

## Транспорт и коляски



# ***NTS X10***

Nitrocare

Положение транспорта и кресла-коляски

**CE**



Позиционируемая кровать пациента

**А) КОМПАНИЯ-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Gökler Mobilya Medikal ve Sağlık Hizmetleri A.Ş.

**Б) БРЕНД:** NITROCARE

**С) АДРЕС:** Organize Sanayi Bölgesi 1. cad. №: 7 Merkez / SİVAS

**Д) ТЕЛ:** 0 346 218 19 10-13

**Е) ФАКС:** 0 346218 19 14

**Ф) ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:** info@nitrocare.com.tr

**Г) ТИП:** Больничная мебель и оборудование для медицинских целей.

**Н) МОДЕЛЬ:** NTS X10

**І) СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:** 10 лет

**Ј) СТАНЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ:** Gökler Furniture Medical and Health Services Inc.

Модели NITRO NB разработаны с учетом максимальной безопасности и мобильности. Они разработаны с учетом физических недостатков и удобства для пациентов из группы повышенного риска. Это руководство пользователя необходимо внимательно прочитать, чтобы избежать повреждений, связанных с покупателем, и для достижения наилучших характеристик продукта.

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1     | Символы .....  | 5  |
| 1.1   | Предупреждения.....  | 5  |
| 1.2   | Другие символы.....  | 5  |
| 1.3   | Символы и этикетки на продукте.....                          | 6  |
| 1.3.1 | Этикетки на основе устройств управления и характеристик..... | 7  |
| 2     | Безопасность и опасности.....                                | 8  |
| 2.1   | Инструкции по безопасности.....                              | 8  |
| 2.2   | Условия использования.....                                   | 9  |
| 3     | Стандарты и правила.....                                     | 10 |
| 4     | Функции .....  | 11 |
| 4.1   | Использование.....   | 11 |
| 4.2   | Ошибка использования.....                                    | 11 |
| 5     | Объем поставки кроватей для пациентов.....                   | 12 |
| 5.1   | Объем поставки.....  | 12 |
| 5.2   | Альтернативы кроватей.....                                   | 12 |
| 6     | Монтаж .....   | 13 |
| 6.1   | Доставка.....  | 13 |
| 6.2   | Переноска.....   | 13 |
| 7     | Монтаж .....   | 14 |
| 8     | Операционная .....   | 15 |
| 8.1   | первая эксплуатация .....                                    | 10 |
| 9.    | Системы с ручным управлением. ....                           | 10 |
| 9.1.  | Подвижные подлокотники. ....                                 | 10 |
| 9.2.  | Педаль ручного тормоза. ....                                 | 11 |
| 9.3   | Вешалка для IV .....   | 11 |
| 9.4   | Вешалка. ....  | 12 |
| 9.5.  | стенд. ....  | 12 |
| 9.6.  | Станция парковки и система блокировки депозитов. ....        | 13 |
| 10.   | Переноска пациента. ....                                     | 14 |
| 10.1  | Рекомендации по переезду больницы. ....                      | 14 |
| 11.   | Очистка / дезинфекция. ....                                  | 14 |
| 11.1  | Периодическая чистка. ....                                   | 15 |
| 12.   | Решение проблем. ....  | 15 |
| 13    | Техническое обслуживание и ремонт. ....                      | 16 |

|   |    |
|---|----|
| 13.1 Периоды технического обслуживания. . . . . | 16 |
| 13.2 Запасная часть. . . . .                    | 17 |
| 13.3 Принадлежность. . . . .                    | 17 |
| 14. Контроль безопасности. . . . .              | 18 |
| 15. Утилизация. . . . .                         | 19 |
| 15.1 Защита окружающей среды. . . . .           | 19 |
| 16. Гарантия. . . . .                           | 19 |
| 17. Декларация соответствия ЕС. . . . .         | 20 |
| 18. Технические детали. . . . .                 | 23 |
| 18.1 Точность отображаемых значений. . . . .    | 23 |
| 18.2 Механические характеристики. . . . .       | 23 |
| 19. Хранение. . . . .                           | 23 |
| 20. Доставка продукции. . . . .                 | 24 |
| 21. Дневник обслуживания и ремонта. . . . .     | 25 |

## 1. Символы

### 1.1 Предупреждения

#### 1.1.1 Типы предупреждений

Определите вид опасности, используя символы ниже в предупреждениях..

