



## Zoid PSV™

Рекомендуется активным пользователям инвалидам  
колясочникам с умеренным риском поражения тканей.

SEATING  
SYSTEMS

Врачи рекомендуют Zoid пользователям, которые нуждаются в умеренной потребности позиционирования, суженной подушки без среднего разделителя бедра. Активные пользователи инвалидного кресла оценивают её легкий вес и способность гасить вибрации.



Низкопрофильный, заостренный дизайн, стабильность, комфорт и простота сделали Zoid PSV предпочтительной подушкой для активных пользователей инвалидного кресла. С высотой всего 6 см, максимальный вес подушки Zoid PSV менее 567 г! Коническая форма делает её идеальной для активных колясок, а её форма предназначена чтобы защитить бедра пользователей с проблемами подколенных сухожилий или тех у которых ноги подвернуты под коляску.

### Zoid PSV™

Cover: Mesh or Incontinence

See price list for size availability and HCPCS coding

## 1. Воздушно-пенный наполнитель

Функциональные области подушки созданы тремя типами пены: мягкой пены для области копчика; средней пены для основной зоны поддержки сиденья; и твердая пена для периметра.

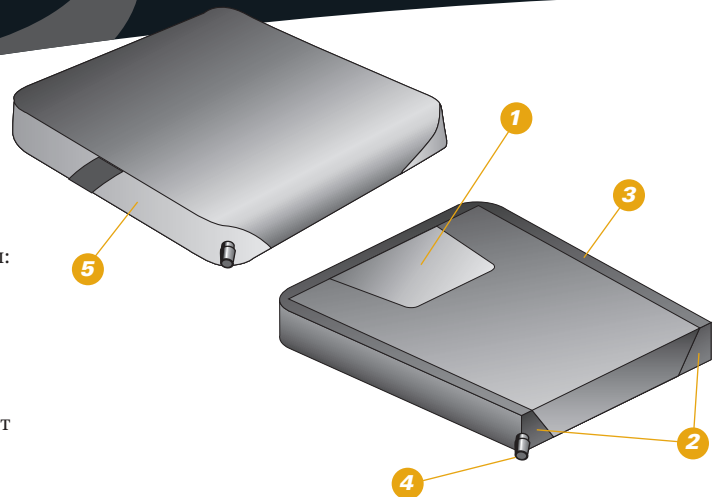
2. Воздушно-пенный состав Zoid с открытыми порами связан с тканью, поэтому подушка удерживает воздух. При погружении пользователя в пену, клапан выпускает воздух, а пена принимает форму пользователя, благодаря этому давление равномерно распределяется по всей площади подушки.

## 3. Расположение поддержек

**Скошенная пена увеличивает** боковую стабильность и сидящий баланс, в то время как мягкая пена, в области копчика, защищает таз и предотвращает его смещение с сторону. Там нет сепаратора медиальной бедренной кости (разделителя бедра), поэтому нижние конечности будут естественно находиться на месте, в средней, сужающейся зоне, для лучшей посадки в кресле с узкой рамой.

## 4. Четыре дорожных эластичных ткани

Два типа ткани соединены с пеной Zoid: вязание с четырьмя дорожными протяжениями на вершине для максимального соответствия и нейлоновой ткани на основании для добавленной силы и длительности. Ткани - прокол и водостойкий.



## 4. Регулируемый клапан

Клапан для того, чтобы отрегулировать давление воздуха

## 5. Чехол

Стильный и функциональный. Сетчатая ткань с четырехсторонним растяжением обертывает подушку вокруг переднего края, чтобы устранить швы. Покрытая сетчатой тканью пена, внутри, способствует воздухообмену и улучшает распределение давления. Пригодный для машинной стирки.

## PSV™ VARILITE исключает регулировку подушку "на глазок", а делает это автоматически.

Клапан PSV работает путем измерения количества внутреннего давления подушки. Когда пользователь погружается на подушку, воздух выпускается, внутреннее давление уменьшается. Пена принимает форму пользователя и давление равномерно распределяется по всей площади подушки.

Клапан PSV имеет три позиций, которые обеспечивают лучший выбор погружения для большинства пользователей.

Врач определяет положение PSV, что приводит в распределении оптимального давления для клиента. (Терапевт может пометить другую позицию на PSV если пользователь падает вне сторону заранее определенного диапазона).

Сидя на полностью накаченной Zoid PSV, клиент просто открывает PSV соответствующей позиции. Когда PSV чувствует, что достаточно воздуха было выпущено, он автоматически отключает поток. Клиент закрывает PSV. Корректировка является простой и последовательной.

