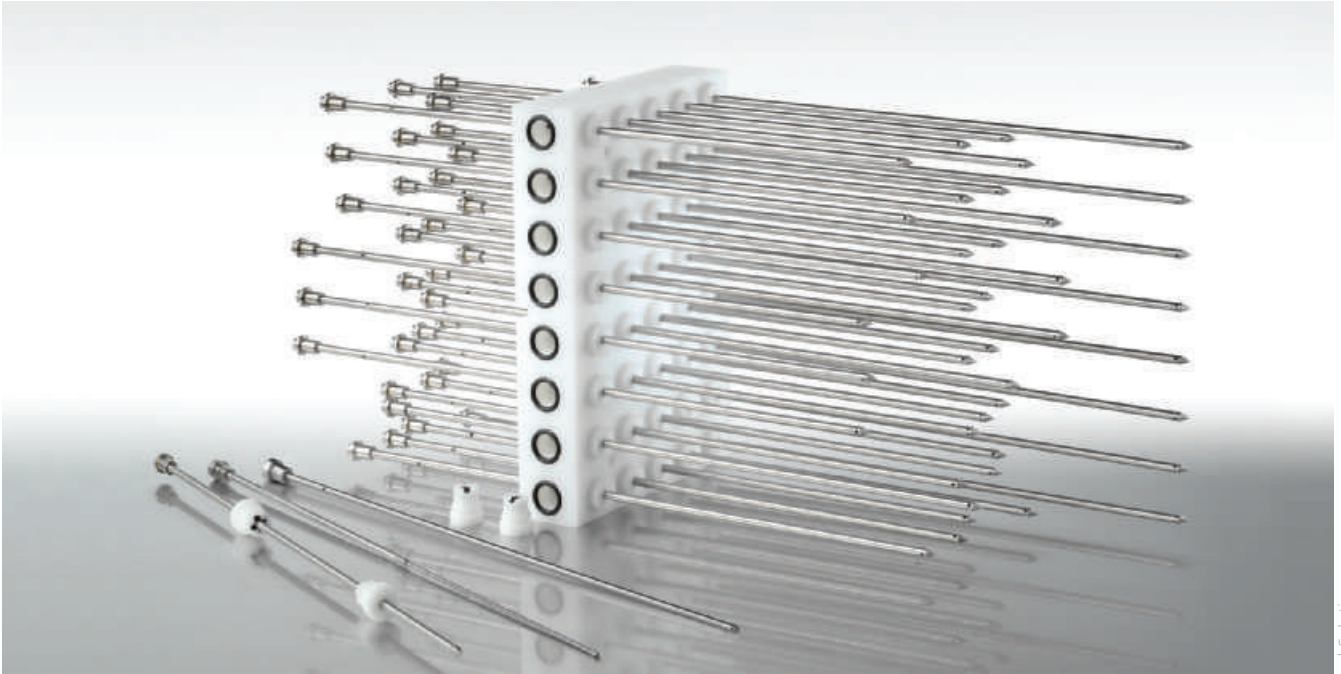


## Иглы GEA OptiFlex

Внесите результат в производственный процесс!



С иглами **GEA OptiFlex** Вам не придется мириться с постоянно гнущимися иглами, которые уже стали неотъемлемой частью процесса инъектирования.

Благодаря использованию высококачественных материалов OptiFlex - до 4 раз более прочных, чем стандартная нержавеющая сталь, - иглы обладают превосходной устойчивостью к сгибанию и большой длительностью производственного применения. В сочетании с разработками GEA в области инъектирования они производят точное дозирование при всех типах рассолов и продуктов, включая продукты на кости и бескостные, мясо птицы, говядину, свинину и рыбу. Благодаря использованию высококачественных материалов OptiFlex иглы способны инъектировать продукты на кости с помощью иглы толщиной 2 мм.

ИНТЕРЕСНО УВИДЕТЬ ЭТО В ДЕЙСТВИИ?  
[www.gea-foodsolutions.com/optiflex](http://www.gea-foodsolutions.com/optiflex)

Уникальный материал с устойчивостью к сгибанию, не имеющей аналогов

- Прочная конструкция иглы, обеспечивающая точное процентное содержание и распределение рассола при инъектировании
- Быстрая замена иглы с минимальным временем простоя
- Сверхпрочный материал для максимально длительной эксплуатации
- Поддается обнаружению металлодетектором
- Возможность инъектирования иглой в 2 мм (для сырья на кости)



GEA Food Solutions RUS ZAO

Alexey Sobolev  
 Tel. +7 495 7758290  
[alexey.sobolev@gea.com](mailto:alexey.sobolev@gea.com)  
[www.gea.com](http://www.gea.com)