

Изобретение относится к области санитарии, а именно к санитарным приспособлениям для обеспечения удовлетворения физиологических потребностей человека, в частности, лежачих больных.

Подкладное судно включает корпус, в центральной части которого расположен выступ-упор 10 с приемным проемом 11, сформированный с учетом антропометрических данных человека, сообщающимся с выполненным в корпусе углублением 5 для сбора отходов жизнедеятельности человека, а в верхней части корпуса выполнены канал 16 для подачи воды от оmyвающего устройства и воздуховоды 17 для подачи воздуха от теплоэлектровентилятора 12. Корпус выполнен составным и содержит соединенные между собой с помощью быстроразъемных элементов 4 плоское основание 1, платформу 2 и съемный блок 3. В углублении 5, для сбора отходов жизнедеятельности человека, выполненном в плоском основании 1, размещен вращающийся диск 6, контактирующий с неподвижно закрепленным над ним скребком 9. Выступ-упор 10 расположен на платформе 2, которая смонтирована на плоском основании 1. В съемном блоке 3, установленном на платформе 2 смежно выступу-упору 10, смонтированы теплоэлектровентилятор 12 и оmyвающее устройство, включающее резервуар 13 для воды, связанный с ним насос 14 и подающий воду насадок 15. Вдоль боковых сторон корпуса сформированы опорные поверхности для бедер пользователя. На плоском основании 1 и съемном блоке 3 закреплены ручки.

Результат состоит в обеспечении автономности устройства, повышении удобства в пользовании и обслуживании.

П. формулы: 6

Фиг.: 3

