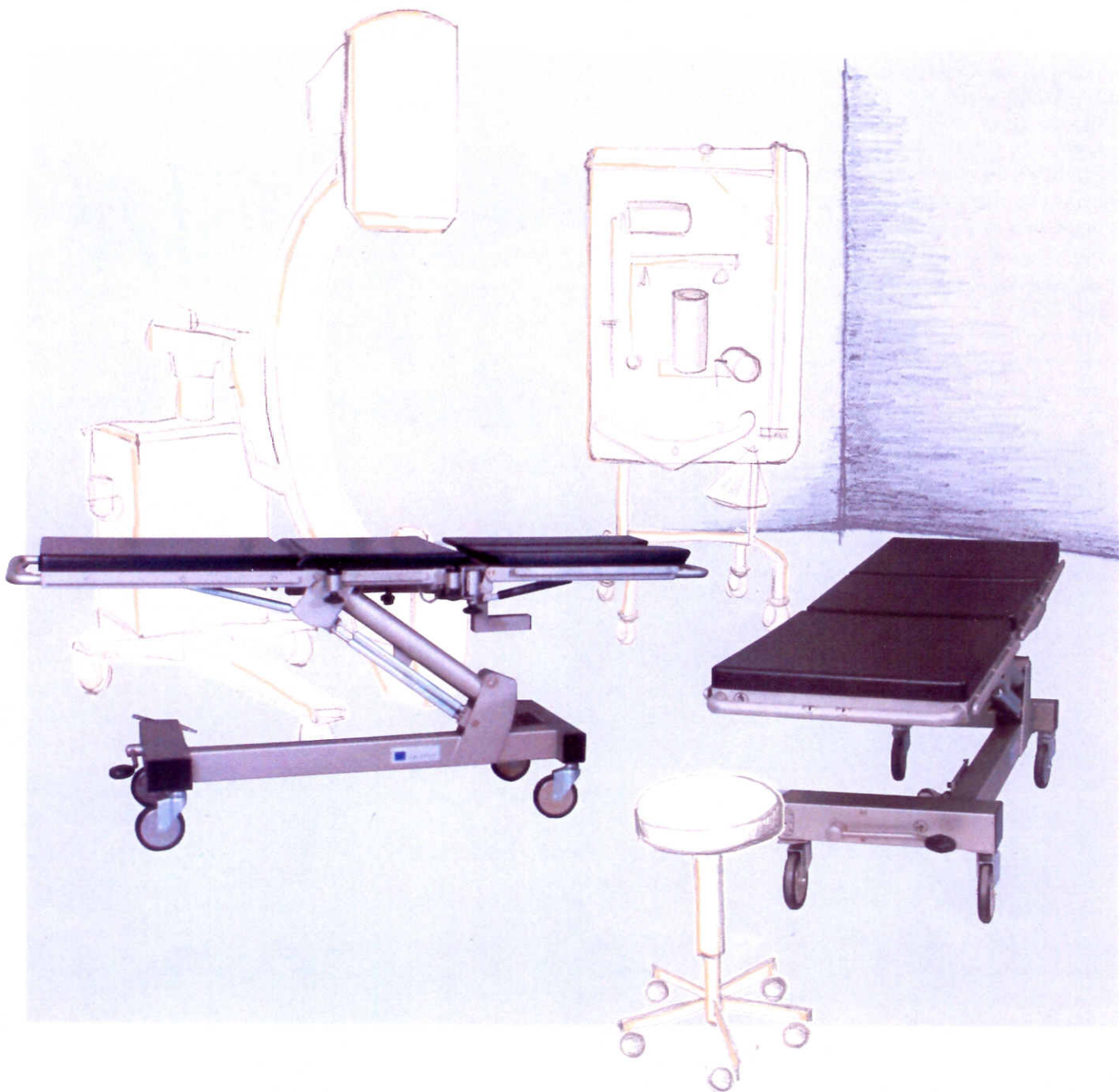


# CALYPSO - малый операционный стол



**TRUMPF**



# CALYPSO - серьёзный подход

## Концепция

CALYPSO предлагает оптимальное решение для малых хирургических процедур, транспортировки, диагностики и лечения больных - весь спектр от первичного осмотра до стадии наложения гипса.

Модель отвечает всем требованиям, предъявляемым лечебными учреждениями, принимая во внимание и малое пространство помещений, и финансовые ограничения, а также быстроту и легкость использования.

Открытое пространство в нижней области и рентгенопрозрачная поверхность столешницы позволяют легко производить рентгендиагностику при помощи С-дуги. Большие колеса диаметром 150 мм обеспечивают плавность хода.

**CALYPSO GT** - многофункциональная каталка экстренной помощи и одновременно стол для наложения гипса. Только одна модель - и многие потребности клиники удовлетворены.

