



Insurpen

ИГЛЫ ДЛЯ ИНСУЛИНОВЫХ
ШПРИЦ-РУЧЕК

средства медицинской
диагностики





ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Подразделение компании PiC Solution «Лечение диабета» в Италии предлагает простые и инновационные решения для больных диабетом, помогая им жить полноценной жизнью. Деятельность и разработки подразделения «Лечение диабета» основывается на глубоком знании и понимании потребительского рынка.

Основных успехов компания достигла в производстве игл INSUPEN, широкий ассортимент которых предлагает потребителю выбрать подходящую иглу в соответствии с назначениями лечащего врача и соблюдении всех требований инсулинотерапии.



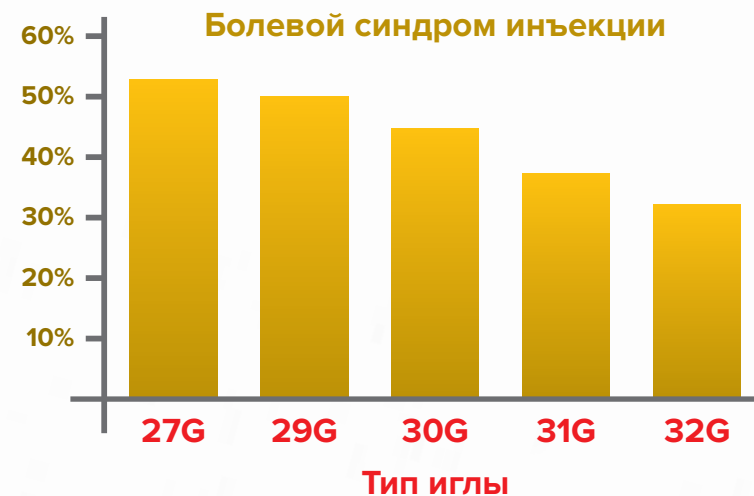
ИГЛЫ INSUPEN

Иглы INSUPEN выпускаются различной длины и диаметра, что позволяет больным диабетом выбрать оптимальную иглу, в соответствии с рекомендациями лечащего врача.

ЗНАЧЕНИЕ ДИАМЕТРА ИГЛ

Клинические исследования показали, что болевые ощущения и кровотечение в момент проведения инъекции в основном зависят от наружного диаметра иглы.

Исследование «Контроль болевого синдрома при введении под кожу игл различного диаметра», проводимое Арендтом и Нильсоном, подтвердило, что иглы диаметром 32G при введении под кожу вызывают значительно меньший болевой синдром.

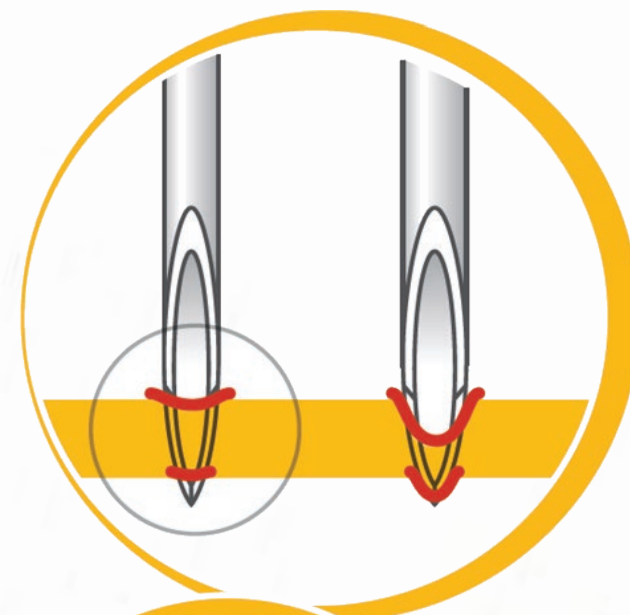


INSUPEN – ВЕДУЩИЙ ПРОДУКТ

Абсолютным лидером среди игл Insupen является INSUPEN 32G. Это игла, которая благодаря своим улучшенным качествам уменьшает дискомфорт, связанный с инъекциями (болевой синдром, кровоточивость).

✓ За счет уменьшенного диаметра иглы и трехсторонней заточки минимизируется усилие, требующееся для проведения инъекций и обеспечивается эффективное проникновение под кожу с наименьшей травматичностью.

✓ Более тонкие стенки иглы увеличивают внутренний диаметр, что гарантирует оптимальный поток инсулина.



