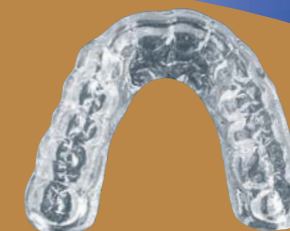
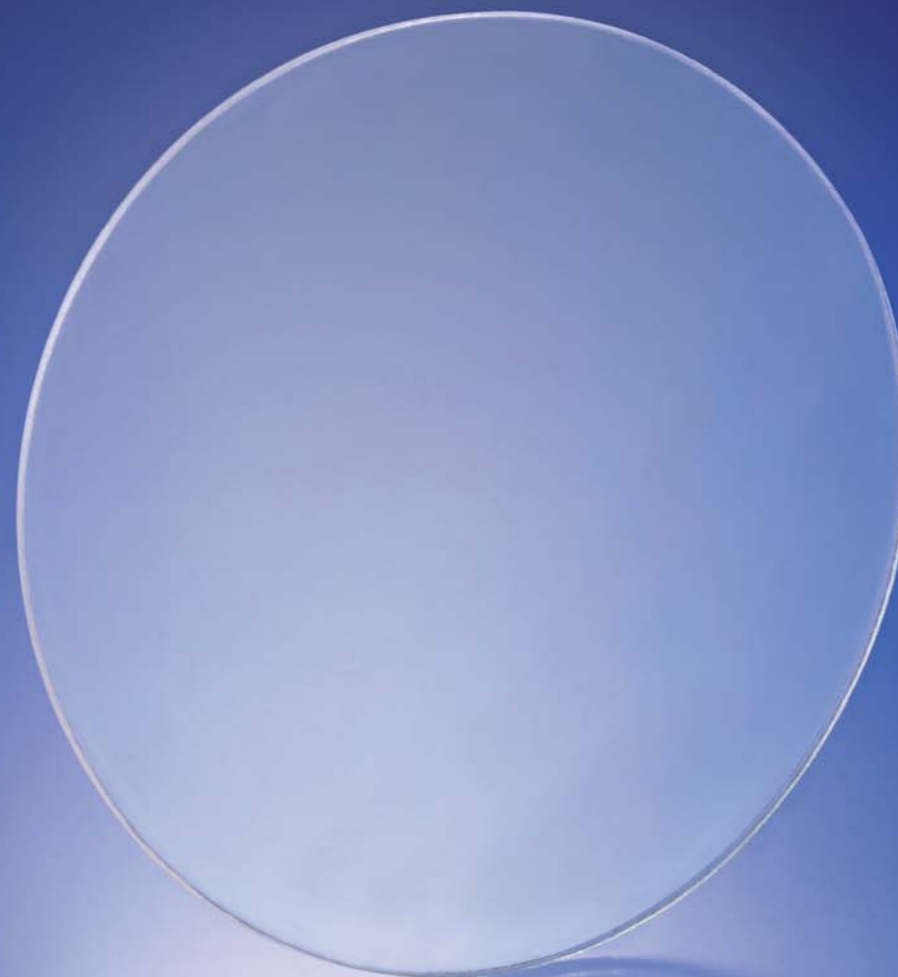


TRACK-V 附件

编号		说明
501-0877		膜片钳 (小号) - (用于Track PC 膜片, 钳头宽度 1,3 mm)
501-0878		膜片钳 (大号) - (用于Track PC 膜片, 钳头宽度 2,2 mm)

Faster is better



Track® 德国非凡膜片

Track® 德国非凡膜片



分离薄膜带给你的便利!
Track A 膜片操作时无需使用分离液或者其它分离品, 因为其本身自带一层分离薄膜, 方便快捷!



膜片不会出现气泡!
Track A 和Track B热成型膜片制作时不会产生气泡; 当结合自凝基托使用时, 也不需要增强剂!



优质, 优越的表现!
当双层叠合1+1使用时: 例如阻龋器、正位器、运动护齿器加工时, 非凡膜片更容易热成型叠合, 二者融为一体。



断裂率减低30%!
Track A 膜片弹性更好, 与其他PETG热成型膜片相比, 断裂率降低30%。

直径125 mm, 透明膜片

编号	厚度	每盒数量	应用	说明	应用	是否可以粘到自凝基托上				
408-0105 408-0106	0,5 mm 0,6 mm	100 100		Track® A 硬 (PETG)	透明保持器, 标准保持器, 矫正托盘, 应用如Essix A。	是				
408-0108	0,8 mm	100								
408-0110	1,0 mm	100								
408-0115	1,5 mm	50								
408-0220	2,0 mm	30		Track® B 双层 (TPU/PET-G)	舒适型保持器, 带矫正功能。 (当结合Set-up时)	是 (在硬面)				
408-0305 408-0306 408-0310	0,5 mm 0,6 mm 1,0 mm	100 100 100		Track® C 软 (PE)	转移托盘, 酸蚀托盘, 应用如Essix A。	否				
408-0515 408-0520 408-0530	1,5 mm 2,0 mm 3,0 mm	50 50 30						Track® E 软, 有弹性 (EVA)	正位器Positioners, 托槽转移定位托盘, 托槽保护装置, 可用于翻制教学模型。	否
408-0610	1,0 mm	100								
408-0700	1,0 mm	100		Track® PC (Polycarbonate)	Essix 托盘, Miniplast 托盘, 标准保持器, 适应托盘。	是				

TRACK-V 非凡压膜机

编号	数量	说明
900-2000	1	 Track-V 负压压膜机, 220V

TRACK-V 附件

编号	说明	数量
408-0705	覆盖模板 (4 个尺寸, 每个尺寸2片) 	1
408-0706	压膜机密封装置 (Track V) 	1
900-2002	封闭石膏, 400 g 	1
900-2003	封闭腊, 透明, 50g 	1
900-2012	钢砂刷子, 带磁性 	1
900-2001	钢砂, 优质不锈钢, 带磁性, 1.3kg 	1
900-2018	打磨抛光工具套装 	1
900-2016	密封圈 (用于放置膜片) 	1
900-2017	密封圈 (用于成型罐) 	1