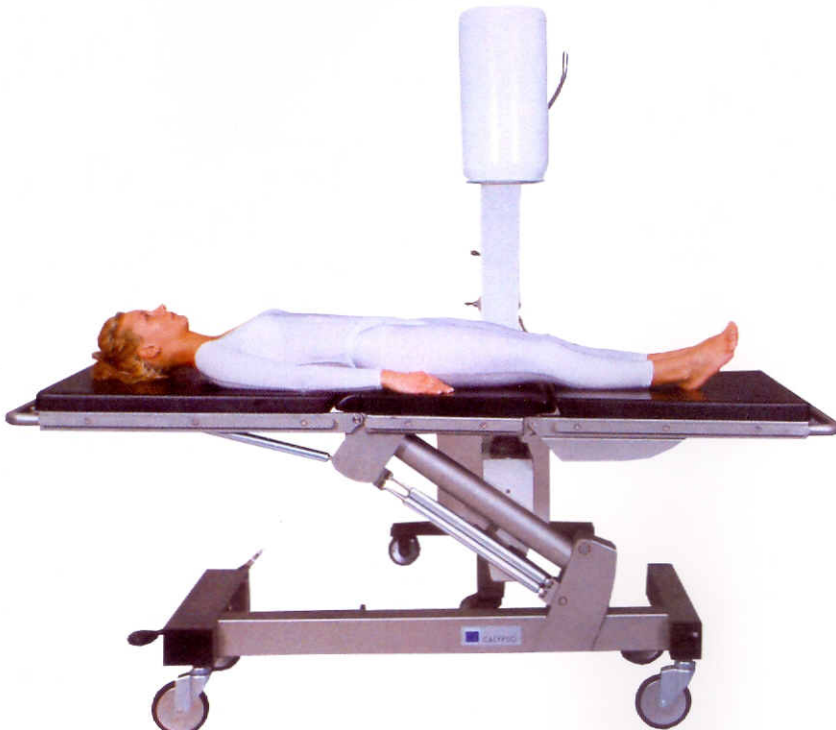
Безусловно важное свойство - одна модель позволяет сохранить ваши средства, и свободное пространство в лечебном учреждении.

Помимо этого, каталка легко трансформируется в стол для наложения гипса или в стол для рентгеновского осмотра и малой хирургии.

Малый операционный стол / каталка неотложной помощи **CALYPSO NT** - прекрасное решение с экономической точки зрения, если нет потребности в наложении гипса.



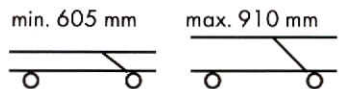
CALYPSO GT



CALYPSO NT

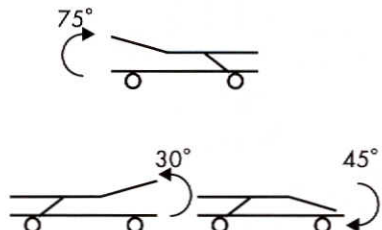
## CALYPSO - легкость регулировок

Регулировка высоты при помощи ножного гидравлического привода



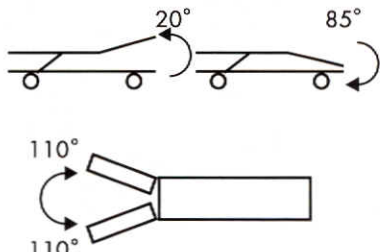
Тренделенбург /  
Анти-Тренделенбург возможен без  
перемещения пациента

Пневматическая регулировка спинной секции



(CALYPSO NT, NT-I)  
Пневматическая регулировка  
ножной секции

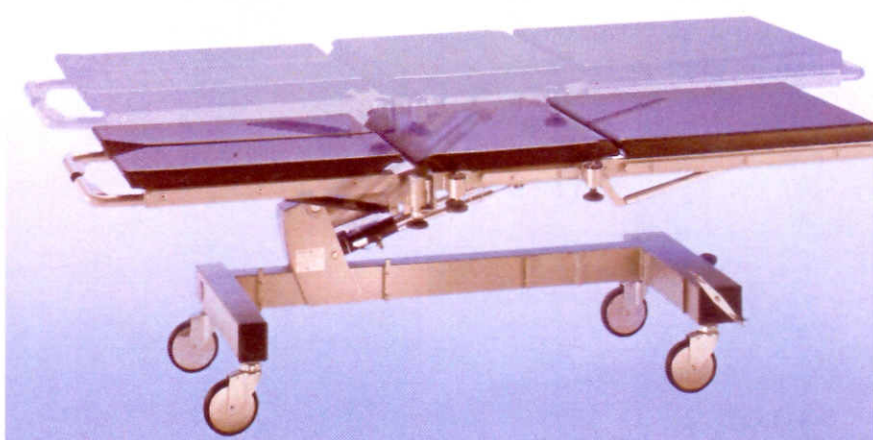
CALYPSO GT



(CALYPSO GT)  
Раздвижение ножной секции



Рациональная концепция  
управления удобное  
управление с обеих сторон  
стола



Дополнительный упор для  
реанимации (может убираться  
при необходимости)

**Минимальная высота**  
605 мм - позволяет пожилым  
пациентам и пациентам с  
небольшим ростом легко  
покидать каталку.  
Гидравлическое управление  
установлено под ножной  
секцией. Это позволяет  
освободить руки врача для  
работы с пациентом.



