



КРЕСЛО PURA ДЛЯ АМБУЛАТОРНОЙ ХИРУРГИИ



BORCAD[®]

КОМФОРТ
для ЖИЗНИ





ЛЮБОМУ
НОВШЕСТВУ
ПРЕДШЕСТВУЕТ
МЫСЛЬ



Дизайнером является
академический скульптор
Иржи Шпанихел

BORCAD[®]





ФИЛОСОФИЯ ПРОДУКТА

Кресло создано для применения в ходе современных малоинвазивных хирургических вмешательств, проводящихся в амбулаторных условиях. Кресло позволяет избежать дополнительных перемещений пациента и, тем самым, экономит время персонала и исключает излишние нагрузки на позвоночник.

Интуитивно понятное и простое управление облегчает установку кресла в требуемое положение.

Кресло PURA создаёт комфортную и безопасную обстановку и делает пребывание пациентов в лечебном учреждении более приятным.

Кресло не занимает много места. Кроме того, оно эргономично и удобно для пациентов, вынужденных проводить длительное время в положении сидя во время лечения.



КОМФОРТ
для ЖИЗНИ



НИЗКАЯ ВЫСОТА СИДЕНЬЯ



Быстрая и удобная регулировка посадочного положения сиденья при помощи одной кнопки экономит время медицинского персонала.



Очень низкая высота сиденья позволяет пациенту безопасно расположиться на кресле.



ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управление креслом простое, понятное и не требует сложного обучения.

Быстрая установка кресла в **противошоковое положение** путем нажатия одной кнопки повышает безопасность пациента в неотложных ситуациях.

Установка кресла в горизонтальное положение для отдыха пациента также осуществляется **одной кнопкой.**





ВЫСОКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ



Максимальное удобство во время процедуры.



Быстрая установка в противошоковое положение





Постепенная установка
в вертикальное
положение.



ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕЧЕБНЫХ ПРОЦЕДУР НА КРЕСЛЕ PURA

2 ТРАНСПОРТИРОВКА

Большие колеса позволяют легко маневрировать и быстро транспортировать пациента. Безопасность транспортировки обеспечивается боковыми ограждениями.



1 ПОСТУПЛЕНИЕ В ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ



Пациент без усилий располагается на кресле благодаря очень низкой посадочной высоте. Личные вещи остаются вместе с пациентом и удобно размещаются в корзине на основании кресла.



6 ВЫПИСКА

После лечения и периода отдыха пациент может самостоятельно покинуть кресло.





3 ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ

Быстрая установка кресла в требуемое положение экономит время и улучшает эргономику в работе персонала.

Съёмные регулируемые многофункциональные подлокотники облегчают доступ к пациенту на кресле.



4 ПРОЦЕДУРА

Антибактериальная бесшовная обивка из современной искусственной кожи снижает риск возникновения внутрибольничной инфекции.

Регулировка высоты кресла облегчает работу врача во время процедуры.



5 ОТДЫХ ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ

Многофункциональные подлокотники обеспечивают безопасность пациента во время отдыха после процедуры.

Быстрая установка кресла в горизонтальное положение делает нахождение пациента на кресле максимально комфортным.





МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОДЛОКОТНИКИ

Инновационные подлокотники очень быстро можно перевести из стандартного положения в положение боковой поддержки.



Функциональное решение конструкции подлокотников предусматривает место под стакан или бутылку с водой для пациента.

Возможны следующие положения подлокотников.

1. Основное положение при использовании кресла
2. Положение для снятия/установки подлокотников.
3. Положение посадки.





При установке подлокотников в положение боковой поддержки кресло можно провозить через достаточно узкие проемы.



ОПОРА ДЛЯ НОГ

Уникальная конструкция опоры для ног дополнительно увеличивает комфорт пациента, позволяя ему легко менять свое положение на кресле.

Опора для ног может регулироваться независимо как пациентом, так и медицинским персоналом.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И АКСЕССУАРЫ



DIA-ZP-004-X
Подголовник в форме подушки



DIA-ZP-001-X
Подголовник в форме валика



DIA-ZP-009
Накладка на опору для ног



DIA-ZP-002 Ручка



DIA-ZP-015 Ручка с держателем бумажных полотенец



SLA-ZP-003 Телескопическая инфузионная стойка



DIA-ZP-506 Ручка с лампой



DIA-ZP-507 Ручка с держателем бумажных полотенец и лампы



DIA-ZP-604 Держатель инфузионной стойки



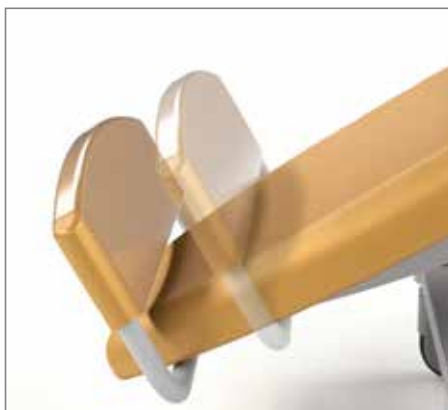
DIA-ZP-031 Корзина для личных вещей с держателем



DIA-ZP-035 Держатель кислородного баллона



DIA-ZP-033/037 Держатель для планшета (Л/П)



DIA-ZP-007-X Опора для ног стандартная



DIA-ZP-016 Адаптер опоры для ног



DIA-ZP-032 Держатель для мочеприемника



ГИГИЕНА БЕЗ КОМПРОМИССОВ

Компактные поверхности, бесшовная обивка и конструкция без открытых рычажных соединений и труднодоступных мест позволяют проводить санитарную обработку PURA очень быстро.



