## Безопасная система Turkel



Безопасная и эффективная альтернатива традиционной процедуре пункции плевральной, перикардиальной и абдоминальной полостей.

Система представляет собой полиуретановый катетер на безопасной игле с закрывающейся

#### Недиагностированный серозный выпот

- забор образцов жидкости для анализа на наличие клеток крови, глюкозы, лактата, дегидрогеназы, белка и цитологического анализа

#### Терапевтический торакоцентез

- уменьшение давления плеврального выпота на легкое
- уменьшение давления перикардиального выпота на сердце

НАИМЕНОВАНИЕ (кол-во в упаковке)	АРТИКУЛ
Игла для торакоцентеза 8Ch, полиуретановая канюля $12.5~\mathrm{cm}$ , дренажный мешок $2000~\mathrm{mn}$ , шприц Люэр $50~\mathrm{mn}$ . $(10)$	8888566067

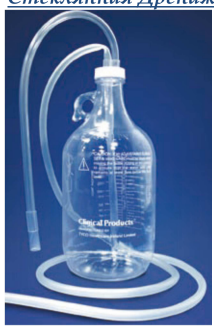
Aqua-Seal<sup>TM</sup> Дренажная система



- Одноразовая трехкамерная система для кардио-торакального дренажа для гравитационной и активной аспирации
- Прозрачная аспирационная емкость объемом 2300 мл, разделенная на три отдела для последовательного наполнения с педиатрической шкалой и поверхностью для отметок
- Дренажная трубка из мягкого монопрена (не содержит латекс). Материал оптимален для использования устройств-продавливателей дренажной трубки (роликовые или другой конструкции) при закрытии просвета сгустками отделяемого. Эластичность материала обеспечивает спонтанное закрытие проколов трубки при взятии проб отделяемого
- Гофрированная насадка для предотвращения перегиба трубки в типичном месте
- Клапан сброса избыточного отрицательного давления с фильтром
- Антирефлюксная система исключает обратный заброс воды из камеры водяного замка, даже при изменении положении устройства
- Встроенная напольная подставка, крепления к кровати и рукоятка для удобной установки и переноски

НАИМЕНОВАНИЕ (кол-во в упаковке)	АРТИКУЛ
Трехкамерная система для дренирования Aqua-Seal 2300 мл (5)	8888571299
Система для дренирования Aqua-Seal с двумя аспирационными емкостями 1265 мл и 1050 мл (5)	8888571406

# Стеклянная Дренажная Система (банка боброва)



Системы для дренирования грудной полости с одной или двумя стеклянными емкостями для сбора отделяемого:

- Аспирационные емкости выполнены из прозрачного термостойкого ударопрочного стекла
- Точная несмываемая разметка градуировка
- Прозрачные трубки из ПВХ, длиной 150 см, для соединения с торакальным катетером
- Стерильная упаковка

Трубки совместимы со стеклянными аспирационными емкостями разных размеров с горлышком диаметром 38 мм. Поставляются в стерильной упаковке

НАИМЕНОВАНИЕ (кол-во в упаковке)	АРТИКУЛ
Стеклянная аспирационная емкость 2000 мл (6)	8884722100
Система для дренирования с аспирационной емкостью 2000 мл (6)	8884726100
Система для дренирования с аспирационной емкостью 90 мл (для новорожденных) (12)	8884728100
Дренажная трубка с крышкой на резьбе для одной аспирационной емкости (12)	8884729300
Дренажная трубка с крышкой для двух банок с изменяемой глубиной погружения трубки (12)	8884729600

### Thora-SEAL<sup>TM</sup> II Дренажная система



Дренажная система Argyle<sup>TM</sup> Thora-Seal II представляет собой одноразовую систему для дренирования грудной полости с двумя камерами.

Эта система включает в себя камеру водяного замка и отдельную камеру для сбора отделяемого (аспирационная емкость). Камера водяного замка устраняет избыточное давление, что неосуществимо в случае использования однокамерной дренажной системы.

Выполнена из прозрачного ударопрочного пластика

- Может использоваться как для гравитационной, так и для активной аспирации
- Поверхность для отметок рядом со шкалой
- Конструкция камеры водяного замка обеспечивает стабильность степени разрежения
- Крепление к кровати

НАИМЕНОВАНИЕ (кол-во в упаковке)	АРТИКУЛ
Двухкамерная система для дренирования Thora-Seal II 2500 мл (5)	1180571570