**Оптимальное размещение**  
для экстренных пациентов -  
положение "кресло"  
(например, в случае астмы).

Тренделенбург /  
Анти-Тренделенбург -  
бесступенчатая регулировка,  
без перемещения пациента.

**CALYPSO GT** сочетает в себе одновременно и стол для наложения гипса (включая сложные ситуации, например, гипсование тазовой части), и каталку-транспортер для экстренной медицины.

Стол для наложения гипса имеет множество полезных опций.

Он создает идеальные условия для работы персонала, поскольку травматологические трационные устройства зафиксированы непосредственно на рельсах стола, оставляя пространство под столешницей (для использования С-дуги). Трационные устройства и стол создают единый комплекс. В силу этого, изменения по высоте стола и регулировки Тренделенбурга / Анти Тренделенбурга не влияют на силу растяжки конечностей. Трационные растяжки могут закрепляться в любой точке вдоль всей длины стола - от головной до ножной секции. При использовании каталки для малой и экстренной медицины трационные устройства компактно хранятся на специальной тележке.

Вся конструкция состоит из нержавеющей стали, что говорит о ее простой дезинфекции и устойчивости к коррозии.

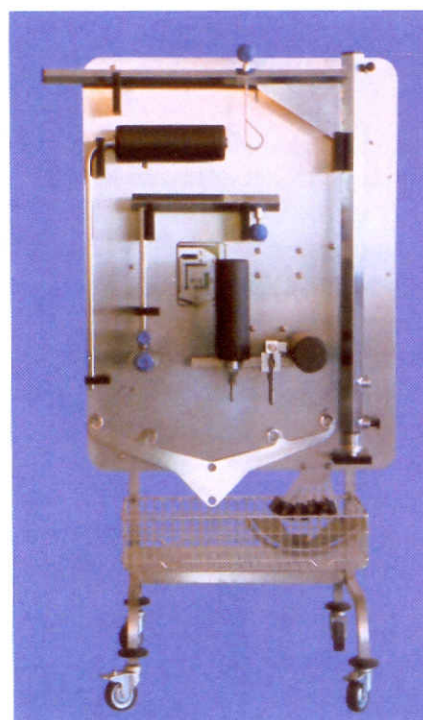
Дополнительные принадлежности помогают расположить пациента полностью в соответствии с его индивидуальными особенностями. Например, имеются специальная трационная направляющая для перемещения руки в верхнем положении при переломе и столики для наложения гипса двух размеров.



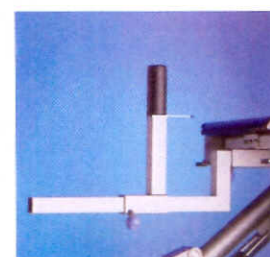
- Подвесной держатель с 4 крючками
- Цепь с замком типа карабин, длина 1 м
- Цепь с замком типа карабин, длина 1.5 м



- Валик для операций на мениске
- Радиальный замок



- Специальная тележка для хранения принадлежностей для гипсования



- Опора для фиксации таза
- Столик для наложения гипса, большой
- Столик для наложения гипса, маленький
- Трационная опора



