

HyBase 6100

Операционный стол



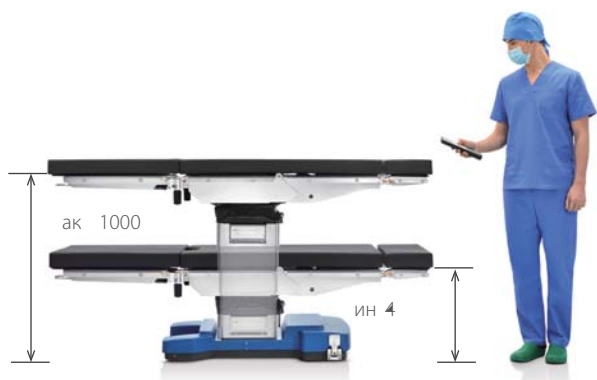
mindray
healthcare within reach

HyBase 6100

Электрогидравлический операционный стол

ерационн и то HyBase 6100 о е е и ает ногофункциона но т и о о ания и удо т о ра от
о ерационн и ригад агодаря о о удиа а ону регу иро ки от то е ниц ргоно и но у

Непревзойденная функциональность для всех типов операций



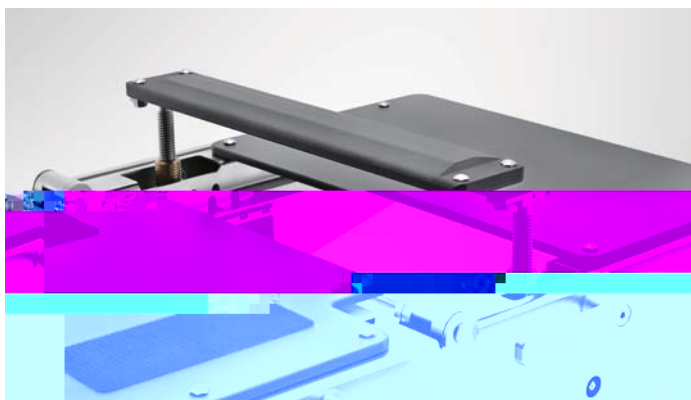
Минимальная высота столешницы — 498 мм

Никое решение тоже не является идеальным фактором неординарного комфорта хирурга во время операции. Стол HyBase 6100 имеет минимальную высоту столешницы, которая составляет 498 мм. Это идеальное решение для проведения операций, в которых хирург и эндоскопист работают в тесной...



Диапазон регулировки высоты столешницы — до 502 мм

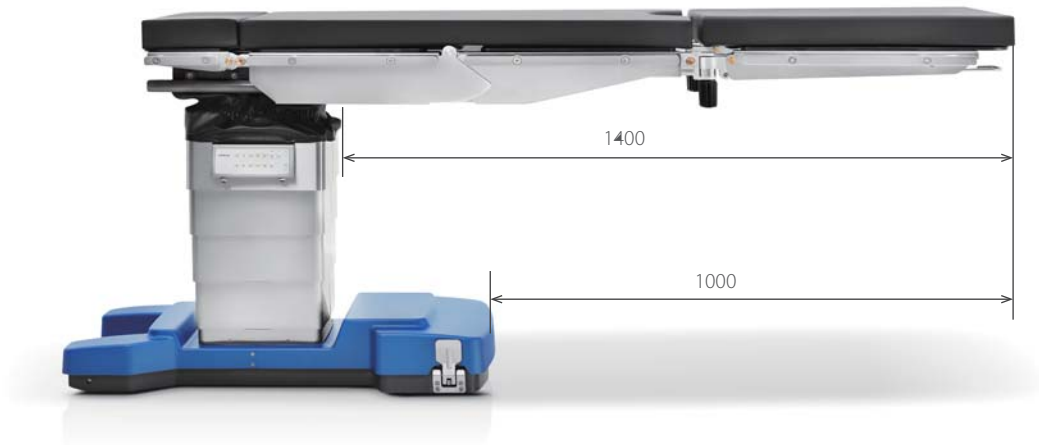
Диапазон регулировки высоты столешницы составляет от 498 до 502 мм. Это позволяет хирургу и эндоскописту работать в оптимальной позе, что снижает нагрузку на спину и повышает эффективность операции. Также это обеспечивает удобство для пациента и персонала.