- Предупреждение, это указывает на потенциальный материальный ущерб.
- Предупреждение о рисках получения травм.
- Предупреждение об опасности возможных смертельных травм.

#### 1.1.2 Структура предупреждений

|   |   |
|---|---|
|  <p>WARNING</p> | <p><b>Тип и источник опасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предупреждения об опасности</li> </ul> |
|---|---|

## 1.2 Символы и этикетки на товарах

|   |   |
|---|---|
|  | CE Символ                                   |
|  | Сопроводительные документы                  |
|  | Прочтите руководство пользователя           |
|  | Безопасный вес для переноски                |
|  | Подходит для использования в помещении      |
|  | Кровать пациента очищается влажной тряпкой. |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

## 2. Безопасность и опасности

### 2.1 Инструкции по безопасности

- Пожалуйста, четко следуйте инструкциям и поместите копию инструкций рядом с кроватью, если это необходимо.
- Пожалуйста, не используйте кровать, если вы заметили, что функции не работают, и сообщите об этом в технический отдел.
- Передавать информацию о функциях пациенту и другим пользователям.
- При установке изделия в желаемое положение необходимо соблюдать осторожность, учитывая состояние пациента и окружность изделия.
- Пациент и медсестра подвергаются опасности в перечисленных ниже ситуациях.
  - Когда пол и обстановка вокруг кровати не спасает при транспортировке кровати из одного места в другое.
  - Из-за неправильной очистки (например, автоматическая очистка или очистка водой под давлением)
  - Когда превышена допустимая грузоподъемность.
- Можно использовать только запасные части авторизованного сервисного центра. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, потерю или травму из-за использования отдельных деталей от других поставщиков.
- Безопасная грузоподъемность транспортного средства пациента и инвалидной коляски составляет 100 кг. Запрещается превышать безопасную грузоподъемность.
- Защищайте продукт от сырости и сырости.
- Очистку следует производить водой комнатной температуры и дезинфицирующим раствором влажной тряпкой.

### 2.2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Необходимо соблюдать правила использования кровати пациента.

- Температурный диапазон должен быть от +10 ° C до 40 ° C.
- Связанная влажность от 30% до 75%.
- Транспортное средство и кресло-коляска не должны подключаться к какому-либо другому механизму независимо.
- Только техническая служба имеет право лечить в любой аварийной ситуации.

## 3. Стандарты и правила

#### Кровать пациента соответствует стандартам и директивам, перечисленным ниже.

TS EN 60601-2-52 : 2011

TS EN 60601-1 : 2011

TS EN ISO 14971: 2013

93/42/EEC

90/384/EEC

**Применение системы менеджмента качества указано ниже.**

ISO 9001: 2000

ISO 1400: 2004

TS EN 13485: 2003

TS EN 17025: 2014

## 4. ФУНКЦИИ

### 4.1 Применение

**Транспортная и инвалидная коляска предназначена для перевозки пациентов в больницах..**



### 4.2 Ошибка использования

Транспорт и инвалидная коляска не подходят для детей и младенцев.

-Транспорт и кресло-коляска не подходят для использования на открытом воздухе.

**P.S: Не используйте инвалидную коляску вне указанного выше использования. Свяжитесь с NITROCARE для получения необходимой информации.**

## 5. Объем поставки транспорта и инвалидной коляски.

### 5.1 Объем поставки

#### Доставка:

- Пожалуйста, контролируйте товары, получив посылку, если они доставляются точно по упаковочному листу.
- Обнаружив какие-либо дефекты или потери продукта во время разгрузки, просим письменно сообщить об этом в техническую службу.
- Проверьте все механические и электронные функции и убедитесь, что все двигатели и все кнопки управления работают должным образом.

### 5.2 Альтернативы

S= стандарт

İ= по желанию

- Требуемые заказчиком характеристики кровати

#### Castors

- Цельные двойные ролики Tente 125 мм.
- Цельные одинарные ролики Tente 200 мм

## 6. Доставка

### Что следует учитывать при безопасной транспортировке.

- Убедитесь, что ролики заблокированы при загрузке и разгрузке.
- Переносите кресло на соответствующем полу.

