

每年牙齿种植达几百万例，牙种植体生产商正在寻求可增加产品供应的高端技术。

产品&优势

Zeev Implant 独特的牙种植体基于模块化设计，包括多层切面（环状物），易于连接或分离以达到定制的长度。当种植体周围疾病出现，牙医仅需移除受细菌感染的植入体上环并将其替换为新的无菌环。

Zeev 的创新解决方案:

- **提高患者满意度和治疗效果**——无需取出整个受感染的植入体。
- **受健康风险约束而无法进行植入的病人**，例如糖尿病患者和重度吸烟者**也可选择此方式的牙种植治疗**。
- **减少成本**——由于是模块设计，牙医和生产商可较少存货。



背景

种植体周围病是一种炎症性疾病，会影响牙种植体周围的软硬牙床组织。当种植体上（牙龈线以下）积累了细菌便会出现这种情况，它会造成支撑种植体的骨头溶蚀，最终导致种植体丧失。这是一种不可逆转的情况，30%到50%的案例中会出现种植体周围病。

当前阻止骨质流失发展以及杀菌的治疗方案（非手术和手术）不完全奏效。通常情况下，牙医必须全部移除种植体并替换一个新的。

市场

受婴儿潮人口老龄化以及对高质量牙科护理的重视度不断提高的驱动，2013年世界牙种植体和修复学市场达64亿美元，预计到2020年可达100亿美元（来源：Markets and Markets）。

公司一览

平卡斯·柯飞尔，牙科学博士，创始人，CEO
+972.54.244.9100
dr.kfir@zeevimplants.com

成立
2015年12月

投资人
Trendlines 集团

知识产权
2015年1月在以色列取得专利；国家阶段

路线图
2016年第三季度：临床前研究
2016年第四季度：向监管部门提交

主要人员

平卡斯·柯飞尔，牙科学博士，创始人，CEO
在牙科医学、种植外科和假牙修复术领域拥有25年多的从业经验；
牙种植初创公司创业者和联合创始人；

澳大利亚斯威本科技大学创业和创新硕士；处理牙医学领域治疗不当事件的律师。

里奥尔·哈赞，理科学士，研发工程师
在医疗器械研发和生产领域拥有14年经验；之前在以色列顶尖牙种植体公司担任高级管理职位。