Встроенный почечный валик

Встроенный почечный валик (высота 100 мм) для обеспечения комфорта пациента во время операции. Он позволяет поддерживать правильное положение пациента и предотвращать повреждение почек.

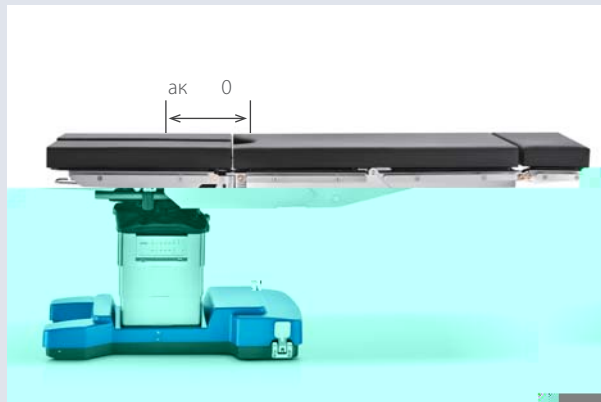
Свободный доступ С-дуги для интраоперационного рентген-контроля



Взаимозаменяемые головная и ножные секции

Благодаря возможности замены секций (головной и ножной) можно использовать интраоперационный рентген-контроль в различных хирургических областях: ортопедии, кардиохирургии, нейрохирургии и т.д.

Столик оснащен рентгенопрозрачными панелями, что обеспечивает свободный доступ к пациенту и возможность проведения рентген-контроля в различных проекциях.



Большой продольный сдвиг столешницы

Благодаря большому продольному сдвигу столешницы (до 600 мм) можно легко переместить пациента и обеспечить оптимальный доступ к операционной зоне для проведения хирургических вмешательств.

Простота использования



Беспроводной пульт управления

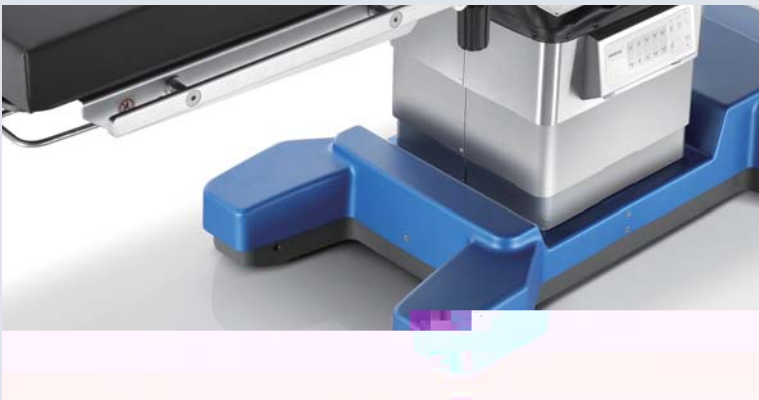
е ро одно, у ту ра ения ерационн то о НуBase 6100 о е е и ает удо то и о о ания то а о о ая о у е т ят регу иро ку о о ени, то а и ого е та о ерационно, то о о енно удо но д я и енения о о ени, то а оде о ерации так как они огут о нят я ер она о и не тери но, он

Электрогидравлический привод основных регулировок

но н е о о ения то а такие как акти ация деакти ация тор о но, и те од е и о у кание инно, екции нак он е о и ра о о о ение ренде ен урга о ратное о о ение ренде ен урга од е и о у кание то а а так е родо н, д иг то е ниц (о ция) и е т ектрогидра и е ки, ри оди о у е т я т я у та у ра ения

Система быстрого соединения и фиксации секций

и а, н и те о о яет тро и ро то о нит у тано ку екции, уте на атия одно, кно ки



Увеличенное пространство в области основания

о ра ная фор а о но ания редо та яет о е е та д я и рурго о ре я ро едения о ераци, о о енно ти гинеко оги е ки и уро оги е ки е ате т

Максимальная безопасность

Встроенные батареи и резервная панель управления в стандартной комплектации

Встроенные батареи обеспечивают автономную работу в течение 60 минут. Аккумуляторная батарея обеспечивает работу в автономном режиме в течение 60 минут. Аккумуляторная батарея обеспечивает работу в автономном режиме в течение 60 минут.