### 6.2 Переноска

#### Выполните регулировку, указанную ниже.

- Следуйте правилам, перечисленным ниже, во время установки носилок.
- Зафиксируйте объем поставки и альтернативы кроватей.
- Установите все аксессуары в их правые гнезда.
- Убедитесь, что полы подходят для монтажа

## 7. МОНТАЖ



Неправильная установка кровати пациента может привести к травмам. Установка кровати пациента должна производиться технической службой или квалифицированным персоналом больницы.



**Транспортные и инвалидные коляски NITROCARE Общие технические характеристики.**

- 1. IV полюс**
- 2. Вешалка**
- 3. Закрытие проема подлокотника.**
- 4. Сиденье изготовлено с учетом эргономики тела.**
- 5. Отдельное открытие / закрытие подставки для ног**
- 6. Переднее колесо  $\varnothing$  125 мм.**
- 7. Переднее колесо  $\varnothing$  200 мм**
- 8. Профиль с электростатическим порошковым покрытием.**
- 9. Деталь спинки изготовлена с учетом эргономики тела.**
- 10. Центральная тормозная система с педалью управления (центральный тормоз заблокирован на парковке).**

## 8. Операционная

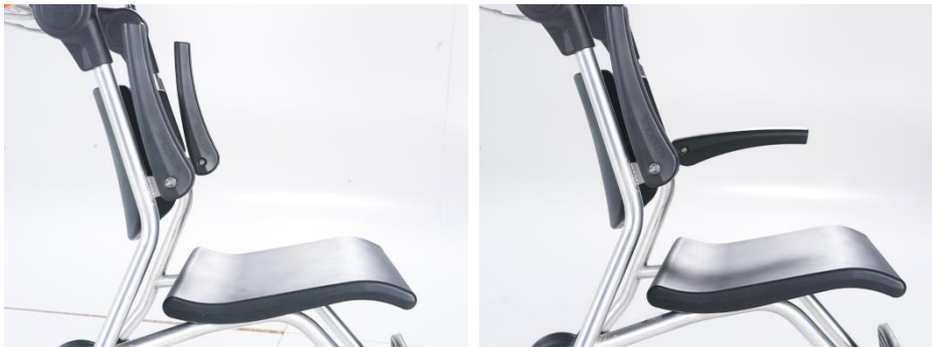
### 8.1 Первый рабочий

**Подготовьте транспорт и кресло-коляску, как указано ниже;**

- Проверьте положение тормозной системы (вкл. / Выкл.).
- Убедитесь, что ступеньки работают.
- Проверьте боковые подлокотники.
- Переместите суспензию сыворотки в правильное положение.

## 9. Система с ручным управлением

### 9.1 Подвижные подлокотники



Подвижные подлокотники из полиуретана, дающего ощущение мягкости.  
 Размеры 300 мм X 53 мм X 64 мм Даны самые длинные, самые широкие и самые высокие места.  
 Изогнутая структура



UYARI

Пациент может получить травму из-за быстрой регулировки спинки. Будьте осторожны, чтобы не зажать корпус между платформой и спинкой. Убедитесь, что боковые подлокотники находятся в самом нижнем положении. Не перемещайте койку пациента, минуя безопасную грузоподъемность

### 9.2 Педаль ручного тормоза



С помощью педали ручного тормоза отпускание тормоза / без тормоза позволяет пациенту тормозить сиденье при отпускании пластмассового устройства. Когда пользователь нажимает на ручную педаль, тормозная система выходит из строя, и задние колеса оказываются в положении без тормозов. Пользователь должен перемещать педаль ручного тормоза, удерживая педаль ручного тормоза за фиксатор.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когда тормозная / не заторможенная плита освобождения вращается на поверхности трубы, к которой она прикреплена, секция крюка на пластике захватывает педаль ручного тормоза, а тормозные колодки на задних колесах поднимаются, переводя кресло в положение без тормозов. При отпускании пластикового крючка с педалью ручного тормоза колодки задних колес давят на заднее колесо, чтобы подвести сиденье к тормозной системе.

### 9.3. IV полюс вешалка



Вешалки для сыворотки состоят из двух трубок.

