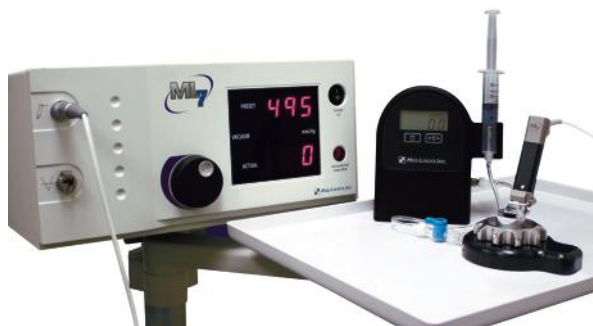


Микрокератом ML 7



МИКРОКЕРАТОМЫ И ЛЕЗВИЯ



Прибор, которым производится срез роговицы для последующей эксимерлазерной коррекции зрения по методу LASIK.

В комбинации с калиброванными лезвиями для LASIK (CLB), микрокератом ML7 способен создавать плоские и равномерные роговичные лоскуты. Стандартное отклонение толщины получаемых лоскутов меньше, чем 10 микрон.

Лезвия CLB для микрокератомов

CustomFlap™ Options						
CustomFlap™ Thickness Options (in microns)	70	80	90	100	110	120
R100M Head (100 Microns)	70	80	90	100	110	120
R130M Head (130 Microns)	100	110	120	130	140	150

Corneal Thickness	CLB
<500	Plus 10
501–535	Plano
536–550	Minus 10
551–570	Minus 20
>571	Minus 30

	ML 7100 CLB	ML 7030 CLB	ML 7050 CLB	ML 7061 CLB	ML 7071 CLB	ML 7090 CLB
Производитель	Med-Logics, Inc, США					
Для микрокератома	ML-7	Nidek® MK-2000	Moria M2 (для головки ML7050)	Moria LSK ONE (для головки ML7061)	Technolas/B&L Hansatome	Amadeus I&II
Количество в упаковке, шт.	10	10	10	10	10	10
Диапазон	-30 -20 -10 0 +10 +20	-30 -20 -10 0 +10 +20	-30 -20 -10 0 +10 +20	-30 -20 -10 0 +10 +20	-30 -20 -10 0 +10 +20	-20 0 +20