Дополнительный механогидравлический привод

Дополнительный механогидравлический привод обеспечивает работу в автономном режиме в течение 60 минут. Аккумуляторная батарея обеспечивает работу в автономном режиме в течение 60 минут.



1. Проверьте, чтобы ручка была в положении «выключено».

2. Проверьте, чтобы ручка была в положении «включено».

Противопрележневый матрас из двухслойного материала

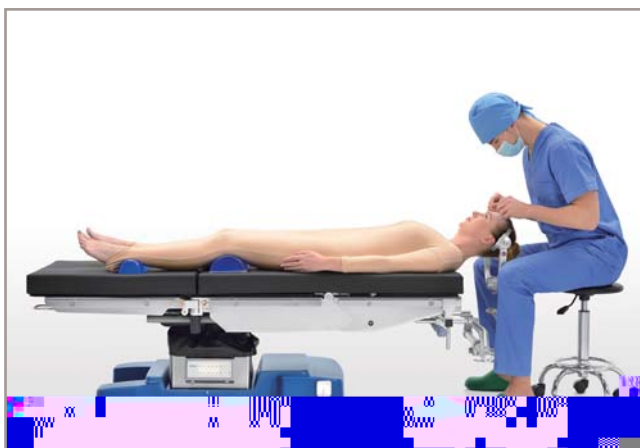
Противопрележневый матрас из двухслойного материала обеспечивает работу в автономном режиме в течение 60 минут. Аккумуляторная батарея обеспечивает работу в автономном режиме в течение 60 минут.



Гибкие возможности позиционирования пациентов

Нейрохирургия и ЧЛХ

а ет ини а но, от то е ниц (4) то о е е и аетудо ное и ргоно и ное ра о ее
ро тран т о ирурго о о еннo ти ри о нении не, ро ирурги е ки и, о ераци,



Положение стола на минимальной высоте и система жесткой фиксации черепа (DORO) в ходе нейрохирургических операций



Положение «пляжное кресло» для выполнения нейрохирургических операций



ЛОР-хирургия

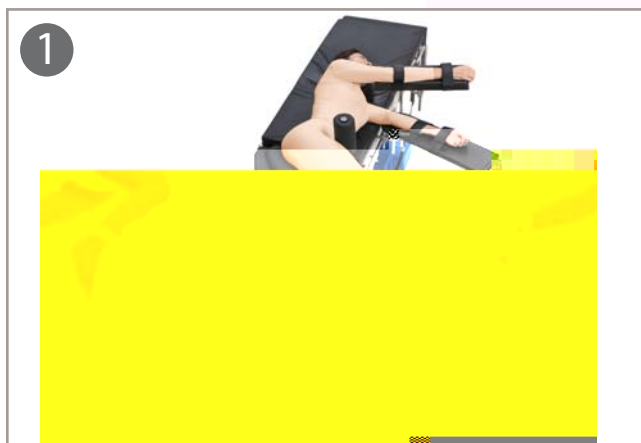


Офтальмологические операции

Гибкие возможности позиционирования пациентов

Ортотравматологические вмешательства

Позиционирование пациента является ключевым элементом для успешного проведения ортотравматологических вмешательств. Гибкие возможности позиционирования позволяют адаптировать операционный стол к конкретным потребностям пациента и хирурга.



- 1 Ортопедическая секция для вытяжения бедра на боку
- 2 Устройство для вытяжения большеберцовой кости
- 3 Устройство для артроскопии коленного сустава (вариант 1)
- 4 Устройство для артроскопии коленного сустава (вариант 2)



- 5
- 6
- 7
- 8

Гибкие возможности позиционирования пациентов

Гинекологические и урологические оперативные вмешательства



Скандная конструкция но...
о о яет не от оедият ее...
гинеко логи е ки о ерати н...
о ра ная фор а о но ания редо та яет
о е ро тран т ад я ко фортно...
и рурги е ко... ригад

Лапароскопия



Проктология



ргоно и ное о о ение
ри итото и е ко
о о ении ациента
и о о ание
гидра и е ки
о ор д я ног