С помощью этих двух ступеней трубы высота подвеса для сыворотки будет отрегулирована.

- 3-х неподвижная труба.
- 2- трубка регулировки высоты сыворотки.
- 1- Отдельно стоит устройство, обеспечивающее подъем сыворотки. Когда этот аппарат поднимается вверх, 2 трубы переходят в положение, в котором они могут легко перемещаться в пределах 3-х труб, и по этому номеру выполняется регулировка высоты.

- После установки высоты пластик удерживается на желаемой высоте, так что выполняется сжатие 1 пластика, и он фиксируется в том месте, где расположены трубы.

#### 9.4 Вешалка



Крюк для подвешивания предназначен для удобной транспортировки пластика и используется для крепления пластины к шасси.

#### 9.5 Стенд



Подставка для ног гарантирует, что положение стопы будет соблюдено, когда человек, который хочет двигаться, сидит. Ноги движутся вниз, чтобы получить угол, и движутся вверх, чтобы сделать закрывающее движение. Человек, который хочет сделать открывающее движение, открывается, сидя на стуле и касаясь ступни, и ступня опускается на пол. Когда кресло не используется, подставка находится в закрытом положении. Необходимо, чтобы стойка находилась в закрытом положении, чтобы кресло можно было расположить в ряд и заблокировать.

#### 9.6 Станция парковки и система блокировки депозитов



#### А. парк станции

#### Б. Механизм блокировки депозита



Замок депозита позволяет расположить два или более стула друг за другом, так чтобы другие стулья перед или за стулом были соединены с ним. Благодаря этой функции стулья не загромождались. Он работает с монетой блокировки депозита. Невозможно вынуть кресло из сумки для хранения, когда кресло разблокировано и используется. Такая работа не позволяет пользователям стульев оставлять кресло в свободном положении после окончания использования.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Транспортное и инвалидное кресло обеспечивает экономию места за счет последовательного размещения двух или более продуктов и функции размещения. он может оставаться неподвижным, тормозить, где бы он ни находился.

## 10. Переноска пациента

### 10.1 Что следует учитывать при переноске пациента

Следите за тем, чтобы транспортное средство и кресло-коляска находились в подходящем положении.

- Тормозные системы должны быть закрыты во время укладки пациента.
- Убедитесь, что пациент находится в центре кресла.
- Подлокотник должен быть в верхнем / закрытом положении.

## 12. Очистка / дезинфекция



WARNING

### Риск случайного ранения

Перед чисткой кровати отключите кабель питания.

Перед очисткой регулируемых частей кровати пациента заблокируйте функции регулировки..



WARNING

### Неправильная чистка / дезинфекция, которые могут повредить кровать

Не используйте очиститель под давлением.

Никогда не используйте для очистки кислот, растворителей, моющих средств, фосфатов или фосфатов, а также агрессивных продуктов (8 - оптимальный pH между 6).

**P.S: Используемый полиуретан изготовлен из материала с защищенной структурой, которая содержит бактерии с частой клеточной структурой.**

### Для безопасности и здоровой очистки

- Используйте для очистки подходящее моющее средство.
- Не используйте абразивные порошки, стальную мочалку или другие вредные материалы и чистящие средства.
  - Не используйте растворители и моющие средства, которые могут повлиять на структуру и стабильность пластика (бензол, толуол, ацетон и т.п.)
- Очистите кровать влажной тряпкой, отжатой надлежащим образом.
- Не очищайте электрические детали.

### 11.1 Периодическая чистка

#### 11.1.1 Ежедневная чистка

Очистите следующие части стула

- Все оружие
- Наконечники и поверхности стульев
- Аксессуары

## 1.1.2 Очистка перед сменой пациента

Очистите детали стула, перечисленные ниже.