INSUPEN – ВЕДУЩИЙ ПРОДУКТ

Результаты опроса, проводимые среди пациентов, которые пользовались иглами INSUPEN 32G и сравнивали их с иглами, которые они обычно используют, показали, что болевые ощущения во время инъекции иглами INSUPEN 32G значительно меньше, чем при инъекции другими иглами большего диаметра.



РЕКОМЕНДАЦИИ

Выбор длины иглы всегда остается за пациентом. Клинические испытания показали, что средняя толщина слоя кожи – 2,5 мм и является одинаковой для всех пациентов; однако, толщина жировой ткани, в которую вводится инсулин, для всех пациентов различна. Короткие иглы в состоянии проникнуть в жировой слой у всех пациентов, легко проникая через слой кожи и достигая подкожно-жировой ткани.

ВЗРОСЛЫЕ



СТРАДАЮЩИЕ ОЖИРЕНИЕМ

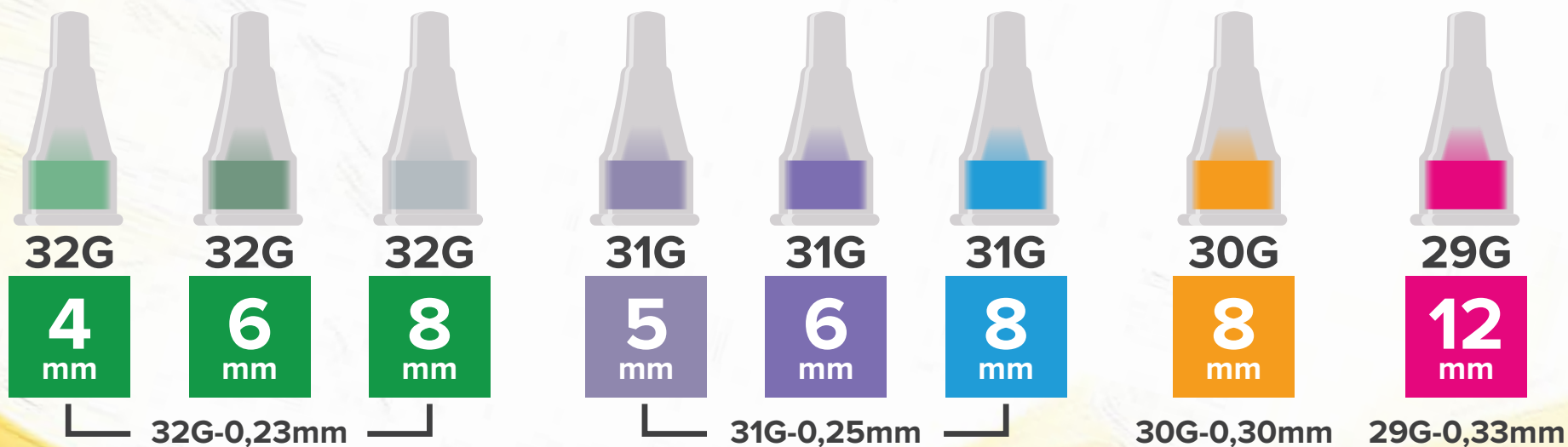


ДЕТИ



РАЗМЕРНЫЙ РЯД ИГЛ INSUPEN

Наиболее полная из существующих на рынке номенклатура инсулиновых игл. Различный диаметр и длина игл подходят для всех видов инсулиновой терапии.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ИГЛ INSUPEN

- ✓ Все иглы INSUPEN для шприц-ручек для введения инсулина снабжены прочным внешним колпачком с пластиковым защитным слоем, что обеспечивает сохранность и стерильность иглы.
- ✓ Иглы INSUPEN выпускаются различной длины и диаметра с универсальной винтовой резьбой, подходящей для всех видов инсулиновых шприц-ручек
- ✓ Широкий ассортимент и размерный игл INSUPEN предлагает потребителю выбрать подходящую иглу в соответствии с назначениями лечащего врача и с соблюдением всех требований инсулиновой терапии.
- ✓ При производстве игл INSUPEN используется высококлассное современное оборудование, а также последние методики стерилизации медицинских изделий.

ОПТИМАЛЬНАЯ ЦЕНА

Для уточнения цен отправьте Вашу заявку на адреса электронной почты, указанные ниже:

office@opt-mmol.com

office2@opt-mmol.com

