в централизованную вытяжку. Стандартные размеры могут быть изменены по желанию заказчика.

Тип	Ш/Г/В	Вытяжка.	Article no.
NSP-RW-1500	1500x750x 1950мм	250 m3	090.020.135
NSP-RW-2300	2300 x 750 x 1950мм	350 m3	090.020.140
NSP-RW-3800	3800 x 750 x 1950мм	500 m3	090.020.145

Стеллаж для шкафов с NSP-RW



Стеллаж полностью изготовлен из нержавеющей стали и предназначен для хранения гистологического архива в стеклянных емкостях. Имеет 4 колеса $d = 125$ mm, 2 из них с блокировкой. На углах установлены противоударные отбойники.

Технические данные:

Размеры Ш/Г/В(мм):	715 x 535 x 1039	715 x 535 x 1670	715 x 535 x 1800	715 x 535 x 1800
Количество полок:	4	6	9	15
Тип:	RW-4	RW-6	RW-9	RW-15
Article-No.:	090.020.225	090.020.220	090.020.229	090.020.227

Безопасный шкаф с одной дверью



Огнеупорный шкаф с распашной дверью произведен в соответствии с требованиями TИN EN 14470-1 (Type 90), DIN 12925-1 (FWF90) and TRbF 20 (приложение L), специально разработан для безопасного и правильного хранения опасных жидкостей. Шкаф в закрытом состоянии полностью безопасен, как если бы он стоял вне помещения.. Шкаф должен быть обязательно заземлен. Шкаф имеет 3 ящика

Технические данные:

Внешние размеры Ш/Г/В:	600 x 615 x 1298 мм
Внутренние размеры Ш/Г/В:	450 x 520 x 1070 мм
Объем абсорбента:	около 5 литров.
Вес:	около. 170 кг
Нагрузка на ящик:	каждый 25 кг
Нормативы:	DIN EN 14470-1
Диаметр вытяжки:	75 мм
Поток воздуха:	около 2 м3 / ч
Цвет:	светло-серый RAL 7035
Type:	SIHS-600
Article No.:	090.020.520

KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH
Germany
www.KUGEL-medical.de

tel:+7(495)5049561

fax:+7(495)5456573

ООО «Тантек»
Россия

www.tantec.ru
office@tantec.ru



Безопасный шкаф с одним ящиком



Огнеупорный шкаф произведен в соответствии с требованиями TИN EN 14470-1 (Type 90), DIN 12925-1 (FWF90) and TRbF 20 (приложение L), специально разработан для безопасного и правильного хранения опасных жидкостей. Шкаф в закрытом состоянии полностью безопасен, как если бы он стоял вне помещения. Шкаф имеет один полностью выдвигающийся ящик.

Модель

Внешний размер Ш/Г/В:

Внутренний размер Ш/Г/В:

Полезная высота:

Объем абсорбента:

Вес:

Грузоподъемность ящика:

Диаметр:

Воздушный поток:

Цвет:

Тип:

Article No.:

SIHS-890

890 x 570 x 600 мм

770 x 450 x 500 мм

460 мм

22 л

140 кг

50 кг

75 мм

около 2 м³ / ч

Светло серый RAL 7035

SIHS-890

090.020.440

SIHS-1100

1100 x 570 x 600 мм

980 x 450 x 500 мм

460 мм

27 л

165 кг

50 кг

75 мм

около 2 м³ / ч

Светло серый RAL 7035

SIHS-1100

090.020.420

KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH

Germany

www.KUGEL-medical.de

tel:+7(495)5049561

fax:+7(495)5456573

ООО «Тантек»

Россия

www.tantec.ru

office@tantec.ru



KUGEL
medical

Безопасный шкаф с двумя дверьми



Огнеупорный шкаф с распашной дверью произведен в соответствии с требованиями DIN EN 14470-1 (Type 90), DIN 12925-1 (FWF90) and TRbF 20 (приложение L), специально разработан для безопасного и правильного хранения опасных жидкостей. Шкаф в закрытом состоянии полностью безопасен, как если бы он стоял вне помещения.. Шкаф должен быть обязательно заземлен. Шкаф имеет 6 ящиков

Технические данные:

Внешние размеры Ш/Г/В:	1200 x 615 x 1968 мм
Внутренние размеры Ш/Г/В:	1050 x 520 x 1740 мм
Размер ящика Ш/Г/В:	840 x 490 x 90 мм
Объем абсорбента:	около 30 литров
Вес:	около 420 кг
Нагрузка на ящик:	каждый 60 кг
Нормативы:	DIN EN 14470-1
Диаметр вытяжки:	75 мм
Поток воздуха:	около 9 м3 / ч
Цвет:	светло-серый RAL 7035
Type:	SIHS-1200
Article No.:	090.020.500

KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH
Germany
www.KUGEL-medical.de

tel:+7(495)5049561 fax:+7(495)5456573 office@tantec.ru

ООО «Тантек»
Россия

www.tantec.ru
office@tantec.ru



Безопасный шкаф с двумя ящиками



Огнеупорный шкаф произведен в соответствии с требованиями TИN EN 14470-1 (Type 90), DIN 12925-1 (FWF90) and TRbF 20 (приложение L), специально разработан для безопасного и правильного хранения опасных жидкостей. Шкаф в закрытом состоянии полностью безопасен, как если бы он стоял вне помещения. Шкаф имеет два полностью выдвигающихся ящика.

Модель

SIHS-1400-2

Внешний размер Ш/Г/В:	1400 x 570 x 600 мм
Внутренний размер Ш/Г/В:	770/470 x 450 x 500 мм
Размер 1-го ящика Ш/Г/В:	722 x 442 x 80 мм
Размер 2-го ящика Ш/Г/В:	422 x 442 x 80 мм
Полезная высота:	460 мм
Объем абсорбента:	22 л
Вес:	200 кг
Грузоподъемность ящика:	50 / 25 кг
Диаметр:	75 мм
Воздушный поток:	около 3 м ³ / ч
Цвет:	Светло серый RAL 7035
Type:	SIHS-1400-2
Article No.:	090.020.400

Весы серии 8131 электронные



Электронные весы предназначены для взвешиваний органов в секционном зале.

Электронные весы для легкого и быстрого взвешивания.

Одна кнопка для легкого управления: включить-выключить-сброс-калибровка.

Легкий для чтения LCD монитор. Прочный белый пластмассовый корпус с верхней частью и платформой из нерж.стали для предотвращения процессов ржавления из-за постоянного контакта с жидкостью. Питание от батареи 9 вольт с автоматическим выключением.

Размер платформы Ш/Д:	160 x 160 мм
Размер весов Ш/Г/В:	220 x 160 x 32 мм
Диапазон взвешивания:	0 - 5000 г
Точность:	1 г
Тип:	8131-50
Article No.:	090.010.061

Раковина настенная с сенсорным краном



Конструкция полностью изготовлена из нержавеющей стали (материал по. 1.4301 - ANSI 304) с одной безварной раковиной 360 x 330 x 120 мм с сенсором включения и выключения крана. Монтируется на стену. Температура воды предварительно регулируется скрытыми кранами холодной и горячей воды.

Технические данные:

Размер конструкции Ш/Г/В:	425 x 445 x 592 мм
Размер раковины Ш/Д/В:	360 x 330 x 120 мм
Материал:	Нержавеющая сталь (материал No. 1.4301 - ANSI 304)
Тип:	WMS-3336
Article No.:	090.030.095

Настенный дозатор дезраствора



Настенный дозатор под бутылки с рычагом из нержавеющей стали 225 мм. Дозировка меняется от 0,8 - 1,8 мл за одно нажатие.

Технические данные:

Размер Ш/Г/В: 81 x 225 x 238 мм
Вместимость: 350 – 500 мл
Type: WS-DM-350/500
Article No.: 090.320.010

Модель WS-DM-100:

Размер Ш/Г/В: 94 x 225 x 282 мм
Вместимость: 1000 мл
Type: WS-DM-100
Article No.: 090.320.015

Пила ленточная К 200

высокоскоростная



Компактная ленточная пила K22 идеальна для распила костей. Корпус из нержавеющей стали - это элегантный дизайн и легкость и простота уборки и дезинфекции. Для тщательной очистки поднимается рабочая поверхность и открываются дверцы. Точное и тонкое полотно позволяет делать длинные и аккуратные распилы. Все подвижные части могут быть легко заменены и очищены. Пила полностью безопасна: имеет толкатель материала, защитный чехол для вращающихся частей и полотна лезвия, а так же влагозащищенную электропроводку. Пила так же может быть в стационарном варианте с такой опцией как рамная конструкция. С длинными резиновыми ножками для предотвращения передачи чрезмерной вибрации.