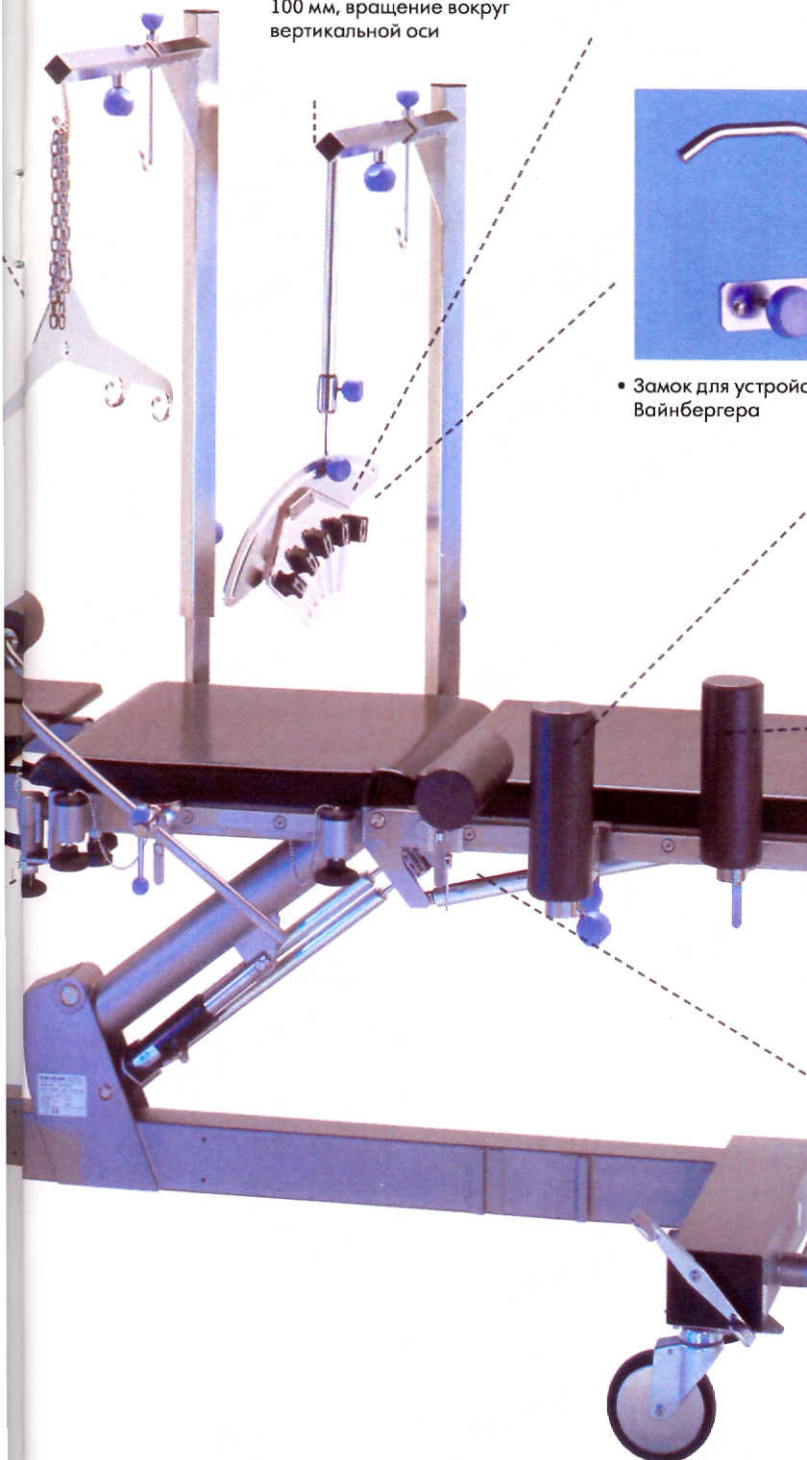
## CALYPSO GT - многофункциональный стол для гипсования



- Телескопический растяжной адаптер для устройства Вайнбергера, удлинение до 100 мм, вращение вокруг вертикальной оси



- Устройство для вытяжения кисти руки системы Вайнбергера



- Замок для устройства Вайнбергера



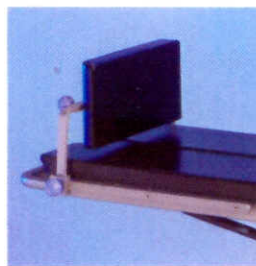
- Валик локтевой с фиксатором



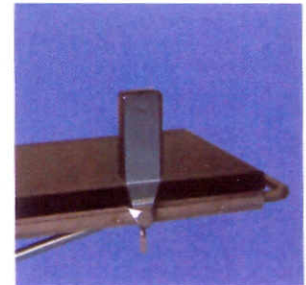
- Подмышечный валик с фиксатором



- Цилиндрическая опора  
р-р 80 x 240 мм
- Замок для опоры



• Упор для ног



• Боковая опора  
прямоугольная,  
215 x 100 x 50 мм

Практически без затрат времени, **CALYPSO GT** может быть трансформирован в многофункциональный транспортер - каталку для экстренной помощи или в стол для осмотра пациента. Для этого просто удалите аксессуары для травматологии.

**CALYPSO GT** обеспечивает идеальные условия для проведения поликлинического осмотра пациента.

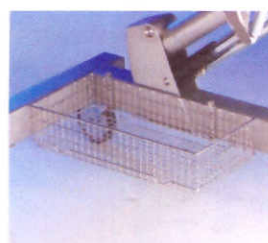
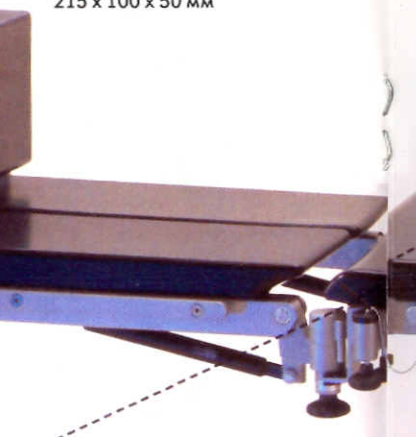
Двухсекционная ножная секция может подниматься, опускаться и раздвигаться; каждая секция может двигаться независимо. Это позволяет получить максимальный доступ к пациенту, особенно при осмотре в области нижних конечностей и тазовой части.

Колеса большого диаметра наряду с системой обеспечения прямолинейного движения позволяют легко и безопасно транспортировать пациента по длинным коридорам и огибать острые углы.

Широкий перечень принадлежностей расширяет сферу применения транспортера.