- All Armsrest
- Свободно доступная поверхность стула
- Легкодоступные металлические поверхности
- Боковая защита оружия
- Тормоза
- Колеса
- Все аксессуары

## 12. Решение проблем

| ПРОБЛЕМА                             | ПРИЧИНА  | ПРИЧИНА  |
|--------------------------------------|--|--|
| Когда тормозная система не работает  | Это приводит к движению кресла-коляски при выключении тормозной системы и обрывает провод. | Сообщите в службу технической поддержки Nitrocare. |
| Подвешивание на IV столб не работает | Потеря функции из-за эрозии механизма блокировки подвески IV полюса                        | Сообщите в службу технической поддержки Nitrocare. |
| Когда педаль не работает             | Потеря функции педали из-за перегрузки из-за безопасной рабочей нагрузки на ножную педаль  | Сообщите в службу технической поддержки Nitrocare. |
|                                      |  |  |

## 13. Техническое обслуживание и ремонт

### 13.1 Периоды технического обслуживания



WARNING

**Риск случайного ранения**  
 Перед чисткой кровати отключите кабель питания.  
 Заблокируйте тормоза во время монтажа и обслуживания.



WARNING

### **Неисправные кровати могут иметь риск ранения**

Неисправные кровати необходимо немедленно отремонтировать. Категорически запрещается использовать неисправные кровати.



DİKKAT

### **Кресло может повредиться из-за неправильного ухода.**

Больница должна получить помощь от NITROCARE в вопросах, в которых уполномоченный персонал не уверен.

Техническое обслуживание должно выполняться только уполномоченным обученным персоналом.

**P.S:** Для обслуживания каждого кресла необходимо проводить регистрацию, и это нужно делать периодически.

#### **13.1.1 Ежемесячное обслуживание**

Проверьте все подвижные части на предмет коррозии.

#### **13.1.2 Техническое обслуживание каждые 4 месяца**

- Проверьте работу тормозного рычага.
- Проверить болты и петли на кресле
- Проверить механизмы перемещения кресла.
- Проверить болты на колесе и при необходимости подтянуть.
- Проверить движение и надежность боковых подлокотников

#### **13.1.3 Техническое обслуживание каждые 12 месяцев**

Необходимо выполнить общий контроль механических систем движения и пластиковых аксессуаров Транспортного средства и Инвалидной коляски. Все быстроизнашивающиеся и ослабляемые детали необходимо заменить после этой процедуры.

#### **13.2 Запасная часть**

- Гарантия не распространяется на спрос на запасные части из-за неправильного использования.
- Техническое обслуживание должно выполняться только уполномоченным и обученным лицом. Сообщите в техническую службу NITROCARE о любых проблемах.

#### **Запасные части и информационные запросы**

- Техническая служба NITROCARE
- [teknikservis@nitrocare.com.tr](mailto:teknikservis@nitrocare.com.tr)
- (0090) 542 845 23 05

##### **13.2.1 Коррозия**

- Проверить винты на роликах и, при необходимости, подтянуть винты.
- Контролировать все механизмы блокировки.
- Заменить все изношенные аксессуары.
- **Не используйте неправильные детали после смены изнашиваемых аксессуаров.**

### 13.2.2 Функциональность

- Контролируйте регулировку положения кроватей пациентов, чтобы они работали с максимальной эффективностью.
- Заменить все изношенные детали.

### 13.2.3 Ролики

- Полностью очистите ролики.
- Проверить соединительные винты и при необходимости заменить.
- Переместите ролики и убедитесь, что они работают правильно.
- Движение вперед и назад.
- Безграничное движение.
- Проконтролируйте тормозную систему и при необходимости замените ее.

### 13.3 Принадлежности

- Проверьте аксессуары и убедитесь, что они функционируют должным образом, и при необходимости замените их.

## 14. Контроль безопасности



**Неправильные меры безопасности могут привести к травмам.**  
 Обеспечение безопасности будет осуществляться нашей технической службой нашего завода.  
 Меры безопасности будут указаны в форме доставки продукта, технического обслуживания и послепродажного обслуживания.

WARNING



**Неисправная кровать может иметь риск поранения.**  
 Неисправные грядки необходимо немедленно отремонтировать.

Не используйте кровати с большими повреждениями.

WARNING

**P.S:** Транспортное средство и кресло-коляска изготовлены в соответствии со стандартами TS EN 12183. Все необходимые тесты и проверки проводятся под наблюдением аудиторов TSE. Об этом будет сообщено для поддержания качества продукции.

## 15. Утилизация

### 15.1 Защита окружающей среды

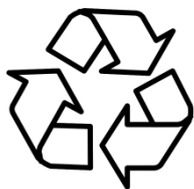
**NITROCARE заботится об охране окружающей среды для потомков и делает большие успехи в этом отношении.**

Материалы этого продукта экологичны. Не содержит опасных веществ.

