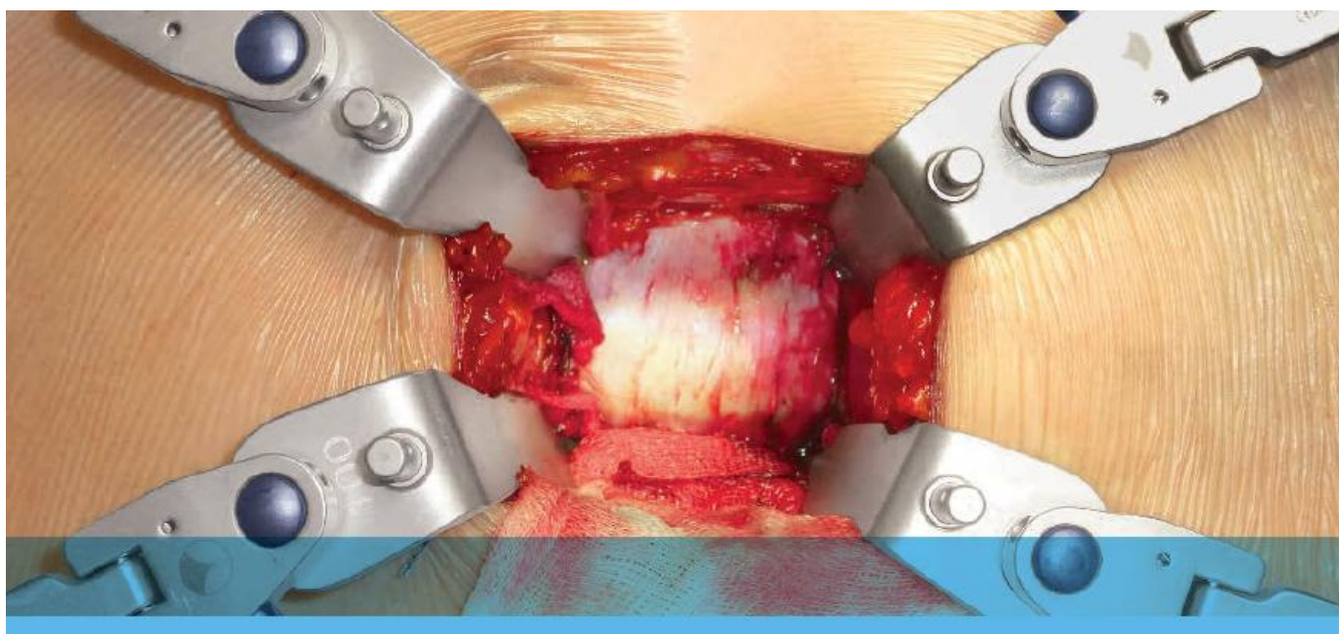


Костные подъемники

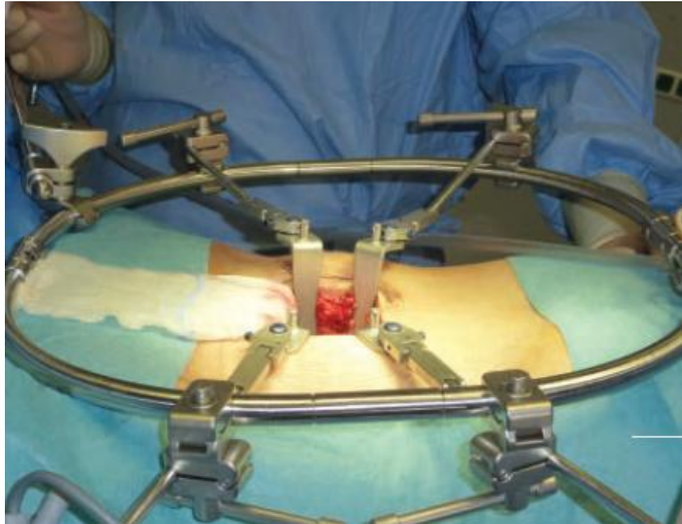
Thompson Retractor 

Хирургия поясничного отдела позвоночника (передний доступ)



- Точная установка, центральный доступ
- Оптимальная рабочая зона, низкая установка элементов
- Простые надежные крепежи

Непревзойденный доступ



Костные подъемники Хирургия поясничного отдела позвоночника (передний доступ)

Система костных подъемников была создана для обеспечения центрального доступа при хирургии поясничного отдела позвоночника передним доступом (стабилизация позвонков, замена дисков).

