

# Утилизационная тележка

**HUPFER**  
we make work flow

Технические характеристики изделия 7504541 | ESW/Creutzfeld-Jakob  
635/975/915



## Технические характеристики

<b>Вместимость:</b>	2 Behälter m.Griffen oben 530x325x150 mm
<b>Масса:</b>	32.767 кг
<b>Ширина:</b>	635 мм
<b>Глубина:</b>	975 мм
<b>Высота:</b>	915 мм

*Показан пример без декоративных элементов,  
точность технического описания не  
гарантируется.*

Утилизационная тележка для временного хранения хирургических инструментов, зараженных возбудителями болезни Крейтцфельда — Якоба, в специальных контейнерах из нержавеющей стали.

Тележка устойчивой самонесущей конструкции в гигиеничном исполнении из нержавеющей стали. Открытая рама из профильной трубы квадратного сечения, к которой подвешиваются контейнеры из нержавеющей стали, снабженные неподвижными верхними ручками, а также сетчатые контейнеры с опускающимися ручками. Контейнеры заполняются двухмолярным раствором едкого натра; в них вручную моются хирургические инструменты, которые могут быть заражены или фактически заражены возбудителями болезни Крейтцфельда — Якоба. Инструменты остаются в растворе в течение 24 часов, после чего они подлежат стерилизации. Крышки контейнеров изготовлены из высококачественной стали и снабжены силиконовыми прокладками. В нижней части контейнеров приварен шаровой кран 1/2", через который с помощью присоединенного шланга производится слив раствора едкого натра в пластиковые контейнеры (предоставляются эксплуатирующей стороной). Эти контейнеры при заполнении устойчиво стоят на плоской съемной ванне из нержавеющей стали. На торцах в нижней части шасси имеются проволочные стойки, в которые устанавливаются крышки из высококачественной стали. Четыре массивных диска из полипропилена, установленные внизу, две бамперные накладки из полимерного материала, установленные на верхних углах, а также эргономичная толкающая ручка эффективно защищают устройство и стены помещения от повреждений. Тележка имеет 4 поворотных колеса  $\varnothing$  125 мм, 2 из которых оснащены тормозом; крепление колес к опоре посредством цапфы.

Дата обращения: 05.04.2026,  
00:25:39

*Значения величин и размеров являются приблизительными, точность  
технического описания не гарантируется. © Hupfer*