Заказчик будет проинформирован об используемых символах и знаках.

В производстве используются переработанная сталь, электрические компоненты и деревянные детали.

Продукция упакована в перерабатываемые коробки.



## 16. Гарантия

NITROCARE несет ответственность только за регулярное обслуживание и надежность продукции.

### **Когда во время обслуживания возникает критическая непоправимая проблема**

Прекратите использовать кровать пациента.

Гарантийный срок на этот продукт составляет 24 месяца со дня покупки. Дефекты, возникшие при изготовлении и установке, будут устранены бесплатно. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате неправильного использования. Условия использования продукта указаны в стандартах.

**17. EC Declaration of Conformity****DECLARATION OF CONFORMITY**

"GÖKLER A.Ş.MOB. MED. VE SAĞLIK HİZM. GIDA MAD. İNŞ. NAKL.İML.MONTAJ PAZ.İTH.İHR.SAN.TİC.A.Ş."established main address: "Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde No.7 Sivas / Turkey, Tel.: +903462181910, Fax: +903462181914

Declare under our sole responsibility that the product:

**EQUIPMENT TYPE:** Manual Beds

**MODEL:** NITRO HB 1430, NITRO HB 1420, NITRO HB 1410, NITRO HB 1330, NITRO HB 1320, NITRO HB 1310, NITRO HB 1230, NITRO HB 1220, NITRO HB 1210, NITRO HB 1210, NITRO HB 1130, NITRO HB 1120, NITRO HB 1110

**EQUIPMENT TYPE:** Electrical Beds

**MODEL:** NITRO HB 2110, NITRO HB 2120, NITRO HB 2130, NITRO HB 2210, NITRO HB 2220, NITRO HB 2230, NITRO HB 2310, NITRO HB 2320, NITRO HB 2330,

NITRO HB 3110, NITRO HB 3120, NITRO HB 3130, NITRO HB 3210, NITRO HB 3220, NITRO HB 3230, NITRO HB 3310, NITRO HB 3320, NITRO HB 3330,

NITRO HB 4000, NITRO HB 4110, NITRO HB 4120, NITRO HB 4130, NITRO HB 4210, NITRO HB 4220, NITRO HB 4230, NITRO HB 4310, NITRO HB 4320, NITRO HB 4330, NITRO HB 4410, NITRO HB 4420, NITRO HB 4430,

NITRO HB 5110, NITRO HB 5120, NITRO HB 5130, NITRO HB 5210, NITRO HB 5220, NITRO HB 5230, NITRO HB 5240, NITRO HB 5310, NITRO HB 5320, NITRO HB 5330, NITRO HB 5340,

NITRO HB 2420P, NITRO HB 2430P, NITRO HB 3420P, NITRO HB 3430P, NITRO HB 4420P, NITRO HB 4430P,

[www.nitrocare.com.tr](http://www.nitrocare.com.tr)

**SİVAS FABRİKA :**  
O.S.B. 1.Cad. No:7  
SİVAS  
TEL :0.346. 218 19 10 - 13  
FAX:0.346. 218 19 14

**ANKARA MERKEZ :**  
Kızılırmak Mah. Muhsin Yazıcıoğlu Cad.  
1436. Sokak No :1/37  
Çukurambar - ANKARA  
TEL : 0.312. 286 66 44 FAX : 0.312. 286 86 67

**İZMİR MERKEZ:**  
9 Eylül Mah. Akçay Cad. No : 159  
Gaziemir - İZMİR  
TEL :0.232. 220 13 13- 14  
FAX:0.232. 220 13 15

**İSTANBUL MERKEZ:**  
Barbaros Mah. Halk Cad. No : 15-17  
Ataşehir - İSTANBUL  
TEL :0.216. 317 56 50 - 51  
FAX:0.216. 317 56 62



NITRO HB 6000, NITRO HB 6210, NITRO HB 6220, NITRO HB 6230, NITRO HB 6240, NITRO HB 6250, NITRO HB 6260, NITRO HB 6410, NITRO HB 6420, NITRO HB 6430, NITRO HB 6440, NITRO HB 6450, NITRO HB 6460, NITRO HB 6610, NITRO HB 6620, NITRO HB 6630, NITRO HB 6640, NITRO HB 6650, NITRO HB 6660

