

Инструкция для монтажа и использования: **Медицинский стул Z 364**

Монтаж стула:

После распаковки всех частей из картона стул монтируется следующим способом:

Обойное сиденье положится на монтажный стол обойной стороной вниз и шитым соединением по направлению к себе. На сиденье наложится распорка закреплениями и открытой стороной по направлению к себе. Фланец помещается на сиденье и укрепление распорки так, чтобы отверстия фланца были против отверстиям с винтами в сиденье и держатель поры спинки сиденья мы имели в направлении к себе. Части надо свинтить 4 шт. винтов M 5 с шайбами.

До капсула во фланцу натолкнуть газовое перо со столбиком, которое ориентовано управляющим роликом до капсуля. На столбик газового пера двигаем кышку с вырезкой в направлении вверх. На верхнюю часть столбика натолкнется пятиплечный крест. Сиденье поставим колесами на пол и крышку надо двигать до самых ножек креста. На держатель опоры спинки сиденья прикрепить установочным болтом обойненую спинку.

Управление стулом

Регулировка высоты сиденья делается приподниманием и удержанием рычага газового пера. Если сиденье облежено выедет вверх, но при нагрузке едет вниз. После достижения требуемого положения сиденья рычаг надо отпустить. Высота спинки сиденья установится отпущением установочного болта на задней стороне спинки. Спинку перестроим до требуемой высоты и установочный болт надо завинтить. Расстояние спинки от центра сиденья настроится после отпущения установочного болта на нижней стороне стула в тыльной части. После выдвинутия держателя спинки до требуемого расстояния установочный болт завинтится.

Хранение, опилка, уход

Для хранения рекомендуется запаковать или закрыть стул так, чтобы не возможно было его повредить. Хранить в сухих, беспыльных помещениях при температуре в границах 10 – 40 °C, влажность 30% - 75 %.

Все металлические и пластические части возможно независимо дробить. Газовые пера надо уступить к опилке специальным фирмам. Винтовые соединения надо периодически проверять и отпущанные винты подвинтить.

Обойнение надо защищать перед удари на острые края окрестных предметов. Чищение обивки и остальных частей делается растворами сапонатовых средств. Хромированные части возможно почистить подходящими средствами. Для очистки никогда не применять органических растворителей.

Использование и технический паспорт: **Медицинский стул Z 367**

Назначение:

Стул предназначен для оборудования врачебных кабинетов и кабинетов обследования, стоматологических кабинетов или лабораторий.

Технические параметры:

Тип:	Z 367
Полная высота:	1310 мм
Высота сиденья:	375 – 495 мм
Диаметр сиденья:	400 мм
Вес:	9,5 кг

Техническое описание:

Стул медицинский устроен из пятиплечевого металлического креста, газового пера со столбиком, крышки центра креста, фланца сиденья с управляющим рычагом высоты сиденья стула. К фланцу подъемного пера крепится металлического опора для ног и держатель для 2 частей спинки сиденья. Обивка сиденья и опора спинки выполнена из кожзаменителя.

Инструкция для монтажа и использования: **Медицинский стул Z 367**

Монтаж стула:

После распаковки всех частей из картона стул монтируется следующим способом:

Обойное сиденье положится на монтажный стол обойной стороной вниз. Фланец помещается на сиденье так, чтобы отверстия фланца были против отверстиям с винтами в сиденье и держатель опоры спинки сиденья мы имели в направлении к себе. Части свинтятся 4 шт. винтов M 5 с шайбами. До капсула во фланцу натолкнуть газовое перо со столбиком, которое ориентовано управляющим роликом до капсула. На столбик газового пера двигаем крышку с вырезкой вверх. На верхнюю часть столбика натолкнется пятиплечный крест. Поставим табурет на пол и двинем крышку к ногам креста.

На держатель опоры спинки сиденья надо прикрепить установочными болтами обойненую спинку.