атера ное
о о ение д я
о ераци... на
о ка

Операция на щитовидной железе



Общая хирургия



Основные характеристики

яти екциянная то е ница го о ная инная та о ая екция а так е но н е екции (е ая и ра ая)
Сто е ница и рентген ро ра ного атериа ад я о у е т ения интрао ерационного рентген контро я
Сто е ница не и еет о ере н дета е и ета а
а а то а и гото ена и нер а е е и та и (та)
о она то а и нер а е е и та и (та)
но ание и ро но и то и та и кра ен но и ер и ц ет и но о то ки окр тие
о у о но ания и С а тика и и и нер а е е и ро онике е о и та и (о ция)
ектрогидра и е ки ри од акти ации деакти ации тор о но и те и регу иро ок од е а и о у кания
инно и екции око нак оно о о ения ренде ен урга и о ратного о о ения ренде ен урга од е а и
о у кания то е ниц родо ного д ига (о ция) ну е ого о о ения о о ени и е и е е
е ани е кая регу иро ка о о ени го о но и екции но н екции од е а о е ного а ика (о ция)
о о ная и но н е екции е не о о но т ру но и регу иро ки о о ения о о те а о ая ру инад я
егко и регу иро ки о о ения но н екции

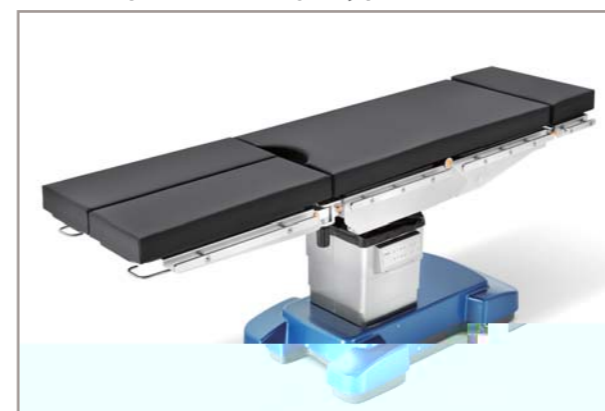
Электрические характеристики

е троенн е атареи о о я ти о о ат то а то но ре и е те ение не енее одно и
неде и (60 0 о ераци и)
ти е ки индикатор д я о о е ения они ко аряде атаре и
арядка атаре и о о яет я от ети ектро итания о но т 100 40 ере тока 0 60 ц

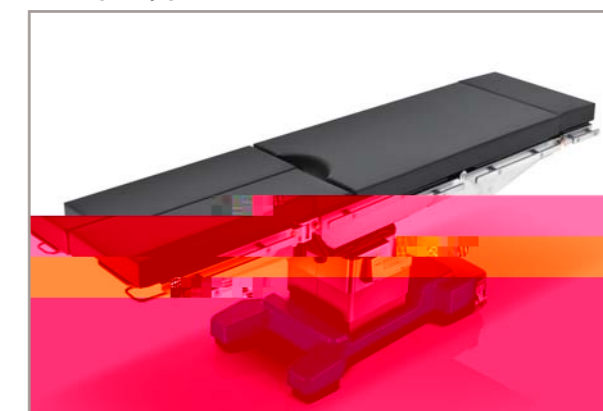
Конфигурации

	HyBase 6100 Стандартная конфигурация	HyBase 6100 онфигурация s
ота то а (е атра а)	Стандартная ота 600 0	Са ая ни кая ота 4 1000
родо н и д иг	ция	ция
о е н и а и к	ция	ция
ере одна е аногидра и е ки ри од	Н	ция

HyBase 6100
Стандартная конфигурация



HyBase 6100
Конфигурация Plus



HyBase 6100

Технические характеристики

	HyBase 6100 Стандартная конфигурация	HyBase 6100 опция s
Глубина	660	660
Ширина	600	600
Ширина (с ручками)	600	600
Высота (с крышкой)	600	410
Материал изготовления	Алюминий	Алюминий
Материал изготовления	Алюминий	Алюминий
Объем хранения	6 л	6 л
Объем хранения (с крышкой)	0	1
Объем хранения (с крышкой)	4	4
Сменная емкость (литры)	0	40
Нормальная емкость (литры)	0	0
Согнутое/разогнутое состояние	0/110	0/110
Максимальная нагрузка	0 кг	0 кг
Максимальная нагрузка	0 кг	0 кг

