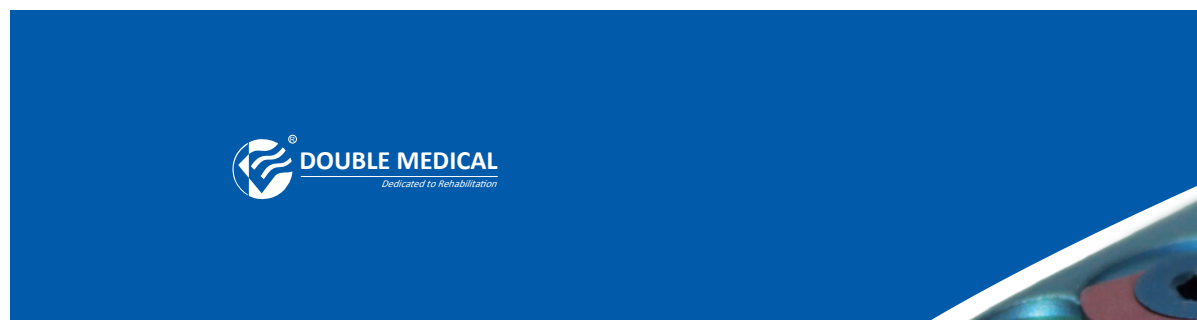


## Информация о продукте

### Пластина

Артикул	Описание продукта	Длина (мм)
090010025	Передняя шейная пластина I	25
090010028	Передняя шейная пластина I	28
090010031	Передняя шейная пластина I	31
090010034	Передняя шейная пластина I	34
090010037	Передняя шейная пластина I	37
090010040	Передняя шейная пластина I	40
090010043	Передняя шейная пластина I	43
090010046	Передняя шейная пластина I	46
090010049	Передняя шейная пластина I	49
090010052	Передняя шейная пластина I	52
090010055	Передняя шейная пластина I	55
090010058	Передняя шейная пластина I	58
090010061	Передняя шейная пластина I	61
090010064	Передняя шейная пластина I	64
090010067	Передняя шейная пластина I	67
090010070	Передняя шейная пластина I	70
090010073	Передняя шейная пластина I	73
090010076	Передняя шейная пластина I	76
090010079	Передняя шейная пластина I	79
090010082	Передняя шейная пластина I	82

### Передняя шейная пластина I



### Винты

Артикул	Описание продукта	Длина (мм)
090054014	Блокирующий винт для шейной пластины I	14
090054016	Блокирующий винт для шейной пластины I	16
090054018	Блокирующий винт для шейной пластины I	18
090064314	Экстренный (ревизионный) винт для шейной пластины I	14
090064316	Экстренный (ревизионный) винт для шейной пластины I	16
090064318	Экстренный (ревизионный) винт для шейной пластины I	18

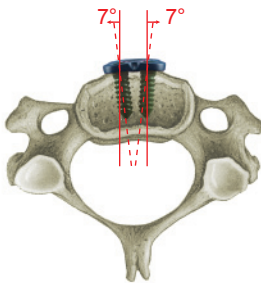
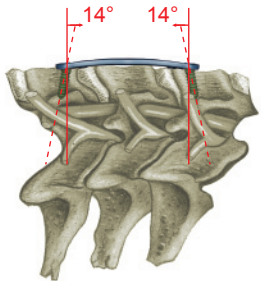
990100004

Окно для визуализации трансплантата.



Антимиграционный блокирующий механизм.

Регулируемый угол



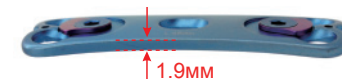
Изогнутый по форме лордоза имплант соответствует анатомии шейного отдела позвоночника.



Отверстия для временной фиксации спицами Киршнера.

Различные цвета винтов для лёгкого распознавания.

Самосверлящиеся винты для быстрого введения.



Низкий профиль снижает воздействие на мягкие ткани, что приводит к эрозии пищевода.

## Внимание

Данный флайер предназначен исключительно для разъяснения специфических черт продукта. Для клинического использования, пожалуйста, обратитесь к врачу - консультанту. Крайне рекомендована консультация опытного хирурга.



4.0мм блокирующий винт



4.35мм экстренный (ревизионный) винт  
Используется исключительно после извлечения 4.0мм блокирующего винта и при повторной фиксации.

## Показания

- Дегенеративное заболевание позвоночника
- Травма
- Опухоли
- Деформации (определяемые как кифоз, лордоз, сколиоз)
- Псевдоартроз
- Неудавшиеся предшествующие стабилизации