

ST/509



ПОДСТАВКА ДЛЯ ПНЕВМОДОЗАТОРОВ  
№ по кат. 30.0040



[www.chm.eu](http://www.chm.eu)

**Все примечания просим присылать по адресу:**



**ООО «ChM» Левицке 3б, 16-061 Юхновец К., Польша**  
**ChM sp. z o.o. Lewickie 3b, 16-061 Juchnowiec K., Polska**  
**тел. +48 85 86-86-130, факс +48 85 86-86-109**  
**www.chm.eu эл.-почта: chm@chm.eu**

Номер документа	ST/509
Дата выпуска	15.05.2017
Дата обновления	P-001-29.09.2017

*Производитель оставляет за собой право вносить конструкторские изменения.*

1. НАЗНАЧЕНИЕ	4
2. ПАРАМЕТРЫ И ОСНАЩЕНИЕ	5
3. УСТАНОВКА ПНЕВМОДОЗАТОРА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОДСТАВКИ	6
4. ЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ	7
5. СЕРВИС	7

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Подставка используется как мобильная платформа для семейства пневмодозаторов для пневмоманжет компании **ChM** и оснащения, необходимого для работы с устройством как повязки, прокладки, кабели питания и другого рода аксессуары.

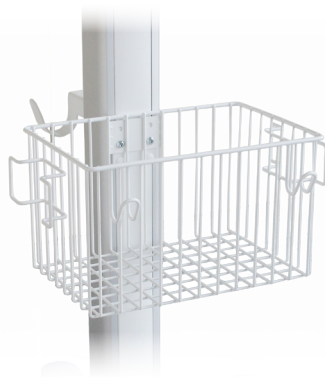
Совместимые устройства с подставкой

	название устройства	№ по кат.
	Одинрный электронный пневмодозатор для пневмоманжет EZO-01	30.0025.000
	Двойной электронный пневмодозатор для пневмоманжет EZO-02	30.0026.000
	Одинрный пневмодозатор для пневмоманжет	30.0020.300
	Двойной пневмодозатор для пневмоманжет	30.0021.300

## 2. ПАРАМЕТРЫ И ОСНАЩЕНИЕ

Размеры подставки (В/Ш/Г)	900 x 570 x 570 мм
Вес	9 кг
Размеры корзины (В/Ш/Г)	180 x 300 x 200
Высота подставки с пневмодозатором	1100 мм

Подставка оснащена корзиной и крючками, предназначенными для хранения дополнительного оборудования, необходимого во время работы с пневмодозатором.



Ходовые колеса с прорезиненными беговыми дорожками делают, что подставка перемещается гладко и тихо. Интегрированные с колесами блокировки обеспечивают неподвижность подставки, предотвращая неконтролируемому перемещению. Ходовая платформа и колонка изготовлены из лёгких и очень прочных сплавов алюминия, благодаря чему всё является стабильным при сохранении низкого веса.



### 3. УСТАНОВКА ПНЕВМОДОЗАТОРА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОДСТАВКИ

Для подключения пневмодозатора с подставкой, используются два винта 1 (имеющиеся в комплекте с подставкой), которые через отверстия выполненные в пластине 2 подставки, вкрутить в резьбовые отверстия расположенные в нижней части пневмодозатора.



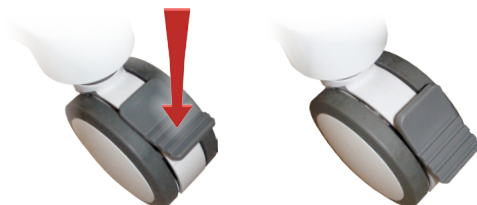
#### ВНИМАНИЕ:

При установке пневмодозатора на подставке, следует его постоянно удерживать до тех пор, пока, по крайней мере, один из крепежных винтов не будет завинчен.

Подставку перемещать, удерживая держатель расположенный в верхней части пневмодозатора.



Чтобы обездвижить подставку, следует нажать вниз лапы, расположенные на ходовых колесах (блокировку имеют 2 из 5 колес). Освобождение блокировок происходит при нарушении лап вверх.



---

## 4. ЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Подставку чистить влажной тканью (не стекающей), замоченной в мягком детергенте, а затем вытереть досуха. В случае загрязнения подставки веществами, способными вызвать инфекцию такие как кровь, биологические жидкости и др., подставку протереть мягкой тканью смоченной дезинфицирующим средством с нейтральным pH, а потом влажной тканью замоченной в мягком детергенте и вытереть досуха.

## 5. СЕРВИС

По вопросам сервисного обслуживания, гарантийного и послегарантийного ремонтов, следует обращаться к представителю производителя или непосредственно к компании ООО «ChM» по следующему адресу:

ООО «ChM»  
Левицке 36  
16-061 Юхновец Костельный, Польша  
тел. +48 85 868-61-30  
факс. +48 85 868-61-09  
эл.-почта: chm@chm.eu  
www.chm.eu

**ВНИМАНИЕ:**

Запрещается самостоятельного ремонта и замены деталей. Сделанные изменения будут основанием для аннулирования гарантии.

---

**ООО «ChM»**

Левицке 36  
16-061 п. Юхновец К.  
Польша  
тел. +48 85 86 86 130  
факс +48 85 86 86 109  
эл.-почта: [chm@chm.eu](mailto:chm@chm.eu)  
[www.chm.eu](http://www.chm.eu)



ISO 9001  
ISO 13485