Технические данные:

Диаметр колес:	220 мм
Размер ленточного полотна пилы:	1820 x 16 мм
Скорость:	16 м/сек.
Допуск распила по высоте:	230 мм
Допуск распила по ширине:	185 мм
Размер разреза	215 мм
Размер стола Ш/Д/В:	405 x 555 x 385 мм
Общие размеры Ш/Д/В:	515 x 595 x 930 мм
Привод:	1,1 / IP 54
Скорость:	1420 1/мм
Питание:	230 / 400 В
Номинальное потребление:	4,7 / 2,7 В
Тормоз:	стандарт
Вес:	около. 85 кг
Тип:	К 220
Article No.:	020.020.010

Пи́ла ленточная К 200

высокоскоростная



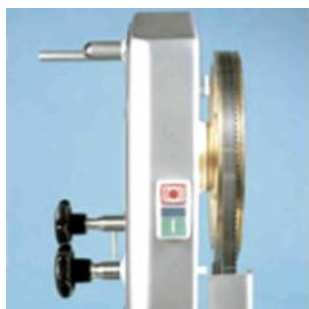
Направляющая полотна

Полотно пилы оборудовано направляющей которая обеспечивает безопасный распил костей.



Очистка

Легкая и тщательная очистка обеспечивается наличием больших сервисных дверей и поднимающейся рабочей поверхности стола.



Установка полотна пилы

Смена полотна пилы может быть произведена очень быстро.



Опционально

Опционально имеется подставка под пилу. Пила может быть зафиксирована шурупами. Высота 920 мм. Article-No. 020.020.015

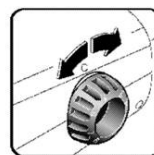
Пила секционная НВ 740 осцилирующая



Секционная пила со сменными лезвиями нескольких видов. Выключатель удобно располагается под большим пальцем руки. На правой части корпуса расположен бесступенчатый регулятор частоты колебаний с нанесенной градуировкой 8ми положений. Корпус выполнен из ударопрочной и химически стойкой пластмассы. Электродвигатель охлаждается благодаря вентиляционным отверстиям сбоку. В стандартный набор входит три полотна и набор ключей. Шнур электропитания с евровилкой. К пиле выпускается четыре вида полотен: 2 круглых, сегментарное и лезвие для глубокого пропила.

В комплект входит:

- 1 шт. секционная пила НВ -740
- 1 шт. круглое полотно d ~ 50 мм
- 1 шт. сегментарное полотно (20мм)
- 1 шт. 2-х сегментарное полотно (90мм и 14мм)
- 1 набор для смены полотен



Технические данные:

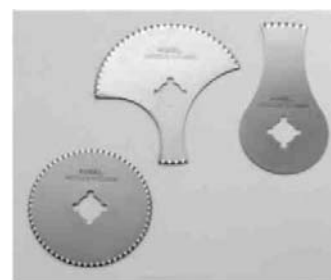
Питание: 230 В / 50 Гц / 125 W
Частота колебаний: 12000 - 21000 / мин
Тип: НВ-740
Article No.: 020.010.200



Дополнительно можно заказать

Кейс для пилы НВ 740

Article No.: 020.010.230



Полотна для пилы НВ 740

- НВ 50** круглое полотно (d ~ 50 мм)
НВ 502 сегментарное полотно (20мм, d ~ 65 мм)
НВ 500 2-х сегментарное полотно (90мм и 14мм, d ~ 65 мм)

Article No.: 020.010.215

Article No.: 020.010.210

Article No.: 020.010.205

KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH

Germany

www.KUGEL-medical.de

tel:+7(495)5049561 fax:+7(495)5456573

ООО «Тантек»

Россия

www.tantec.ru

office@tantec.ru



Наборы инструмента



Набор №1:

- 1 шт.. Скальпель с металлической ручкой, лезвие 50 мм
 - 1 шт.. Скальпель с металлической ручкой, лезвие 50 мм
 - 1 шт.. Скальпель с металлической ручкой, лезвие 50 мм
 - 1 шт.. Хрящевой нож с металлической ручкой, лезвие 55 мм
 - 1 шт.. Аутопсийный нож VIRCHOW с металлической ручкой, лезвие 85 мм
 - 1 шт.. Ножницы, 145 мм
 - 1 шт.. Костные ножницы 225 мм
 - 1 шт.. Кишечные ножницы, 210 мм
 - 2 шт.. Анатомический пинцет, 130 мм
 - 1 шт.. Лучевая пила 350 мм, с полотном
 - 1 шт.. Молоток, Bergmann, 235 мм, 300 г
 - 2 шт.. Остеотом, 130 мм
 - 1 шт.. Рахиотом 220 мм
 - 2 шт.. Прямая трубка для сдувания, 104 мм 2.
 - 3 Ретрактор, двойной, 65 мм
 - 2 шт.. Зонд 200 / 1,5 мм
 - 1 шт.. Хирургическая игла Fig 4 (12 шт..)
 - 1 шт.. Хирургическая игла Fig 8 (12 шт..)
 - 1 шт.. Румлетка 300 мм
 - 1 шт.. Мерная колба 100 ccm
- Article-No.: 020.010.195