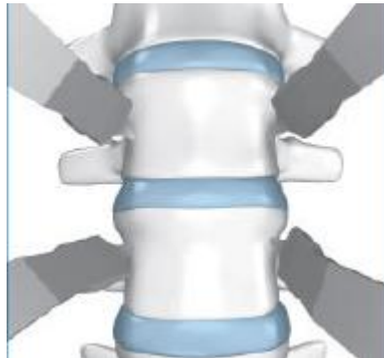
Спроектированная доктором Rudolf Bertagnoli (Германия) с помощью компании Thompson Surgical Instruments, система представляет собой комбинацию сосудистых ретракторов и костных подъемников, определяющих легкость установки и обеспечивающих центральный доступ к позвоночнику.

Крепление овального кольца с 2-х сторон операционного стола обеспечивает устойчивость системы

Уникальность

Система обеспечивает непревзойденный доступ при хирургии поясничного отдела позвоночника передним доступом.

Костные подъемники удерживаются шарнирными рукоятками, позволяющими свободно изменять положение при движении пациента, в то же время оставаясь точно закрепленными в кости. Все рукоятки защелкиваются в специально спроектированные крепежи, исключая необходимость дополнительной регулировки положения.



Костные подъемники

Костные подъемники обеспечивают точную установку и центральный доступ к передней области поясничного отдела позвоночника. Форма дистального конца подъемника соответствует анатомии и предотвращает смещение.

уменьшена
горизонтальная часть (по
сравнению с другими
ретракторами)



Новые рентгенопрозрачные сосудистые ретракторы

Рентгенопрозрачные вогнутые ретракторы для почечной вены с системой крепления S-Lock отличаются от других ретракторов тем, что горизонтальная часть ретрактора уменьшена для обеспечения низкопрофильной максимально вертикальной формы.

Система костных подъемников



Каркас кольцевой

Кат.№	Описание	Кол-во
90016	Каркас кольцевой (без рукояток)	
A 44216	Рукав, тип полукольцо (14 1/2" x 17 1/2")	2
B 41902AC	Штанга	2
C 44020C	Рукав дополнительный, с замком, 20"	2
50000G	Контейнер	1

Набор рукояток (стержней) S-Lock

Кат.№	Описание	Кол-во
90018	Набор рукояток (стержней) S-Lock	
D 42122	Адаптеры 1/2" x 1/4"	4
E SL45002G	Рукоятки S-Lock 8"	4
F 60022	Ключ для рукоятки	2
50000A3	Контейнер	1



рентгенопрозрачные вертикальные ретракторы S-Lock



Комплект ретракторов (костных подъемников)

Кат.№	Описание	Кол-во
80020	Комплект ретракторов (костных подъемников)	
G BL46968	Ретрактор 22мм x 80мм	4
G BL46970	Ретрактор 22мм x 100мм	4
G BL46972	Ретрактор 22мм x 120мм	4
G BL46974	Ретрактор 22мм x 140мм	4
G BL46976	Ретрактор 22мм x 160мм	4
G BL46978	Ретрактор 22мм x 180мм	4
G BL46980	Ретрактор 22мм x 200мм	4
H 42128AC	Держатель	2
I BL45002H	Стержень (Рукоятка)	4
J 42122	Адаптер	4
50000ALB	Контейнер	1

Комплект сосудистых ретракторов S-Lock

Кат.№	Описание	Кол-во
SL91036	Комплект сосудистых ретракторов S-Lock	
K SL46558	Ретрактор сосудистый S-Lock 25мм x 80мм	4
L SL46560	Ретрактор сосудистый S-Lock 25мм x 100мм	4
M SL46562	Ретрактор сосудистый S-Lock 25мм x 120мм	4
N SL46564	Ретрактор сосудистый S-Lock 25мм x 140мм	4
O SL46566	Ретрактор сосудистый S-Lock 25мм x 160мм	4
P SL46568	Ретрактор сосудистый S-Lock 25мм x 180мм	4
Q SL46570	Ретрактор сосудистый S-Lock 25мм x 200мм	4
50000ALR	Контейнер	1

Комплект сосудистых ретракторов можно использовать совместно со спинальным каркасом S-Lock либо с кольцевым каркасом при добавлении комплекта рукояток 90018