Объединенные вместе ножная и тазовая секции покрыты антибактериальным бесшовным материалом. Данное решение обеспечивает исключительную простоту дезинфекции.

Компактные и ровные поверхности основания кресла гарантируют легкость очистки.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Возможность повесить пульт управления на поручень исключает риск его повреждения во время транспортировки.

Ножные педали управления для перевода кресла в **противошоковое положение** оставляют руки персонала свободными, что важно в экстренных ситуациях. Доступ к педалям управления **легко осуществляется** с обеих сторон кресла.

Перевод кресла в противошоковое положение также выполняется путём **нажатия одной кнопки** на пульте управления.



Устойчивая конструкция кресла способствует ощущению безопасности.

Фиксация подлокотников в положении для их снятия/установки.

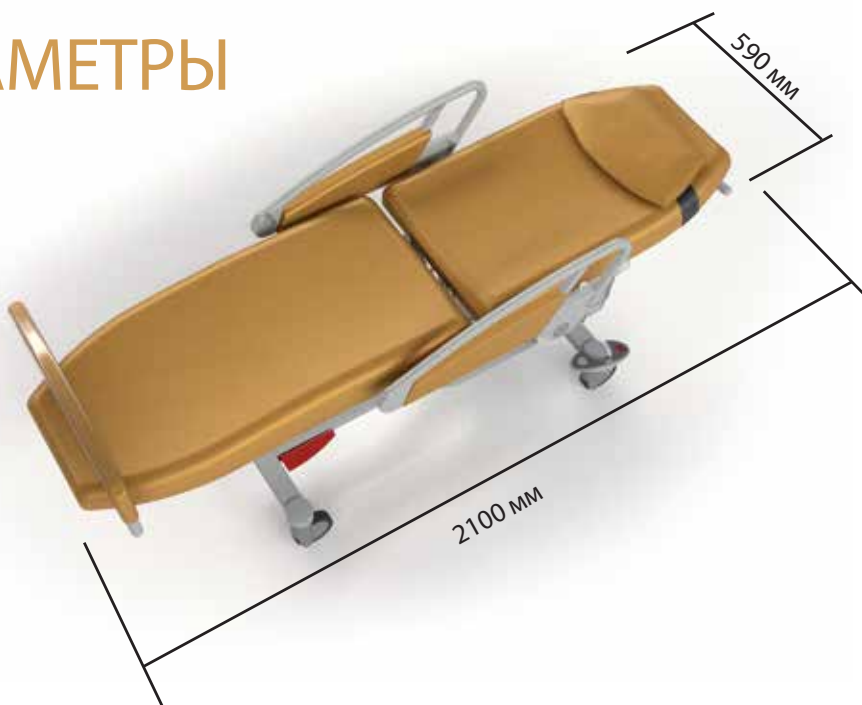
Легкий и быстрый доступ к центральному тормозу с обеих сторон кресла.

Надежная блокировка колес предотвращает риск падения пациента при подъеме с кресла.

Направляющее колесо облегчает маневрирование кресла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАМЕТРЫ

Длина ложа в горизонтальном положении	2100 мм
Ширина ложа	590 мм
Общая ширина кресла с подлокотниками	730 мм
Высота кресла, с учетом обивки	
Минимальная	550 мм
Максимальная	800 мм
Положение Тренделенбурга	- 12°
Регулировка подлокотников	
Вертикальная	+ 8° / - 20°
Горизонтальная	-20° / + 60°
Максимальный вес пациента	200 кг



СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Регулируемая высота	Аккумуляторная батарея
4 мотора, обеспечивающие подъём, регулировку спинной, тазовой и ножной секций	Клемма уравнивания потенциалов
Колеса 125 мм	Посадочное, горизонтальное и противошоковое положение, устанавливаемые каждое одной кнопкой на пульте управления
Центральный тормоз	Независимо регулируемая опора для ног
Многофункциональные подлокотники с функцией боковой поддержки	Транспортная упаковка
Пульт управления	Выбор цветовой гаммы
Обивка из искусственной кожи с антибактериальным эффектом	

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

М - желтый



Р - оранжевый



В - синий



Г - зелёный





BORCAD cz s.r.o.

Fryčovice 673
739 45
Czech Republic

Tel.: +420 558 640 631
Fax: +420 558 668 087

e-mail: borcad@borcad.cz
www.borcad.cz



Product meets requirements of EN 60601-1
and EN 60601-2 standards.



Эксклюзивный дистрибьютор продукции
BORCAD® (Чешская Республика) в России –
компания «БиоСистемы»

197101, Санкт-Петербург
Пинский пер., д.3, лит.А
тел.: (812) 320 49 49
факс: (812) 320 49 40
e-mail: main@bioline.ru
www.bioline.ru
www.borcad.pro

КОМФОРТ
для ЖИЗНИ

10/2014 - BORCAD Company reserves the right to modify technical specifications of its products without prior notice.