• Ремень для крепления  
больного



• Корзина 575 x 280 x 130 мм  
• Держатель для корзины

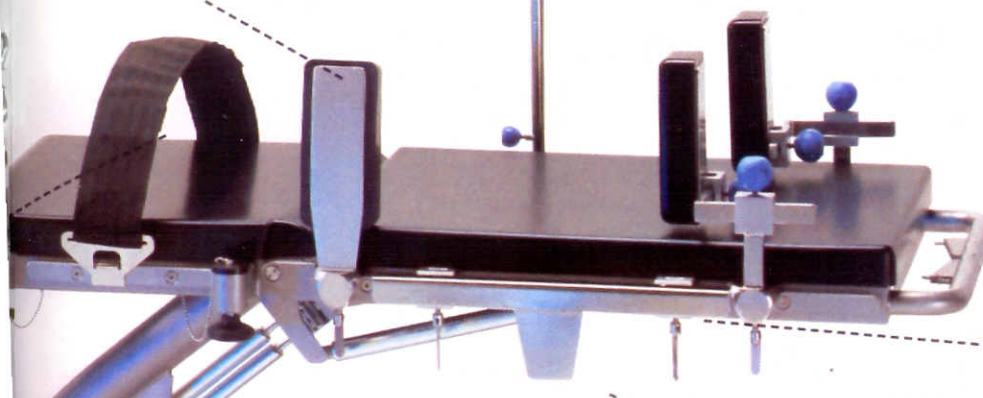
## CALYPSO GT - каталка экстренной помощи



• Инфузионная стойка с 4 крючками и фиксатором



• Опоры для плечей, пара



• Держатель для рентгеновской кассеты с фиксатором



• Держатель для транспортного аппарата ИВЛ (крепеж на рельсе)



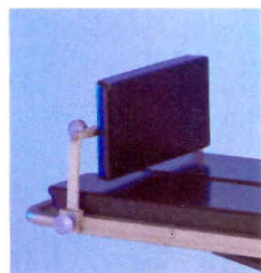
• Держатель для кислородного баллона емкостью 2.5 л



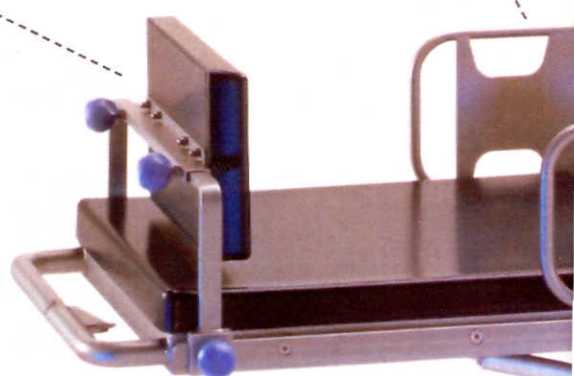
• Держатель для транспортного аппарата ИВЛ (крепеж на раме)



- Боковые ограждения, опускаемые, отсоединяемые, пара



- Опора для ступней ног



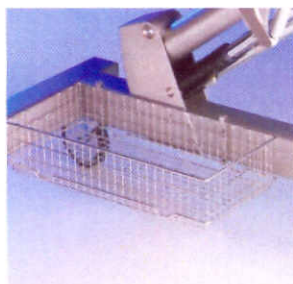
## CALYPSO NT

Транспортер (каталка) **CALYPSO NT** предлагает экономическое решение для бюджета клиники в ситуации, когда нет потребности в наложении гипса.

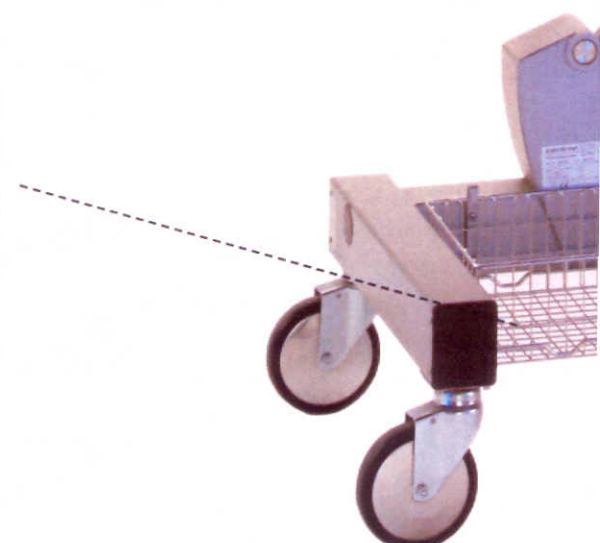
В данном случае каталка используется как стол для поликлинического осмотра.

Колеса большого диаметра и функция прямолинейного движения позволяет легко и безопасно транспортировать пациента по узким и длинным коридорам.

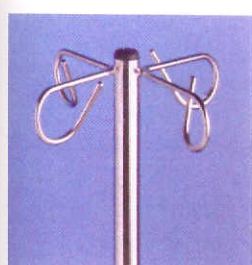
Широкий перечень принадлежностей расширяет возможные сферы применения каталки.



