



Крісло донорське КД-2 (стаціонарне)

Крісло донорське призначене для роботи в закритих приміщеннях. Рекомендовані кліматичні умови: температура з +10°C до +40°C, допустима зміна температури навколишнього середовища протягом 8 годин не більше ніж 20 °C; відносна вологість повітря з 30 до 80%; атмосферний тиск з 700 до 1060 hPa.

Увага! Посадка і підйом донора з крісла здійснюється тільки при повороті підлокітника по осі на 90 градусів відносно площини сидіння крісла.

Опис крісла.

Крісло донорське складається з міцного металевого каркаса, на якому розташовані м'які подушки. Виріб спеціально розроблено для забезпечення максимального комфорту донора і зручності в роботі медичного персоналу. Це досягається за допомогою наступних пристроїв:

- збірна конструкція підлокітників (для полегшення роботи медичного персоналу при зміні положення підлокітників крісла і забезпечення стійкої посадки донора)
- контроль положення крісла (зміна положень крісла здійснюється за допомогою механічного регулювання з урахуванням потреб донорів)
- крісло висотою 600 мм (робоче положення крісла на рівні пояса для проведення флеботомії і просто для зручності медичного персоналу)
- підлокітники із змінним положенням (для комфорту підлокітників розсуваються, коли донор сідає, а також можуть переміщатися вгору і вниз для найбільш зручного положення рук)
- вінілова оббивка (для оббивки крісла використовується м'який, довговічний матеріал, який добре миється, та представлений в широкій кольоровій гамі)

Монтаж крісла та початок використання.

Виробник поставляє крісло споживачеві в зібраному стані. Перед використанням крісло необхідно розпакувати (очистити від транспортної упаковки – плівки)

При необхідності провести санітарну обробку одним з розчинів зазначених у цій інструкції. Після обробки санітарними розчинами необхідно протерти усі металеві частини крісла м'якою сухою ганчіркою.

Після проведення розпакування та первинної санітарної очистки, необхідно встановити крісло в донаційний кабінет медичного закладу. Виставити положення крісла та підлокітників яке необхідне для приймання донорів.

Увага! Посадка і підйом донора з крісла здійснюється тільки при повороті підлокітника по осі на 90 градусів відносно площини сидіння крісла.

Безпека.

Конструкція крісла забезпечує безпечне використання за умови дотримання принципів, зазначених у цій інструкції. Персонал медичного закладу повинен уважно вивчити інструкцію та товар перед безпосереднім використанням.

Ремонт та технічне обслуговування.

Ремонт здійснює тільки виробник. Щоб забезпечити безпечну і надійну роботу крісла, необхідно застосовувати тільки запчастини, що поставляються виробником.

Технічне обслуговування крісла необхідного проводити перед початком використання та після довготривалого використання або після тривалої перерви в використанні. Необхідно перевірити усі металеві деталі крісла, кріплення тощо.



Миття та дезінфекція:

Не можна дезінфікувати крісло в дезінфекційній камері.

Не застосовувати відбілювачів, їдких і корозійних засобів. Можна застосовувати розчин 1% хлораміну або 3% розчину перекисі водню.

Технічні характеристики:

Максимальне навантаження	180 кг
Максимальне навантаження на дно підлокітника	10 кг
Габаритна довжина	1600 мм
Габаритна ширина	800 мм
Габаритна висота	1250 мм
Посадкова висота	500 мм

Комплект поставки:

Крісло - 1шт
Паспорт - 1шт

Гарантійні зобов'язання.

Виробник гарантує високу якість продукції при дотриманні споживачем умов експлуатації.

Термін гарантії 12 місяців з моменту придбання



Україна, 01042, м. Київ,
вул. Джона Маккейна, 40



+ 38-067-820-54-32
+ 38-067-343-58-57



tov.redmed@gmail.com



www.red-med.prom.ua
www.redmedUA.com