NITRO HB 7000, NITRO HB 7210, NITRO HB 7220, NITRO HB 7230, NITRO HB 7240, NITRO HB 7250, NITRO HB 7260, NITRO HB 7410, NITRO HB 7420, NITRO HB 7430, NITRO HB 7440, NITRO HB 7450, NITRO HB 7460, NITRO HB 7610, NITRO HB 7620, NITRO HB 7630, NITRO HB 7640, NITRO HB 7650, NITRO HB 7660

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>EQUIPMENT TYPE:</b> | BABY COTS   |
| <b>MODEL:</b>          | BK 01, BK 02  |
| <b>EQUIPMENT TYPE:</b> | SCREEN  |
| <b>MODEL:</b>          | NCBZ-1000, NCBZ-1001  |
| <b>EQUIPMENT TYPE:</b> | EXAMINATION TABLES  |
| <b>MODEL:</b>          | CARET-501, CARET-502, CARET-503, NTHM 093, NTHM 094, NTHM 095, NTHM 096   |
| <b>EQUIPMENT TYPE:</b> | OVERBED TABLES  |
| <b>MODEL:</b>          | BST-01, BST-02, BST-03, BST-04, BST-05, BST-06, NCYM 1001, NCYM 1002, NCYM 1003, NCYM 1004, NCYM 1005, NCYM 1006, NCYM 1007, NCYM 1008, NCYM 1009, NCYM 1010          |
| <b>EQUIPMENT TYPE:</b> | WHEEL CHAIR   |
| <b>MODEL:</b>          | NTS X5, NTS X5 D (RETURNABLE), X5 DB (RETURNABLE-PAINTINED), NTS X5 B (PAINTED), NTS X6, NTS X7, NTS X8, NTS X9, NTS X10, NTS X11, NTS X12, NTS X13, NTS X14, NTS X15 |
| <b>EQUIPMENT TYPE:</b> | MEDICINE and EMERGENCY CARTS  |
| <b>MODEL:</b>          | NTHM 112, NTHM 113, NTHM 114, NTHM 115, NTHM 116, NTHM 117, NTHM 118, NTHM 119, NTHM 120  |

[www.nitrocare.com.tr](http://www.nitrocare.com.tr)

**SİVAS FABRİKA :**  
O.S.B. I.Cad. No:7  
SİVAS  
TEL :0.346. 218 19 10 - 13  
FAX:0.346. 218 19 14

**ANKARA MERKEZ :**  
Kızılırmak Mah. Muhsin Yazıcıoğlu Cad.  
1436. Sokak No :1/37  
Çukurambar - ANKARA  
TEL : 0.312. 286 66 44 FAX : 0.312. 286 86 67

**İZMİR MERKEZ:**  
9 Eylül Mah. Akçay Cad. No : 159  
Gaziemir - İZMİR  
TEL :0.232. 220 13 13- 14  
FAX:0.232. 220 13 15

**İSTANBUL MERKEZ:**  
Barbaros Mah. Halk Cad. No : 15-17  
Ataşehir - İSTANBUL  
TEL :0.216. 317 56 50 - 51  
FAX:0.216. 317 56 62



**EQUIPMENT TYPE:** GYNEACOLOGY EXAMINATION COACH / DELIVERY BED  
**MODEL:** JMM 01, JMM 02, JMM 03, JMM 04, JMM 05, JMM 06

**EQUIPMENT TYPE:** STRETCHERS  
**MODEL:** NHS 810 (SD 01), NHS 820 (SD 02), NHS 830 (SD 04), NHS 840 (SD 05), NHS 850 (SD 06), NHS 860 (NT Q7), NHS 870 (DIALYSIS STRETCHER), NHS 880 (PEDIATRIC STRETCHER), NTCR SDY 10 (SDY 10), NTCR SDY 11 (SDY 11), NTCRSD01, NTCRSD02, NTCRSD03, NTCRSD04, NTCRSD05, NTCRSD06, NTCRSD07, NTCRSD08, NTCRSD09, NTCRSD10