Управление стулом

Регулировка высоты сиденья делается приподниманием и удержанием рычага газового пера. Если сидение облегченное, выедет вверх, но при нагрузке едет вниз. После достижения требуемого положения сиденья рычаг надо отпустить. Высота опоры спинки установится отпущением установочного болта на задней стороне спинки. Спинку перестроить до требуемой высоты и установочный болт завинтить.

Хранение, опилка, уход

Для хранения рекомендуется стул запаковать или закрыть так, чтобы не возможно было стул повредить. Хранить в сухих беспыльных помещениях при температуре в границах 10 °C – 40 °C, влажность 30 % - 75 %.

Все металлические и пластические части возможно независимо дробить. Газовые пера надо уступить к опылке специальным фирмам.

Винтовые соединения надо периодически проверять и отпущанные винты подвинтить.

Обойнение надо защищать перел ударми на острые края окрестных предметов. Чищение обивки и остальных частей делается растворами сапонатовых средств. Хромированные части возможно почистить подходящими средствами. Для очистки никогда не применять органических растворов.

Использование и технический паспорт: **Медицинский стул Z 369**

Назначение:

Стул предназначен для оборудования врачебных кабинетов и кабинетов обследования, стоматологических кабинетов или лабораторий.

Технические параметры:

Тип:	3 369
Полная высота:	1080 мм
Высота сиденья:	520 – 720 мм
Диаметр сиденья:	400 мм
Вес:	9 кг

Технический паспорт:

Стул медицинский устроен из пятилучевого металлического креста с колесами, газового пера со столбиком, крышкой центра креста, фланца сиденья с управляющим рычагом высоты сиденья стула. К фланцу подъемного пера крепится металлического опора для ног и держатель опоры спинки сиденья. Обивка сиденья и опора спинки выполнена из кожзаменителя.

Тел.: +420 573 378 306-9

Факс: +420 573 378 311

E-mail: kovonax@knet.cz

www.kovonax.cz

Bankovní spojení:

ČS Kromčiz 1480996349 0800

KB Kromčiz 725 745-691 0100

Obchodní rejstřík:

Krajský soud Brno:

Spisová značka: C 5657

Инструкция для монтажа и использования: **Медицинский стул Z 369**

Монтаж стула:

После распаковки всех частей из картона стул монтируется следующим способом:

Обойное сиденье положится на монтажный стол обойной стороной вниз и штырем соединением к себе. Фланец поместим на сиденье так, чтобы отверстия во фланцу были против отверстиям с винтами в сиденье и держатель опоры спинки сиденья находился в направлении к нам. Части свинтуем 4 шт. винтов M 5 с шайбами.

До капсула во фланцу натолкнуть газовое перо со столбиком, которое ориентировано управляющим рычагом до капсула. На столбик газового пера двигаем крышку с вырезкой в направлении вверх. На верхнюю часть столбика натолкнется пятиплечный крест. Сиденье поставить колечками на пол а крышку надо двигать до самых ножек креста. На держатель опоры сиденья прикрепить установочным болтом обойненую спинку.

Управление сиденьем

Регулировка высоты сиденья делается приподниманием и удержанием рычага газового пера. Если сиденье облегченное выедет вверх, но при нагрузке едет вниз. После достижения требуемого положения сиденья рычаг надо отпустить. Высота опоры спинки сиденья установится отпущением установочного болта. Опору спинки перестроим до требуемой высоты и установочный болт завинтится.

Хранение, опилка, уход

Для хранения рекомендуется стул запаковать или закрыть так, чтобы не возможно было стул повредить. Хранить в сухих, беспыльных помещениях при температуре в пределах 10 °C – 40 °C, влажность 30% - 75%.

Все металлические и пластиковые части возможно дробить не зависимо. Газовые пера надо уступить к опилке специальным фирмам. Винтовые соединения надо периодически проверять и отпущенные винты подвинтить.

