

MAQUET
GETINGE GROUP

КАТАЛОГ
ОПЕРАЦИОННЫХ СТОЛОВ







Компания MAQUET – признанный мировой лидер в области производства хирургического оборудования, в частности операционных столов, являющихся образцом надежности и функциональности, удобства работы и экономичности.

Модельный ряд операционных столов включает в себя как универсальные мобильные столы, так и системные операционные столы со сменными столешницами. Присутствуют также в модельном ряду и специализированные столы для отдельных областей хирургии.

Системные операционные столы MAGNUS и **ALPHAMAQUET**, благодаря своим конструктивным особенностям и модульной конструкции сменных столешниц, позволяют проводить оперативные вмешательства любой сложности. Многие мировые современные медицинские центры выбирают столы **MAGNUS** и **ALPHAMAQUET**.

Специализированный операционный стол для травматологии, ортопедии и нейрохирургии **YUNO** позволяет проводить операции любой сложности и репозиционировать пациента в ходе операции.

СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ MAGNUS



Головная секция
1180.53

Удлинительная
секция 1180.31

Спинная секция
1180.31

Моторизированный
модуль 1180.11

Базовая секция
1180.10

Общая хирургия



Гинекология/урология



Травматология/ортопедия



Спинальная хирургия



Нейрохирургия



Сосудистая хирургия



Офтальмология/ЛОП-хирургия



Максимальная нагрузка на стол

380 кг

Ручные регулировки

Головная секция

Регулировки с помощью
электропривода

Регулировка по высоте, боковой наклон, положение Тренделенбург/Антитренделенбург, продольный сдвиг на 460 мм, нижняя спинная секция, ножные секции по отдельности

Отличительные черты/
дополнительные опции

Широкий диапазон регулировок, простое изменение конфигурации благодаря системе Easy-click, многослойное покрытие секций SFC, широкая вариативность позиционирования пациента благодаря модульной столешнице

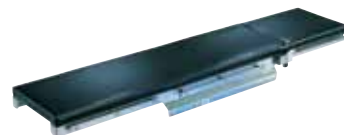
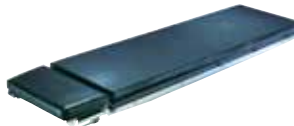
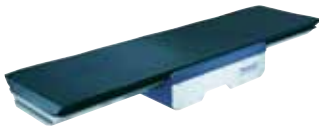


Моторизированный модуль 1180.11	Ножная секция, пара 1180.54	Специализированная столешница 1180.13	Специализированная столешница 1180.16
■	■		
■	■		
■	■		■
			■
		■	■
■	■		■
		250 кг	135 - 250 кг
			Головная секция
		Регулировка по высоте, боковой наклон, положение Тренделенбург/ Антитренделенбург, продольный сдвиг на 220 мм, спинная секция, ножные секции	Регулировка по высоте, боковой наклон, положение Тренделенбург/ Антитренделенбург, продольный сдвиг на 600 - 1000 мм
		Интерфейс предполагает использование со специализированными каталками для КТ и МРТ	Полностью рентгенпрозрачная столешница, внушительный продольный сдвиг столешницы – идеальное решение для гибридных операционных

СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ ALPHAMAQUET



	Универсальная столешница 1150.30	Столешница для травматологии и ортопедии 1150.20	Столешница для гинекологии 1150.19
Общая хирургия	■		■
Гинекология/урология	■		■
Травматология/ортопедия	■	■	
Спинальная хирургия	■		
Нейрохирургия	■		
Сосудистая хирургия	■		
Офтальмология/ЛОП-хирургия	■		
Максимальная нагрузка на стол	360 кг	225 кг	225 кг
Ручные регулировки	Верхняя спинная секция, головная секция	Ножные секции, нижняя спинная секция, головная секция	Головная секция
Регулировки с помощью электропривода	Регулировка по высоте, боковой наклон, положение Тренделенбург/ Антитренделенбург, продольный сдвиг на 320 мм, нижняя спинная секция, ножные секции по отдельности	Регулировка по высоте, боковой наклон, положение Тренделенбург/ Антитренделенбург, продольный сдвиг на 170 мм, нижняя спинная секция	Регулировка по высоте, боковой наклон, положение Тренделенбург/ Антитренделенбург, продольный сдвиг на 420 мм, нижняя спинная секция, ножные секции по отдельности
Отличительные черты/ дополнительные опции	Модульная столешница, возможность установки настенной панели управления для программирования позиций стола	Модульная столешница, интегрированная система вытяжения нижних конечностей	