**EQUIPMENT TYPE:** LIFTING  
**MODEL:** NTCR HKL 01, NTCR HKL 02 , NTCR HKL 03

**EQUIPMENT TYPE:** IV POLE  
**MODEL:** NTHM 103, NTHM 104

**EQUIPMENT TYPE:** ACCOMPANIMENT CHAIR  
**MODEL:** TUS 01, TUS 02, TUS 03, TUS 04, TUS 05

**EQUIPMENT TYPE:** BED SIDE CABINET  
**MODEL:** NTHM 097, NTHM 098, NTHM 099, NTHM 100,

**EQUIPMENT TYPE:** LOCKER (CLOTHES)  
**MODEL:** NTMOB 36, NTMOB 37, NTMOB 38, NTMOB 39, NTMOB 40, NTMOB 41, NTMOB 42

Declares that are in accordance with the procedures indicated in EC directive of 93/42/EEC

Performed in accordance with medical device law EC Directive 93/42/EEC Class 1

classification classification process and Annex VII

**Place:** Sivas / Turkey

**Date:** 03.03.2016

**Expiry Date:** 03.03.2019

**GÖKLER A.Ş.**  
 Mob. Med. ve Sağlık Hizmet. Gıda Mad.  
 Ins. Nak. İml. Mencaj Enerj. İnş. San. Tic. A.Ş.  
 Kulu V.İ. 000 068  
 Organize Sanayi Bölgesi 1. Cad. No: 78 SİVAS  
 Tel: 0346 218 19 11 -12-13 Fax: 0346 218 19 14  
 Mersis No.: 040300094300012 Tic. Sic. No: 9516

www.nitrocare.com.tr

**SİVAS FABRİKA :**  
 O.S.B. 1.Cad. No: 7  
 SİVAS  
 TEL :0.346. 218 19 10 -13  
 FAX:0.346. 218 19 14

**ANKARA MERKEZ :**  
 Kızılırmak Mah. Muhsin Yazıcıoğlu Cad.  
 1436. Sokak No :1/37  
 Çukurambar - ANKARA  
 TEL : 0.312. 286 66 44 FAX : 0.312. 286 66 67

**İZMİR MERKEZ:**  
 9 Eylül Mah. Akçay Cad. No : 159  
 Gaziemir - İZMİR  
 TEL :0.232. 220 13 13- 14  
 FAX:0.232. 220 13 15

**İSTANBUL MERKEZ:**  
 Barbaros Mah. Halk Cad. No : 15-17  
 Ataşehir-İSTANBUL  
 TEL :0.216. 317 56 50 - 51  
 FAX:0.216. 317 56 62

## 18. Технические детали

• Вес (встроенные весы)

0,5 кг

• Угол наклона

± 3°

### 18.2 Технические характеристики

| Технические характеристики транспорта и инвалидной коляски NTS X5                                     |   |  |      |
|---|---|--|------|
|   |   | размеры  | изм  |
| <b>A</b>  | Высота (без сыворотки и обратного замка)                        | 980  | mm   |
| <b>B</b>  | Глубина (кроме замка для депозита и открытой подставки для ног) | 1140   | mm   |
| <b>C</b>  | Ширина  | 740  | mm   |
| <b>D</b>  | Глубина посадки   | 430  | mm   |
| <b>E</b>  | Ширина сиденья  | 470  | mm   |
| <b>F</b>  | Ширина спины  | 430  | mm   |
| <b>G</b>  | Высота IV полюса  | мин.   | 1240 |
|   |   | мак.   | 1600 |
| <br>SWL<br>225 Kgs | Безопасная грузоподъемность                                     | 100  | kg   |
|   | Диаметр колеса  | Задние колеса:<br>Ø200 мм<br>Передние колеса:<br>Ø125 мм | mm   |

## 20. Хранение

Для длительного хранения транспортного средства и кресла-коляски необходимо следовать приведенным ниже инструкциям.

- Убедитесь, что ролики установлены на ровный пол.
- Не кладите на него тяжелые предметы.

**Contact:**

Address: Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 1.cad NO:7 SİVAS/Turkey

Telephone: 0346 218 19 10

Fax :0346 218 19 14

E-Mail : info@nitrocare.com

Website: [http:// www.nitrocare.com](http://www.nitrocare.com)