**КЗД - 4 (Камера защитная детская)**

Камера защитная детская, тип четвертый (КЗД-4) или тип шес­той (КЗД-6) предназначены для защиты самых маленьких детей — до полуторалетнего возраста от отравляющих веществ, радио­активных йода и пыли, бактериальных средств. Каждая из них состоит из оболочки, металлического каркаса, поддона, за­жима и плечевой тесьмы.

Оболочка камеры представляет собой мешок из двух полотнищ прорезиненной ткани. В оболочку вмонтированы два диффузион­но-сорбирующих элемента и две прозрачные пластмассовые пластины (окна), через которые можно следить за поведением и состоянием ребенка, для ухо­да за ним в верхней части оболочки предус­мотрена рукавица из прорезиненной ткани.

Жесткость камеры обеспечивает металли­ческий каркас. Состоит из нижних и верхних скоб, которые вставляются в четыре отверстия — проушины на пластмассовых рамках диффузионно-сорбирующих элементов. Нижние скобы вместе с поддоном из палаточной ткани образуют кроватку-раскладушку. К верхним скобам прикреплена плечевая тесьма.

Сборка камеры: вначале все узлы расклады­ваются на столе. Затем верхние скобы метал­лического каркаса вставляют в проушины рамок диффузионно-сорбирующих элементов со стороны рукавицы. Замки скоб должны за­щелкнуться в проушинах. После этого, пере­вернув оболочку и поставив ее на верхние скобы, нижние вставляют в нижние проушины так, чтобы концы тру­бок скоб выходили на 3-4 см с другой стороны проушины. Теперь на оболочку можно установить поддон. Боковые сквозные карма­ны поддона натягивают на концы трубок до упора и соединяют обе нижние скобы. Концами поддона с тесемками огибают снизу попе­речные трубки нижних скоб, пропускают концы поддона под нож­ками и завязывают узлом со стороны ног ребенка. После всех этих операций камеру можно перевернуть, возвратив ее в нормальное по­ложение. Осталось только отрегулировать длину плечевой тесьмы.

Камеру следует держать в той же комнате, где находится и ребе­нок, но только в незагерметизированном виде, чтобы она посто­янно проветривалась.

Ребенка укладывают, головой к окошку, ногами в сторону входного отверстия. В камеру также кладут бутылку с детским питанием, иг­рушку, одну-две запасных пеленки. После этого тщательно гермети­зируют входное отверстие, для чего кромка оболочки складывается вдвое, затем каждая из половинок еще раз. Сложенные таким обра­зом кромки зажимаются двумя планками герметизирующего зажи­ма и двумя оборотами. Конец оболочки наматывается на планки и зак­репляется резиновой стяжкой.

Укладывая ребенка в защитную камеру, следует помнить, что температура в камере будет на 3-4°С выше наружной. При нахож­дении малыша в камере надо постоянно следить за его состоянием, особенно если температура окружающего воздуха превыша­ет +25°С. Зимой он может быть одет как для обычной прогулки.