

Бланк промеров ~ Measuring Worksheet

Please Print or Type ~ Пожалуйста, пишите печатными буквами

Application # ~ Заявка #

Applicant's name

Имя заявителя _____
Last name ~ Фамилия First name ~ Имя Middle name ~ Отчество

Street Address ~ Адрес: Улица _____

City ~ Город _____ State/Province ~ Область _____ Postal Code ~ Почтовый индекс _____

Telephone ~ Телефон _____ Fax ~ Факс _____ Email ~ Электронная почта _____

Date of Birth ~ Дата рождения ____/____/____ Age ~ Возраст ____ Sex ~ Пол ____ Height ~ Рост ____ Weight ~ Вес ____
Day / Month / Year Specify kilograms centimeters ~ Укажите в килограммах и сантиметрах

Type of mobility requested ~ Требуемый тип мобильности (Костыли, инв. коляска, коляска для инвалидов с сильно ограниченной подвижностью и т.д.) _____

Can you sit without support?

Можете ли Вы сидеть без поддержки? Да Нет

Can you hold your head without support?

Можете ли Вы держать вашу голову без поддержки? Да Нет

Can you talk to us?

Можете ли Вы самостоятельно разговаривать? Да Нет

Can you self propel?

Можете ли Вы самостоятельно двигать коляску (вращать колеса)? Да Нет

Patient's Measurements Промеры пациента

(See Diagram Below) (См. диаграмму ниже)

cm ____ inch ____ (Укажите сантиметры)

1) Hip Width ~ Ширина бедер _____

2) Seat Depth ~ Глубина сиденья _____

3) Foot Drop ~ Длина ноги от колена и вниз (измерять по задней стороне ноги до самой подошвы)
_____ left ~ левая _____ right - правая

4) Top of Shoulders to Seat ~ От верхней части плеча до сиденья _____

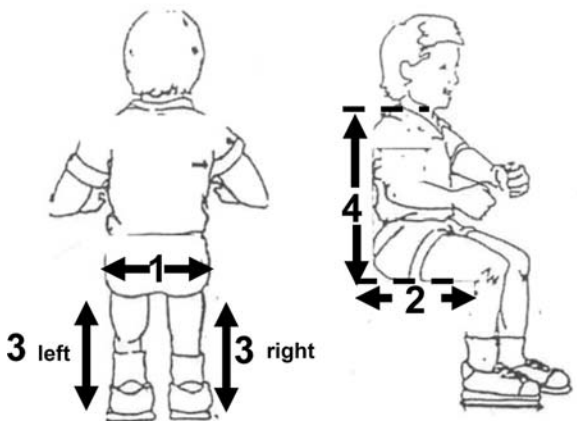
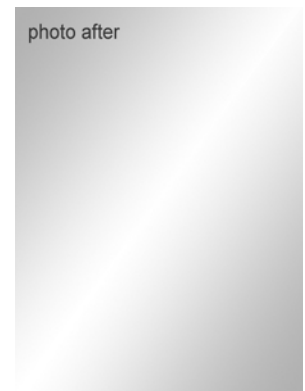
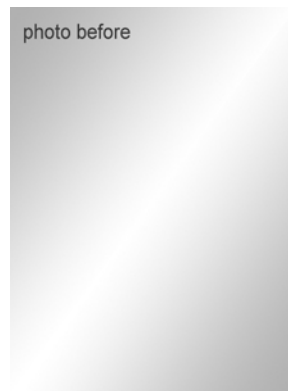


Photo Before
Фото До

Photo After
Фото После



Person filling out form

Лицо, заполняющее форму

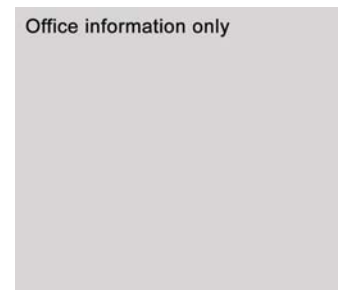
What type of wheelchair would you suggest?

Какой тип инвалидной коляски Вы бы порекомендовали?



301 Gallatin Park Drive
Bozeman, Montana, USA 59715
Info.@ROCWheels.org
www.rocwheels.org

Office information only



Conversion Chart

Inch:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Cm :	2.5	5	7.6	10.2	12.8	15.2	17.8	20.3	22.9	25.4	28	30.5	33	35.6	38.1	40.6	43.1	45.8	48.3	50.8	53.3