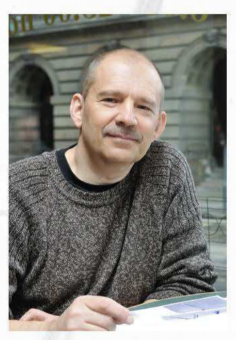
ДИАЛИЗНОЕ КРЕСЛО ПУРА





ЛЮБОМУ НОВШЕСТВУ ПРЕДШЕСТВУЕТ МЫСЛЬ



Дизайнером является академический скульптор **Иржи Шпанихел**





Философия изделия

Благожелательное восприятие обстановки, обеспечение надлежащего комфорта и наличие возможности заниматься привычными делами, такими как чтение книг или просмотр ТВ, помогает поднять настроение пациентам во время процедуры. Кресло создано с такой целью, чтобы пациент почти забыл в нем о проводимом лечении.

Диализное кресло PURA полностью отвечает всем этим требованиям. Оно создает комфортную, безопасную обстановку как для пациента, так и для обслуживающего персонала.

Кресло способствует правильному положению сидя и, поэтому, идеально подходит для пациентов и клиентов, которые вынуждены длительно находиться в одном положении в процессе проведения процедуры.





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.

ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ

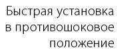


высокая функциональность

Максимальное удобство во время процедуры.





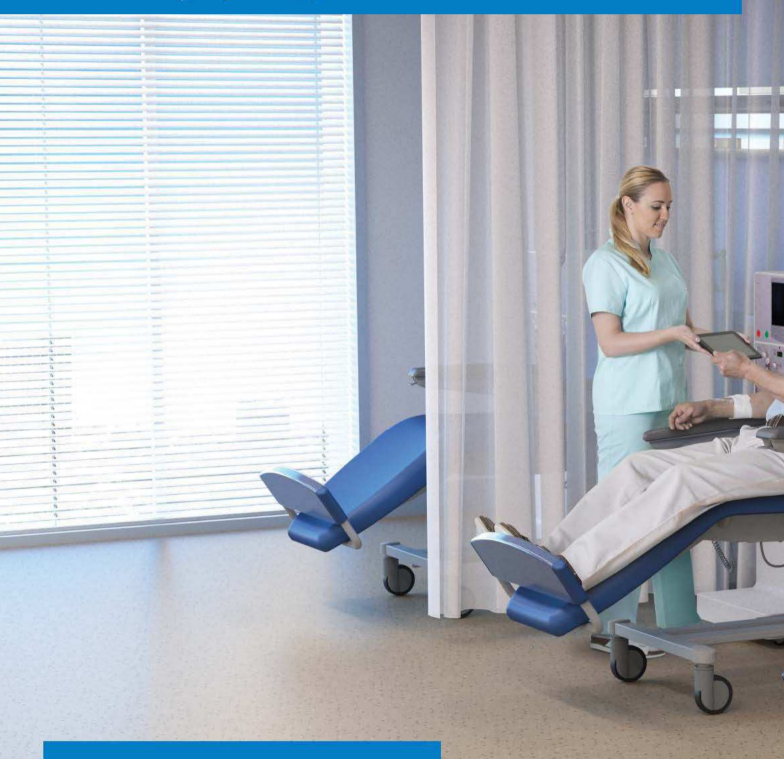








Кресло PURA повышает престиж Вашего учреждения



Прочная конструкция кресла гарантирует его отличную устойчивость. У кресла нет никаких опасных щелей и острых краев, благодаря чему повышается безопасность пациента и обслуживающего персонала.

Кресло не займет много места в диализных центрах.



Объединенные в одно целое сиденье и ножная секция облегчают проведение гигиенической обработки.

ьесшовная обивка с антибактериальными свойствами повышает гигиенические качества кресла и наряду с этим снижает риск контаминации.

Подъемная колонна не имеет мест разреза.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОДЛОКОТНИКИ

Широкие эргономичные подлокотники повышают комфорт пациента в ходе процедуры.

Закрепление подлокотника в вертикальном положении в целях предупреждения самопроизвольного движения позволяет предупредить риск возможных травм как персонала, так и пациента.





Пациент может самостоятельно управлять подлокотниками и менять их положение, тем самым он экономит время персоналу.

Съемные подлокотники облегчают маневрирование кресла в узких местах.

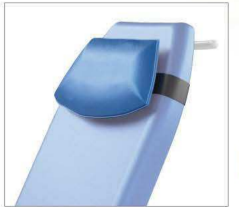


ОПОРА ДЛЯ НОГ



ПРИНАДЛЕЖНОСТИИ 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 лампой



DIA-ZP-604 Держатель инфузионной стойки



DIA-ZP-010 ПВХ покрытие опоры для ног



DIA-ZP-028 Накладка на подлокотник



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



DIA-ZP-113 ПВХ покрытие для подлокотника (пара)



DIA-ZP-016 Адаптер опоры для ног



ZK-05 Табурет для врача

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КРЕСЛА ПУРА

DIA-AX Стандарт DIA-BX Комфорт DIA-CX Эксклюзив DIA-EX Универсал модель варианты колес Диаметр 75 мм (каждое колесо с индивидуальным тормозом) Диаметр 100 мм (центральный тормоз на все колеса) регулировка высоты ножная секция управление опорой для ног варианты опор для ног варианты подлокотников и боковых ограждений

ЦВЕТОВАЯ ГАММА





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| модель | DIA-AX | DIA-BX | DIA-CX | DIA-EX |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------|---------|---------|
| Длина ложа в горизонтальном положении | 2100 мм | 2100 мм | 2100 мм | 2100 мм |
| Ширина ложа | 590 мм | 590 mm | 590 мм | 590 мм |
| Общая ширина кресла без подлокотников | 672 мм | 672 MM | 730 мм | 730 мм |
| Общая ширина кресла с подлокотниками | 910 мм | 910 mm | 910 мм | 910 мм |
| Высота кресла, с учетом обивки | | | | |
| Минимальная | 530 мм | 505 MM | 515 мм | 530 мм |
| Максимальная | 530 MM | 755 мм | 765 мм | 800 mm |
| Положение Тренделенбурга | - 120 | | | |
| Регулировка подлокотников | 4.7 | | | |
| Вертикальная | +8°/-20° | | | |
| Горизонтальная | -20 ⁰ / + 60 ⁰ | | | |
| Максимальная нагрузка пациента | 180 kg | | | |

2100 mm











Кресло соответствует требованиям стандартов EN 60601 и EN 60601-2



