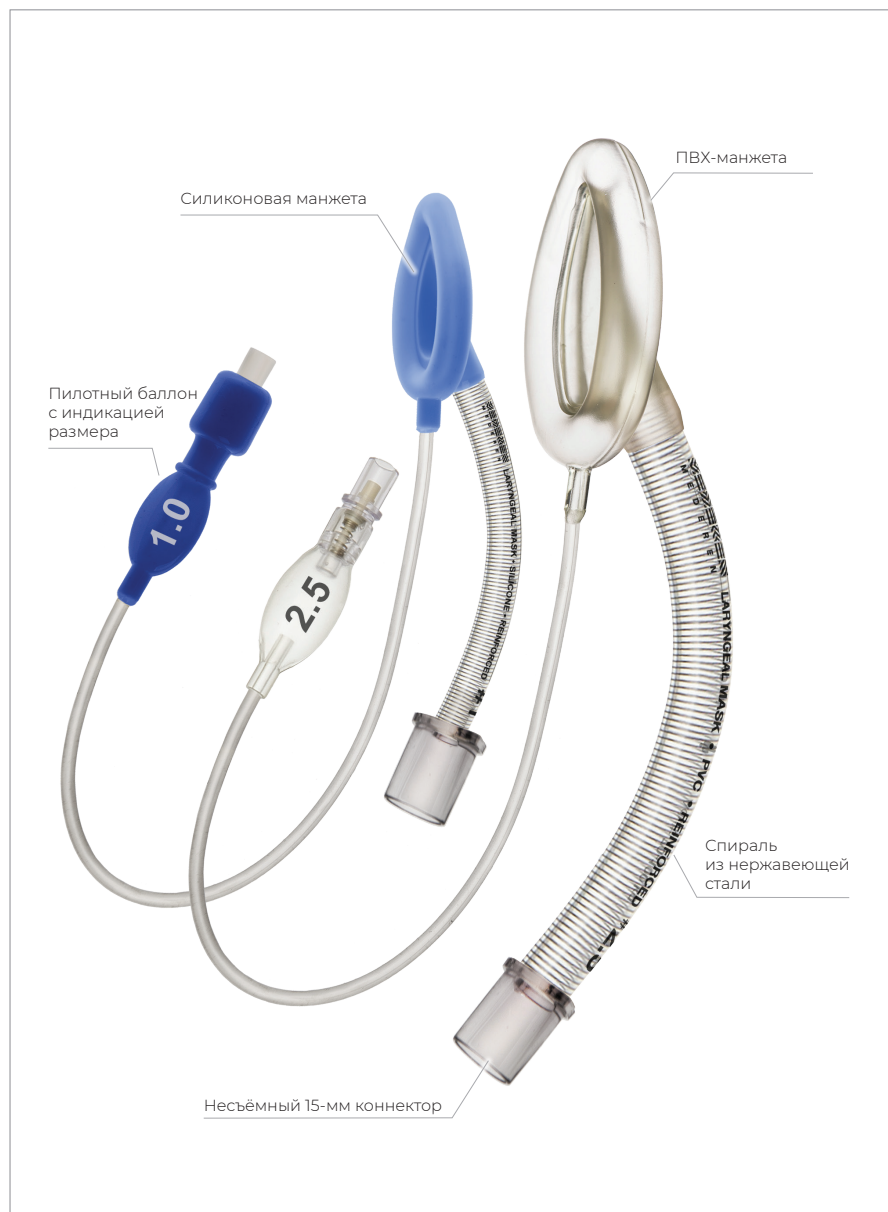




## МАСКИ ЛАРИНГЕАЛЬНЫЕ АРМИРОВАННЫЕ



✓ Спираль из нержавеющей стали в составе воздуховодной трубки для:

- сохранения просвета при отведении трубки;
- обеспечения нормального поступления газовой смеси при перегибе трубки.

✓ Манжета из поливинилхлорида — экономичный вариант для обеспечения герметичного прилегания маски к слизистой пациента.

✓ Манжета из силикона — для обеспечения плотного, мягкого прилегания без увеличения давления на слизистую оболочку.

## Размерный ряд

	REF	Размер	Материал изготовления манжеты	Упаковка (инд./гр./тр.)
1.	0125-M512-10	1,0	ПВХ	1/-/10
2.	0125-M512-15	1,5	ПВХ	1/-/10
3.	0125-M512-20	2,0	ПВХ	1/-/10
4.	0125-M512-25	2,5	ПВХ	1/-/10
5.	0125-M512-30	3,0	ПВХ	1/-/10
6.	0125-M512-40	4,0	ПВХ	1/-/10
7.	0125-M512-50	5,0	ПВХ	1/-/10
8.	0125-M522-10	1,0	Силикон	1/-/10
9.	0125-M522-15	1,5	Силикон	1/-/10
10.	0125-M522-20 *	2,0	Силикон	1/-/10
11.	0125-M522-25 *	2,5	Силикон	1/-/10
12.	0125-M522-30 *	3,0	Силикон	1/-/10
13.	0125-M522-40 *	4,0	Силикон	1/-/10
14.	0125-M522-50	5,0	Силикон	1/-/10

\* Уточните сроки поставки