Дополнительно:

Набор в алюминиевом кейсе
Article -No.: 020.010.400



KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH
Germany
www.KUGEL-medical.de

tel: +7(495)5049561 fax: +7(495)5456573

ООО «Тантек»
Россия
www.tantec.ru
office@tantec.ru



Наборы инструмента



Набор 2:

- 1 шт.. Аутопсийный нож с металлической ручкой, лезвие 195 мм
 - 1 шт.. Нож для иссечения, лезвие 100 мм
 - 1 шт.. Аутопсийный нож с деревянной ручкой, лезвие 110 мм
 - 1 шт.. Хрящевой нож с деревянной ручкой, лезвие 70 мм
 - 2шт.. Ножницы ревизионные, 145 мм
 - 1 шт.. Кишечные ножницы, 210 мм
 - 1 шт.. Анатомический пинцет, стандартный, 160 мм
 - 1 шт.. Анатомический пинцет, 2 x 3 зуба, 145 мм
 - 1 шт.. Анатомический пинцет 1 x 2 зуба, 250 мм
 - 1 шт.. Направляющая 160 мм
 - 2шт.. Зонд 250 мм / 1,5 мм
 - 1 шт.. Анатомическая игла, 115 мм (12 шт..)
 - 1 шт.. Складная линейка 300 мм
 - 1 шт.. Стальная линейка 1,5 м
 - 1 шт.. Лучевая пила, 420 мм с полотном
 - 1 шт.. Костные ножницы 230 мм
 - 1 шт.. Костные щипцы, Langenbeck 215 мм
 - 1 шт.. Долото, 245 мм
 - 1 шт.. Молоток, Ombredanne, 240 мм, 550 г
 - 1 шт.. Раскрыватель черепа 140 мм
 - 1 шт.. совок для крови 95 мм
 - 1 шт.. Держатель иглы с пластмассовой ручкой, 240 мм
 - 1 шт.. Дерматограф, (красный)
- Article-No.:020.010.196

Дополнительно:

- Набор в алюминиевом кейсе
- Article -No.: 020.010.405








Кольчужные перчатки из нержавеющей стали



Кольчужные перчатки предназначены для предохранения рук от порезов при работе с режущим инструментом.

- 100% нержавеющая сталь
- сверхгигиеничные
- протестированное и проверенное решение с применением кнопки (дающее возможность как - хорошо подогнать по руке, так и быстро одевать и снимать перчатки)
- простое снятие без применения инструментов !
- каждая перчатка право и леворукая одновременно, простая перемена перчатки путем - выворачивания без применения какого либо инструмента
- лента подгонки размера без эффекта скольжения с фиксирующими
- при необходимости легкая починка
- запатентованная конструкция

размер	маркировка	цвет	комментарий
XXS (00)		коричневый	супермаленькие
XS (0)		зеленый	очень маленькие
S (1)		белый	маленькие
M (2)		красный	средние
L (3)		синий	большие
XL (4)		оранжевый	очень большие

Салфетка супервпитывающая



Безопасная очистка и впитывание масел, растворителей, воды, специальных агрессивных химических веществ таких как кислота и щелочь. Превосходное всасывание до 16 раз от веса салфетки. Произведено по специальной технологии. Это полипропиленовое волокно обладает превосходными всасывающими способностями. Превосходная стойкость к разрывам и истиранию. Упаковка 200 штук.

Технические данные:

Размер Ш/Д:	400 x 460 мм
Type:	ABS-M-200
Article-No.:	090.020.600

KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH
Germany
www.KUGEL-medical.de

tel:+7(495)5049561 fax:+7(495)5456573 office@tantec.ru

ООО «Тантек»

Россия

www.tantec.ru

office@tantec.ru



KUGEL
medical
■■■■