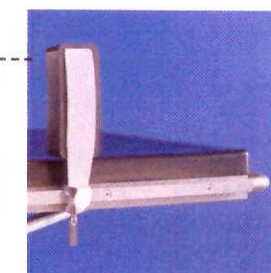
- Корзина 575 x 280 x 130 мм
- Держатель для корзины



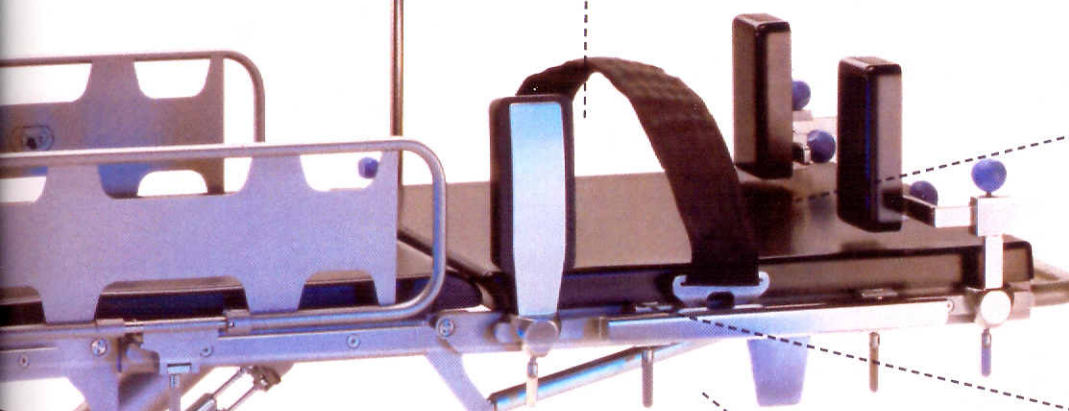
## CALYPSO NT - экономичный вариант



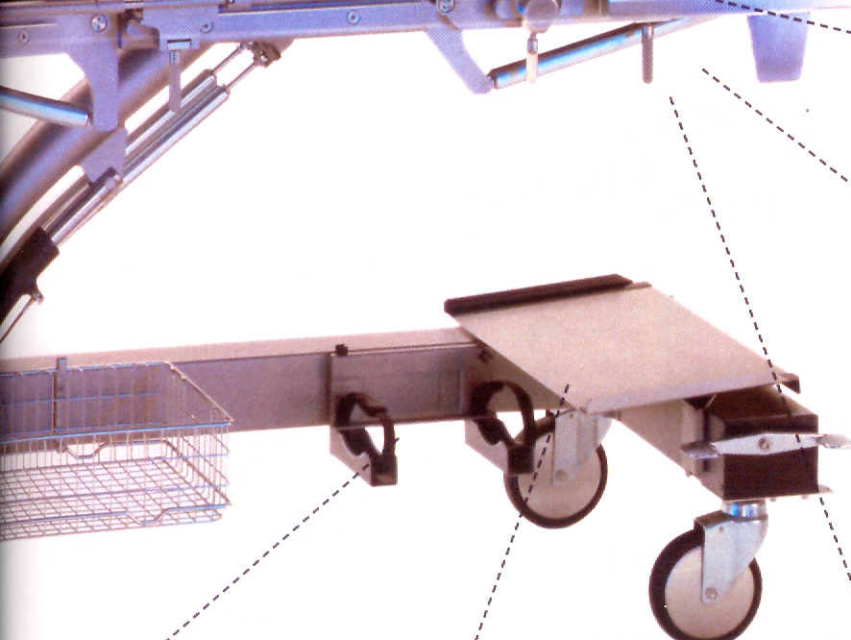
• Стойка инфузионная с 4-мя крючками, с фиксатором



• Боковая опора прямоугольная,  
215 x 100 x 50 мм



• Опоры для плечей, пара



• Ремень для крепления  
больного



• Держатель для кислородного  
баллона емкостью 2.5 л

• Держатель для транспортного  
аппарату ИВЛ (крепеж на раме)

