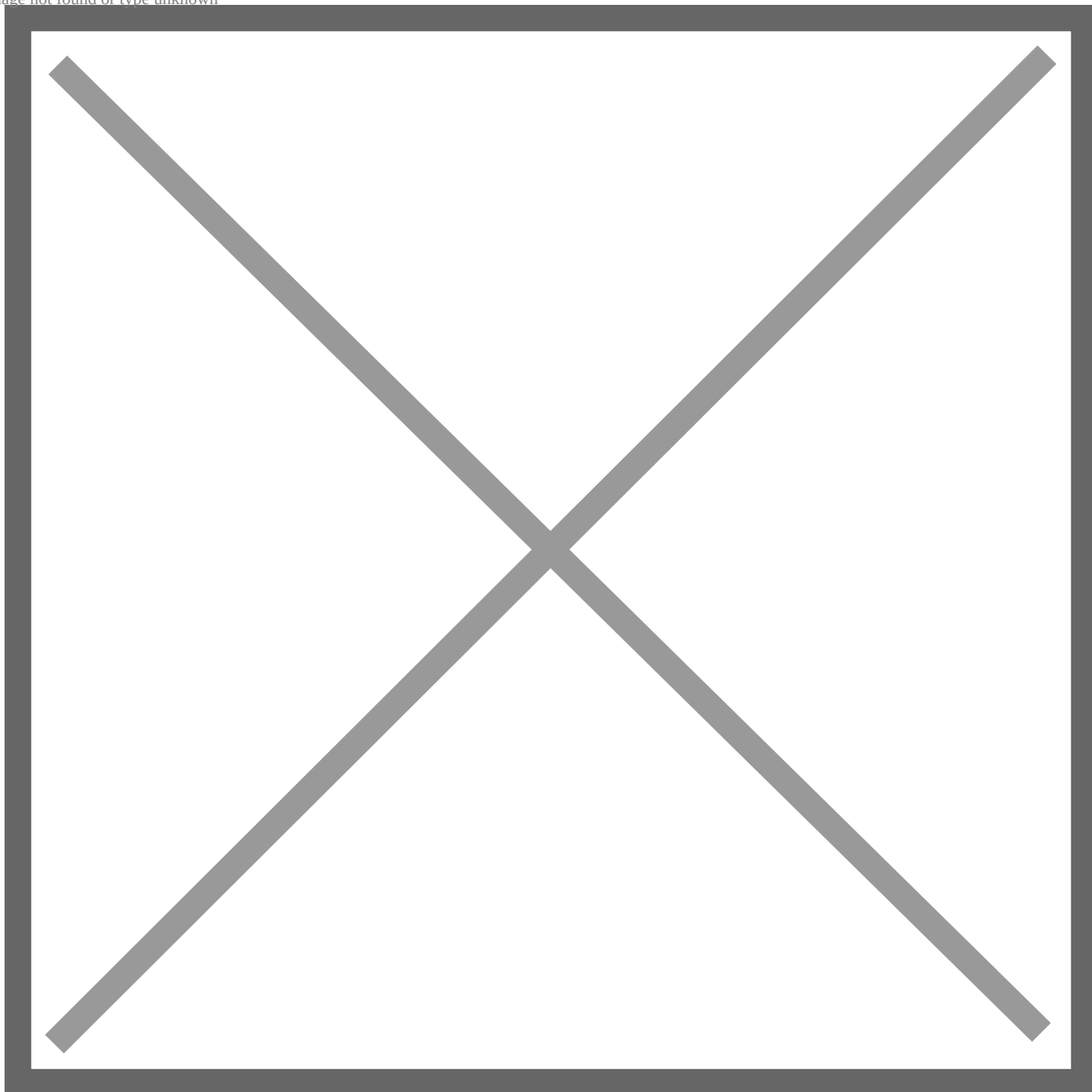


## 3D-принтер InssTek MX-Med

Image not found or type unknown



**Производитель:**

InssTek

**Цена:**

Цена по запросу

**Описание**

**Технические характеристики**

Модель	MX-Med	
Производитель	InssTek, Южная Корея	
Технология печати	DED (DMT), нанесение пористых покрытий на медицинские импланты.	
Материал	<p>Стальные, титановые, жаропрочные никелевые сплавы, сплавы CoCr, и др.</p> <p>В том числе: материалы отечественного производства.</p>	
Рабочая зона (область печати)	300×200×230 мм, 5 управляемых осей	
Количество питателей	2 шт.	
Мощность лазера	200 Вт	
Диаметр пятна лазера	0.2 мм	
Толщина слоя	0.15 мм	
Питание	380 В, 50 Гц	
Потребляемая мощность	25000 Вт	
Размеры (Д×Ш×В)	1900×1800×2600 мм	

Вес	3500 кг	
-----	---------	--