Столешница для нейрохирургии 1150.25

Столешница для ангиографии 1150.16

Столешница для нейрохирургии и ЧЛХ 1150.15

Столешница для педиатрии 1140.14

Педиатрия

225 кг

225 кг

180 кг

135 кг

Ножные секции, головная секция

Головная секция

Продольный сдвиг на 440 мм

Регулировка по высоте, боковой наклон, положение Тренделенбург/ Антитренделенбург, продольный сдвиг на 275 мм, нижняя спинная секция

Регулировка по высоте, боковой наклон, положение Тренделенбург/ Антитренделенбург, продольный сдвиг на 1200 мм, поперечное перемещение на 200 мм, нормальное и реверсивное положение пациента

Регулировка по высоте, боковой наклон, положение Тренделенбург/ Антитренделенбург, продольный сдвиг на 475 мм

Регулировка по высоте, боковой наклон, положение Тренделенбург/ Антитренделенбург

Продольное и поперечное перемещение столешницы с помощью джойстика, полностью рентгенпрозрачная столешница из фиброкарбонového волокна

Минимальная ширина столешницы 365 мм

МОБИЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ MAXX, STAR, YUNO



ALPHAMAXX
1133.22

ALPHASTAR PRO
1132.21
1132.22

Общая хирургия



Гинекология/урология



Травматология/ортопедия



Спинальная хирургия



Нейрохирургия



Сосудистая хирургия



Офтальмология/ЛОП-хирургия



Максимальная нагрузка на стол

450 кг

454 кг

Ручные регулировки

Головная секция, верхняя спинная секция

Головная секция

Регулировки с помощью электропривода

Регулировка по высоте, боковой наклон, положение Тренделенбург/Антитренделенбург, нижняя спинная секция, ножные секции по отдельности, продольный сдвиг на 460 мм

Регулировка по высоте, боковой наклон, положение Тренделенбург/Антитренделенбург, спинная секция, ножные секции

Отличительные черты/
дополнительные опции

Функция AUTODRIVE, модульная столешница, нормальное и реверсивное положение пациента

Функция AUTODRIVE, модульная столешница, нормальное и реверсивное положение пациента

Пульты управления: ручной проводной, ручной беспроводной, ножной проводной, панель управления на колонне стола

Пульты управления: ручной проводной, ручной беспроводной, ножной проводной, панель управления на колонне стола



BETASTAR
1131.12

YUNO OTN
1433.01

-
-
-
-
-
-
-

-
-
-

454 кг

454 кг

Головная секция, верхняя спинная секция

Головная секция, удлинительная секция

Регулировка по высоте, боковой наклон, положение Тренделенбург/Антитренделенбург, нижняя спинная секция, ножные секции

Регулировка по высоте, боковой наклон, положение Тренделенбург/Антитренделенбург, спинная секция, ножные секции

Модульная столешница, нормальное и реверсивное положение пациента

Специализированный стол для травматологии, ортопедии и нейрохирургии

Пульты управления: ручной проводной, ручной беспроводной, ножной проводной, панель управления на колонне стола

МОБИЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ CLASSIC



ALPHACLASSIC PRO
1118.06

BETACCLASSIC
1118.01

Общая хирургия



Гинекология/урология



Травматология/ортопедия



Спинальная хирургия



Нейрохирургия



Сосудистая хирургия



Офтальмология/ЛОП-хирургия



Максимальная нагрузка на стол

360 кг

135 кг

Ручные регулировки

Ножные секции

Регулировка по высоте, боковой наклон, положение Тренделенбург/ Антитренделенбург, ножные секции, спинная секция, головная секция

Регулировки с помощью электропривода

Регулировка по высоте, боковой наклон, положение Тренделенбург/Антитренделенбург, спинная секция

Отличительные черты/
дополнительные опции

Продольный сдвиг столешницы 310 мм (опционально)

Продольный сдвиг столешницы 290 мм (опционально)

Пульты управления: ручной проводной, ручной беспроводной, ножной проводной, панель управления на колонне стола

Управление столом с помощью педали и селектора гидравлической системы

Отсутствие поперечных металлических элементов, удобство при работе с С- дугой.



MAQUET

TRIMANO

MAQUET

GETINGE GROUP

MAQUET

GETINGE GROUP

ООО «МАКЕ»
Россия, 109004, Москва,
ул. Станиславского,
д. 21, стр. 3
Тел.: (495) 514-0055
Факс: (495) 514-0056
Сервисный центр
Тел.: 8-800-333-6253
info.ru@maquet.com
www.maquet.ru

GETINGE GROUP is a leading global provider of products and systems that contribute to quality enhancement and cost efficiency within healthcare and life sciences. We operate under the three brands of ArjoHuntleigh, GETINGE and MAQUET. Arjo-Huntleigh focuses on patient mobility and wound management solutions. GETINGE provides solutions for infection control within healthcare and contamination prevention within life sciences. MAQUET specializes in solutions, therapies and products for surgical interventions, interventional cardiology and intensive care.