



士卓曼 SLA™

喷砂酸蚀表面处理技术

通过粗糙的表面增加骨与种植体的接触面积,加速骨结合。

粗糙的表面有助于
血液和骨组织攀附

丰富的孔隙使
细胞得以牢牢
贴附在种植体表面

30 全球上市30年
1997年,士卓曼开发了SLA
种植体表面处理技术,在全
球广泛应用。

【生产企业】士卓曼研究院股份公司
【产品名称】牙科种植系统
【注册号】国械注进20153170691

【代理人】士卓曼(中国)投资有限公司
沪械广审(文)第290310-06604号
禁忌内容或者注意事项详见说明书