Обойнение надо защищать перед удари на острые края окрестных предметов. Чищение обивки и остальных частей делается растворами сапонатовых средств. Хромированные части возможно почистить подходящими средствами. Для очистки никогда не применять органических растворителей.

Использование и технический паспорт: **Медицинский стул Z 364**

Назначение:

Стул предназначен для оборудования врачебных кабинетов и кабинетов обследования пациентов, стоматологических кабинетов или лабораторий.

Технические параметры:

Тип:	Z 364
Полная высота	900 – 1100 мм
Высота сиденья:	520 – 720 мм
Диаметр сиденья:	400 мм
Вес:	11,5 кг

Техническое описание:

Стул медицинский устроен из пятилучевого металлического креста с колесами, газового пера со столбиком, крышки центра креста, фланца сиденья с управляющим рычагом высоты сиденья стула. К фланцу подъемного пера крепится металлического опора для ног и держатель опоры спинки сиденья. Обивка сиденья и опоры спинки выполнена из кожзаменителя.

Инструкция для монтажа и использования: **Медицинский стул Z 364**

Монтаж стула:

После распаковки всех частей из картона стул монтируется следующим способом:

Обойное сиденье положится на монтажный стол обойной стороной вниз и шитым соединением по направлению к себе. На сиденье наложится распорка закреплениями и открытой стороной по направлению к себе. Фланец помещается на сиденье и укрепление распорки так, чтобы отверстия фланца были против отверстиям с винтами в сиденье и держатель поры спинки сиденья мы имели в направлении к себе. Части надо свинтить 4 шт. винтов M 5 с шайбами.

До капсула во фланцу натолкнуть газовое перо со столбиком, которое ориентовано управляющим роликом до капсуля. На столбик газового пера двигаем кышку с вырезкой в направлении вверх. На верхнюю часть столбика натолкнется пятиплечный крест. Сиденье поставим колесами на пол и крышку надо двигать до самых ножек креста. На держатель опоры спинки сиденья прикрепить установочным болтом обойненую спинку.

Управление стулом

Регулировка высоты сиденья делается приподниманием и удержанием рычага газового пера. Если сиденье облежено выедет вверх, но при нагрузке едет вниз. После достижения требуемого положения сиденья рычаг надо отпустить. Высота спинки сиденья установится отпущением установочного болта на задней стороне спинки. Спинку перестроим до требуемой высоты и установочный болт надо завинтить. Расстояние спинки от центра сиденья настроится после отпущения установочного болта на нижней стороне стула в тыльной части. После выдвинутия держателя спинки до требуемого расстояния установочный болт завинтится.

Хранение, опилка, уход

Для хранения рекомендуется запаковать или закрыть стул так, чтобы не возможно было его повредить. Хранить в сухих, беспыльных помещениях при температуре в границах 10 – 40 °C, влажность 30% - 75 %.

Все металлические и пластические части возможно независимо дробить. Газовые пера надо уступить к опилке специальным фирмам. Винтовые соединения надо периодически проверять и отпущенные винты подвинтить.

Обойнение надо защищать перед удари на острые края окрестных предметов. Чищение обивки и остальных частей делается растворами сапонатовых средств. Хромированные части возможно почистить подходящими средствами. Для очистки никогда не применять органических растворителей.

Использование и технический паспорт: **Медицинский стул Z 367**

Назначение:

Стул предназначен для оборудования врачебных кабинетов и кабинетов обследования, стоматологических кабинетов или лабораторий.

Технические параметры:

Тип:	Z 367
Полная высота:	1310 мм
Высота сиденья:	375 – 495 мм
Диаметр сиденья:	400 мм
Вес:	9,5 кг

Техническое описание:

Стул медицинский устроен из пятиплечевого металлического креста, газового пера со столбиком, крышки центра креста, фланца сиденья с управляющим рычагом высоты сиденья стула. К фланцу подъемного пера крепится металлического опора для ног и держатель для 2 частей спинки сиденья. Обивка сиденья и опора спинки выполнена из кожзаменителя.