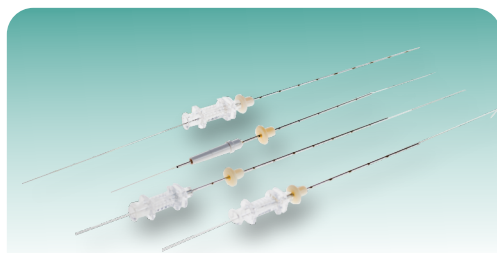


ЛОКАЛИЗАЦИОННЫЕ ИГЛЫ



BALON - игла для предоперационной локализации молочной железы

Игла серии BALON предназначена для предоперационной локализации новообразований молочной железы, которые не удается определить пальпацией. Размещается под УЗИ-контролем внутри образования, подлежащего удалению, в дальнейшем удаляется вместе с ним.

Конструкция иглы гарантирует безопасное и уверенное размещение.

Выпускается в двух вариантах конструкции захвата - в виде двойного L-образного и Z-образного крючка.

Обе обеспечивают оптимальную фиксацию в тканях и превосходное сопротивление сдвигу.

Струна проводника выполнена из медицинской стали повышенной прочности, что гарантирует уверенное безопасное размещение.

Эхогенный наконечник и сантиметровая шкала обеспечивают точность наведения иглы под контролем УЗИ.

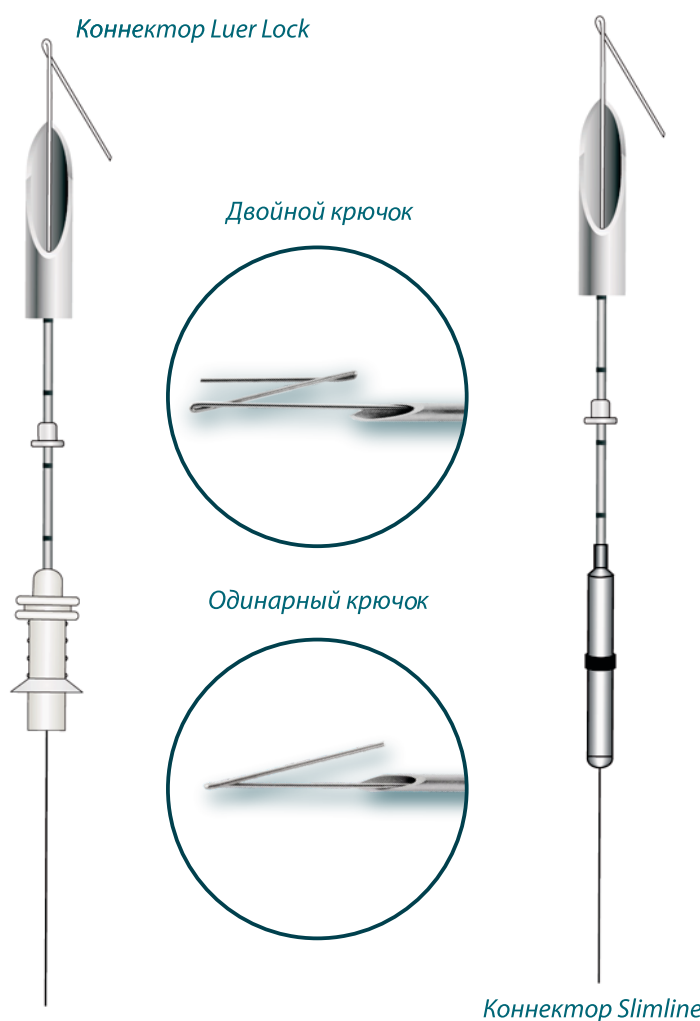
Передвижной ограничитель глубины исключает нежелательное смещение иглы в процессе проведения процедуры.

Luer Lock

Одinarsный крючок Стандартная струна	Жесткая струна	Двойной крючок	Размер (G x см)	Шт. / уп.
BO 2003	BOS 2003	BOX 2003	20 x 03	10
BO 2005	BOS 2005	BOX 2005	20 x 05	10
BO 2007	BOS 2007	BOX 2007	20 x 07	10
BO 2010	BOS 2010	BOX 2010	20 x 10	10
BO 2015	BOS 2015	BOX 2015	20 x 15	10
BO 2103	BOS 2103	BOX 2103	21 x 03	10
BO 2105	BOS 2105	BOX 2105	21 x 05	10
BO 2107	BOS 2107	BOX 2107	21 x 07	10
BO 2110	BOS 2110	BOX 2110	21 x 10	10
BO 2115	BOS 2115	BOX 2115	21 x 15	10

Slimline

Одinarsный крючок Стандартная струна	Жесткая струна	Двойной крючок	Размер (G x см)	Шт. / уп.
BAL 2003	BALS 2003	BALX 2003	20 x 03	10
BAL 2005	BALS 2005	BALX 2005	20 x 05	10
BAL 2007	BALS 2007	BALX 2007	20 x 07	10
BAL 2010	BALS 2010	BALX 2010	20 x 10	10
BAL 2015	BALS 2015	BALX 2015	20 x 15	10
BAL 2103	BALS 2103	BALX 2103	21 x 03	10
BAL 2105	BALS 2105	BALX 2105	21 x 05	10
BAL 2107	BALS 2107	BALX 2107	21 x 07	10
BAL 2110	BALS 2110	BALX 2110	21 x 10	10
BAL 2115	BALS 2115	BALX 2115	21 x 15	10



Характеристики:

- * лазерная заточка среза иглы
- * коннектор Luer Lock или Slimline
- * крючок L-образный/Z-образный
- * сантиметровая эхо-насечка
- * пластиковый ограничитель
- * стерильная упаковка
- * два защитных тубуса
- * стандартная или жесткая струна