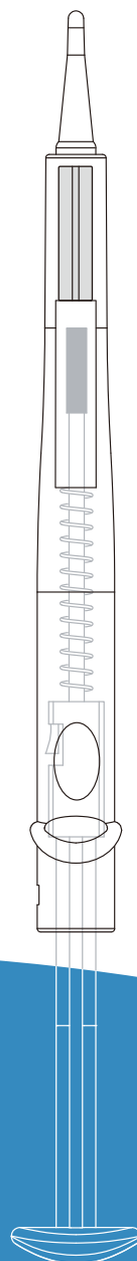


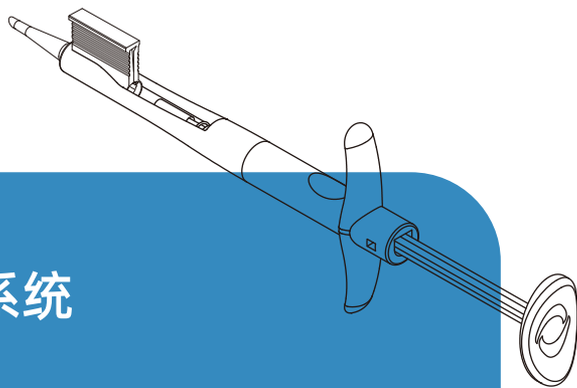
推特™人工晶状体植入系统

型号: BF01, BF02



方便人工晶状体准确安装的滑轨设计
润滑效果极佳的LubriMATRIX™表面处理技术

符合安全可控设计的人工晶状体植入系统



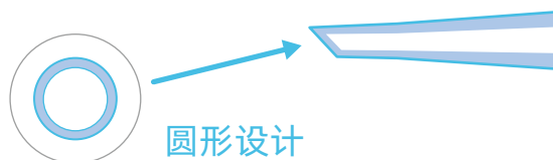
装载轻松、性能稳定的植入系统

适用于单件式亲水性及疏水性人工晶状体

推特™BF人工晶状体植入系统，是一款性价比极高的产品，液压式推进设计方便手术过程中单手操作，导入头不仅内置滑轨设计有助于轻松装载人工晶状体，且表面采用美国AST公司专有的LubriMATRIX™亲水性润滑处理，具良好生物相容性及涂层稳定性，放心使用本产品于白内障人工晶体植入术中，不仅让晶体的推送更顺滑，同时确保不会有其它附带成份植入眼内。

推特™BF人工晶状体植入系统

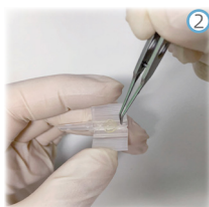
推特™BF人工晶状体植入系统共有2个型号：BF01及BF02，分别适用于手术切口小至2.2mm及2.75mm的人工晶状体植入，导入头推注管口圆形的设计可避免推注过程造成的晶体表面折痕及压伤，使可适配的人工晶状体范围更广。本产品经环氧乙烷灭菌，一盒10套，每套装有一支一次性使用无菌人工晶状体植入系统。



操作流程



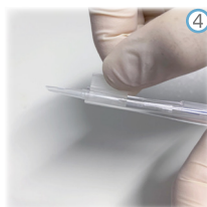
① 注入眼科粘弹剂



② 以倒“S”方向放入人工晶状体



③ 按压导入头两翼，
折叠人工晶状体



④ 导入头组装至推注器上



⑤ 人工晶状体顺利推出