

# THORAMETRIX™

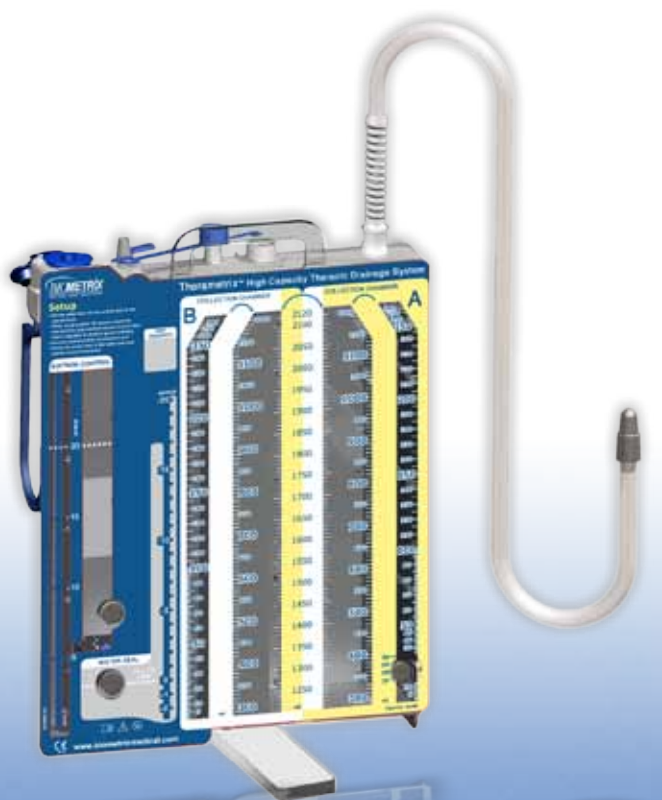
Программа торакального дренирования



# СИСТЕМЫ ТОРАКАЛЬНОГО ДРЕНИРОВАНИЯ

Преимущества системы торакального дренирования Thorametrix:

- Удобный и легкий в использовании регулятор аспирации позволяет дополнительно управлять уровнем разрежения, снижать шум от возникающих пузырей и интенсивность испарения воды в камере управления аспирацией.
- Специальный колпачок безопасности Порта Б обеспечивает безопасность больного при подключении одного дренажа.
- Клапан автоматического сброса положительного давления позволяет предотвратить напряженный пневмоторакс при нарушениях аспирации
- Система обеспечивает параллельное дренирование из двух различных участков плевральной полости (в модели большой емкости, High Capacity).
- Антирефлюксный клапан позволяет выявить чрезмерное разрежение и предотвратить потери воды
- Клапан ручного сброса чрезмерного разрежения противодействует давлению, генерируемому пациентом, и препятствует сифонированию водяного замка в сборную камеру



*High Capacity / Модель  
большой емкости*

*Идеальна для отделений  
реанимации и отделений*

*кардиоторакальной хирургии*

*Общая емкость: 2300 мл*

# THORAMETRIX™

Thorametric™ представляет собой систему послеоперационного торакального дренирования, позволяющую удалять воздух и жидкость из плевральной полости.

Thorametric™ — это эргономичная и удобная в использовании система дренирования, поддерживающая заданный уровень разрежения в плевральной полости больного.

Прозрачные камеры и детальная градуировка позволяют точно оценить объем отделяемого. Thorametric™ снабжен ручьяжкой для переноски, петлями для подвешивания к больничной кровати и подставкой для стояния на полу. К изделию подключены соединительные трубки. Благодаря своим конструктивным особенностям, Thorametric™ удобен для врачей и обеспечивает дополнительные преимущества пациентам.



## Compact/Компактная модель

*Идеальна для новорожденных, детей, при травме и спонтанном пневмотораксе.*

*Общая емкость: 1150 мл*

## Системы торакального дренирования



Код	Описание
NC-5512	Система торакального дренирования большой емкости (2300 мл)
NC-3311	Система торакального дренирования компактная (1150 мл)

Кол-во в коробке: 5

Содержимое

- Системы торакального дренирования емкостью 2300 или 1150мл
- 2 или 1 соединительные трубки с антиперегибной спиралью
- 2 петли для подвешивания к кровати
- Заправочная воронка

## Однобаночная система



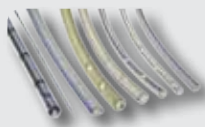
Код	Описание
NE-1101	Однобаночная система торакального дренирования

Кол-во в коробке: 20

Содержимое

- Однобаночная система емкостью 1100 мл
- 1 соединительная трубка с антиперегибной спиралью
- 1 петля для подвешивания к кровати

## Силиконовые и поливинилхлоридные рентгеноконтрастные торакальные катетеры



Поливинилхлоридные			Силиконовые		
Код	Описание	Размер (Fr)	Код	Размер (Fr)	Длина
NM-1160	Прямой	16	NL-1620	16	70cm
NM-1200	Прямой	20	NL-1820	18	70cm
NM-1240	Прямой	24	NL-2020	20	70cm
NM-1280	Прямой	28	NL-2420	24	70cm
NM-1320	Прямой	32	NL-2820	28	70cm
NM-1360	Прямой	36	NL-3220	32	70cm
NM-1400	Прямой	40	NL-3620	36	70cm
NM-2160	Изогнутый под прямым углом	16	MW-3190	19Fr Round Full Fluted	110cm
NM-2200	Изогнутый под прямым углом	20	MW-3240	24Fr Round Full Fluted	110cm
NM-2240	Изогнутый под прямым углом	24			
NM-2280	Изогнутый под прямым углом	28			
NM-2320	Изогнутый под прямым углом	32			
NM-2360	Изогнутый под прямым углом	36			

Кол-во в коробке: 50, MW-XXX0: 25

Кол-во в коробке: 50

## Троакар-катетеры



Код	Размер (Fr)	Длина
NN-0008	8	20cm
NN-0010	10	23cm
NN-0012	12	23cm
NN-0016	16	23cm

Кол-во в коробке: 10

Код	Размер (Fr)	Длина
NN-0020	20	39cm
NN-0024	24	39cm
NN-0028	28	39cm
NN-0032	32	39cm

Кол-во в коробке: 20

## Наборы для использования при пневмотораксе



Код	Описание
NP-1000	Набор для использования при пневмотораксе (не по Сельдингеру)
NP-1005	Набор для использования при пневмотораксе (по Сельдингеру)
NP-1001	Набор для использования при пневмотораксе (по Сельдингеру) с мешком для сбора жидкости

Кол-во в коробке: 10