



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* / Заполнение 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.

Объем морщины (измеряется в мм^3) представляет собой объем пространства, занимаемого морщинами и складками кожи.

Заполнив пустое пространство, препарат Филлерина уменьшил объем морщин в среднем на 26,3–48,8%.



Результаты

Группа		7 дней	14 дней	30 дней
Активный препарат	Среднее значение	-11,3%	-18,4%	-26,3%
	Вплоть до	-32,9%	-37,8%	-48,1%

Благодаря активным ингредиентам препарата Филлерина объем морщин в среднем сократился на 11,3% – 18,4% и 26,3% через 7, 14 и 30 дней применения соответственно. На 14 и 30 дни положительные результаты отмечались у 95% участниц исследования.

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