



Филлерина / Fillerina®

Гиалуроновая кислота 1 кДа • Гидролизованный гиалуронат натрия 5 кДа • Гидролизованная гиалуроновая кислота 50 кДа • Гиалуронат натрия 200 кДа • Гиалуронат натрия 2000 кДа • Кроссполимер гиалуроната натрия

Исследование эффективности неинвазивного филлера Филлерина

Тест *in vivo* / Уменьшение глубины морщин

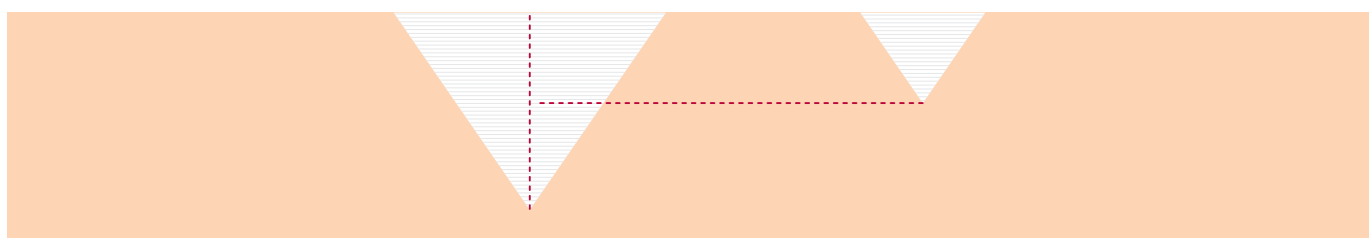
FU.04.C.SL-2012 / 1842

Ноябрь 2012 года

С помощью 3D-сканера Primos D методом профилометрии (измерение профиля складок кожи) *in vivo* была выполнена оценка рельефа кожи. Аппарат показывает скопление точек на поверхности объекта для измерения в трехмерной системе координат. Глубина морщин вычислялась в пределах линии измерения.

Глубина морщины – линейная величина, соответствующая расстоянию от поверхности кожи до самой нижней точки морщины, и выражается в нанометрах.

В результате применения препарата Филлерина глубина морщин уменьшилась в среднем на 21.8–54.8%.



Результаты

Группа		3 часа	7 дней	14 дней	30 дней
Активный препарат	Среднее значение	-1,1%	-8,4%	-14,5%	-21,8%
	Вплоть до	-13,3%	-36,5%	-40,1%	-54,8%

Благодаря активным ингредиентам препарата Филлерина глубина морщин в среднем сократилась на 8.4%, 14.5% и 21.8% через 7, 14 и 30 дней применения соответственно. На 14 и 30 дни положительные результаты отмечались у 95% участниц исследования.

Группа		3 часа	7 дней	14 дней	30 дней
Плацебо	Среднее значение	+3,2%	-0,2%	+0,3%	+1,3%
	Вплоть до	-8,6%	-5,9%	-6,2%	-7,1%