

# БАРОКАМЕРА АКТИВНОЙ ГИПЕРЕМИИ

**НАЗНАЧЕНИЕ:** проведение лечебных сеансов вакуум-компрессорной терапии (активной гиперемии). Активная гиперемия – способ воздействия на сосудистый тонус и капиллярное кровоснабжение. Сущность метода заключается в пневмомассаже конечности пациента, помещённой в герметичную камеру, за счёт смены избыточного давления и разрежения воздуха в цилиндре барокамеры в автоматическом режиме. Герметизация барокамеры обеспечивается уплотнительной манжетой соответствующего конечности размера. Избыточное давление и разрежение в цилиндре создаётся встроенным компрессором.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- окклюзионные поражения артерий конечностей
- диабетические ангиопатии нижних конечностей
- синдром Рейно
- лимфостаз конечностей
- посттравматические состояния

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальное давление избыточное	20 кПа
Максимальное разрежение	20 кПа
Угол наклона цилиндра	$\pm 15^\circ$
Расстояние от пола до оси цилиндра	700...900 мм.
Внутренний диаметр цилиндра	290 мм
Электропитание	220 В, 50 Гц.
Типовой набор уплотнительных манжет (возможна поставка манжет других размеров)	10, 12, 14, 16, 18 см



**ФГУП «ГКНПЦ имени М. В. ХРУНИЧЕВА»**  
**ЗАВОД МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ И ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ**

Новозаводская ул., д. 18, г. Москва, 121309  
Тел./ факс: +7(499) 749-94-56, [www.zavodmt.ru](http://www.zavodmt.ru), E-mail: info@zavodmt.ru