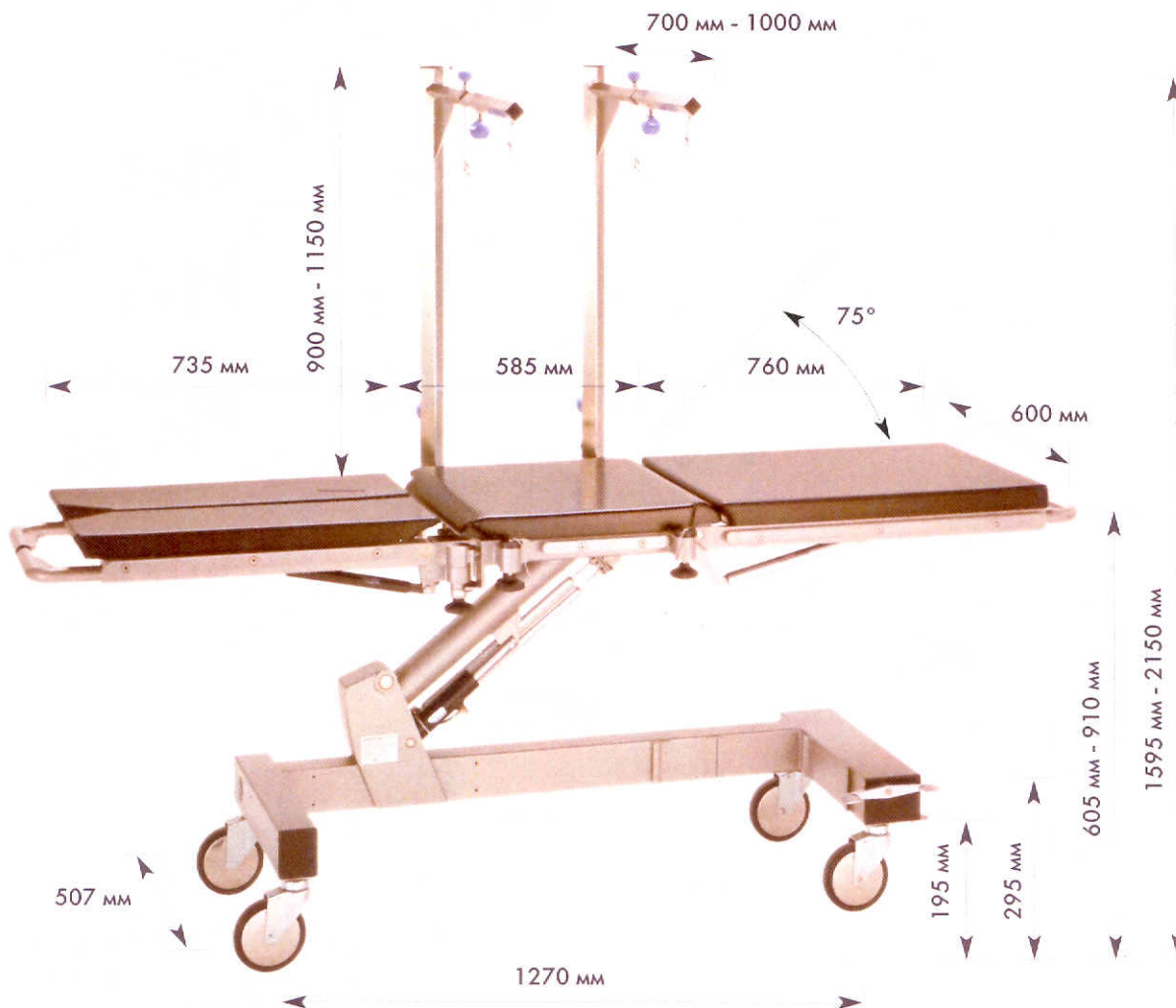
• Держатель для транспортного  
аппарату ИВЛ (крепеж на рельсе)

## CALYPSO GT

Многофункциональный стол для наложения гипса, транспортер (каталка) и стол для осмотра; с 4-х секционной столешницей; полностью рентгенопрозрачный; с двойной ножной секцией; толщина матраса 50 мм; нехлоросодержащий электропроводный легко дезинфицируемый материал; пневматический привод Тренделенбург / Анти-Тренделенбург, спинной и ножной секцией. Ножной механо-гидравлический привод изменения высоты. Мягкое движение, обеспечиваемое 4-мя колесами большого диаметра, с центральной тормозной системой, системой прямолинейного движения, возможность рентгеновского обследования пациента. Конструкция из нержавеющей стали с рельсами по бокам во всю длину. Включает две растяжки, регулируемые по высоте, два подвесных устройства, реанимационный упор под спинной секцией.

## Регулировки

Тренделенбург / Анти-Тренделенбург	+/-20°
Наклон спинной секции	+75°/0°
Наклон ножной секции	+30°/-45°
Разведение ножных секций	110°
Макс. / мин. высота	605 - 910 мм
Размер столешницы	2040 x 600 мм
Необходимое пространство (длина x ширина)	2270 x 800 мм
Вес	106 кг



# CALYPSO - технические данные

## CALYPSO NT

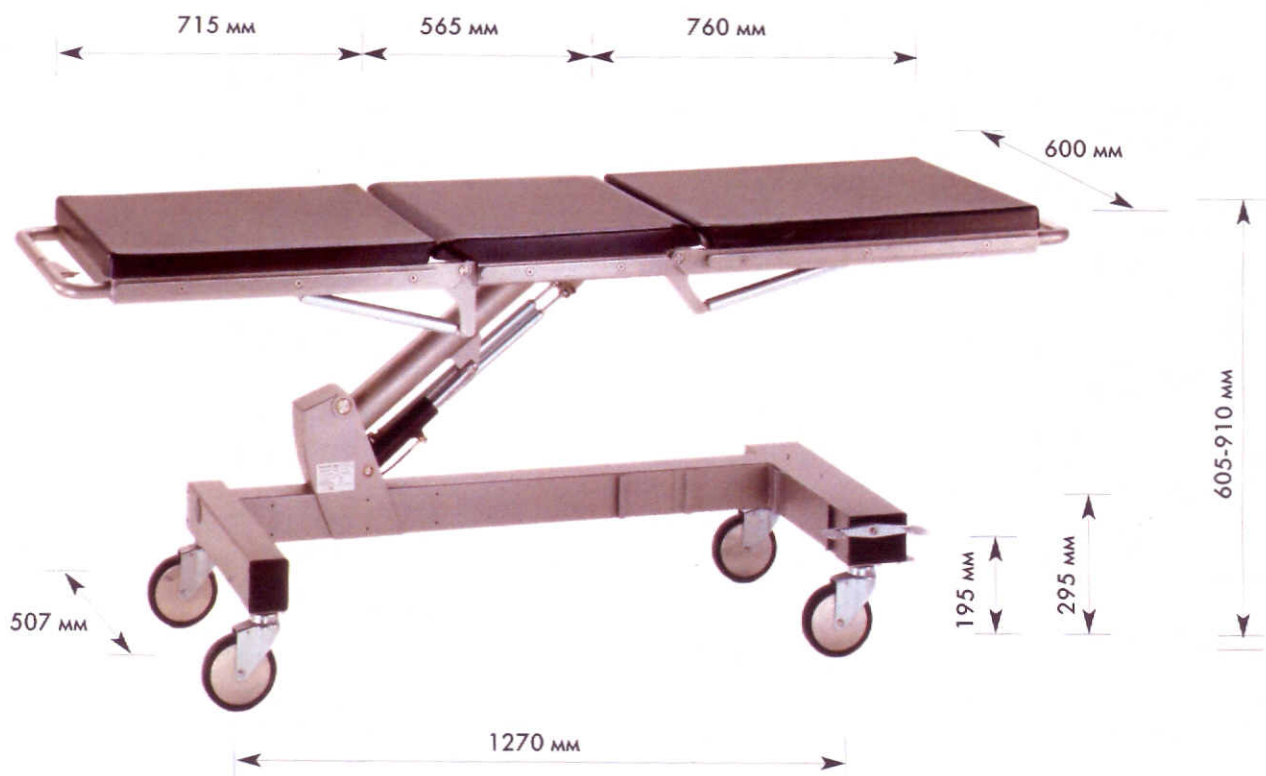
Многофункциональная каталка экстренной помощи / малый операционный стол: трехсекционный; рентгенопрозрачный; односекционная ножная секция; толщина матраса 50 мм; нехлоросодержащий электропроводный легко дезинфицируемый материал; пневматический привод Тренделенбург / Анти-Тренделенбург, спинной и ножной секцией. Регулировка высоты гидравлическая с помощью ножной педали.

Мягкое движение, обеспечиваемое 4-мя антистатическими колесами большого диаметра с центральной тормозной системой, системой прямолинейного движения. U - образная рама обеспечивает легкий доступ для С - дуги. Конструкция из нержавеющей стали с рельсами по бокам по всей длине. Возможность крепления реанимационного оборудования в специальную нишу.

## Регулировки

Тренделенбург / Анти-Тренделенбург	+ / - 20°
Спинная секция	+ 75° / 0°
Ножная секция	+ 30° / - 45°
Высота столешницы мин/макс	605 - 910 мм
Размеры столешницы	2040 x 600 мм
Вес	106 кг

Опции: элементы управления с ножного конца (рукоятка тормоза, педаль регулировки высоты).



# Медицинское оборудование компании TRUMPF Medizin Systeme обеспечивает оптимальные варианты процессов ухода за больными

## Системное решение - базовый принцип нашей идеологии.

От приема больного до его выписки мы анализируем его перемещение по отделениям и службам, устанавливая соответствующую последовательность работы персонала. Разработка нашего оборудования всегда следует за этим непрерывным процессом. Поэтому наша Оптимизация процесса работы с пациентом обеспечивает высокую эффективность и идеальный уход за ним.

- Индивидуальный подход к планированию операционной или процедурной дает нам четкое представление о виде рабочего места и оптимальном процессе ухода за больным.
- Снижение усталости в силу высокой эргономичности дизайна и адаптации к видам вмешательств.  
Простота обслуживания.
- Возможность работы нескольких специалистов на одном посту способствует сокращению сроков госпитализации и сокращает издержки.
- Рациональное использование ресурсов, в том числе рабочего времени приводит к ощутимому росту эффективности.



TRUMPF Medizin Systeme GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 5  
07318 Saalfeld  
Germany  
Telephone +49 (0) 36 71 / 5 86-0  
Telefax +49 (0) 36 71 / 5 86-1 65  
e-mail: info@de.trumpf-med.com  
www.trumpf-med.com

**TRUMPF**