



- 产品特点：**
- Intelliweave™ 复合材料
 - 免维护设计
 - 高体重限制



质保检验和维护信息

College Park 建议按照以下质保检验计划安排病人进行假足检查。

病人体重和/或冲击力较大时可能需要更频繁的检查。我们建议每次进行质保检验时，目视检查以下适用零件是否存在过度磨损和疲劳。

- 复合体和连接件
- 脚壳

TRÉS 质保检验计划：每年检查一次。

技术协助/紧急服务 (24-7-365 全天候)

College Park 正常工作时间为周一至周五 8:30 AM - 5:30 PM (美国东部标准时间)。在此时间之外，您可以拨打紧急技术服务电话，联系 College Park 销售代表。



美国制造 CE
186 CHI INS TE TIS 170329

COLLEGE PARK INDUSTRIES
27955 College Park Dr.
Warren, MI 48088 USA

EC REP EMERGO 欧洲
Prinsessegracht 20, 2514 AP
The Hague, Netherlands

澳大利亚赞助商
EMERGO 澳大利亚
Level 20, Tower II
Darling Park
201 Sussex Street
Sydney, NSW 2000
Australia

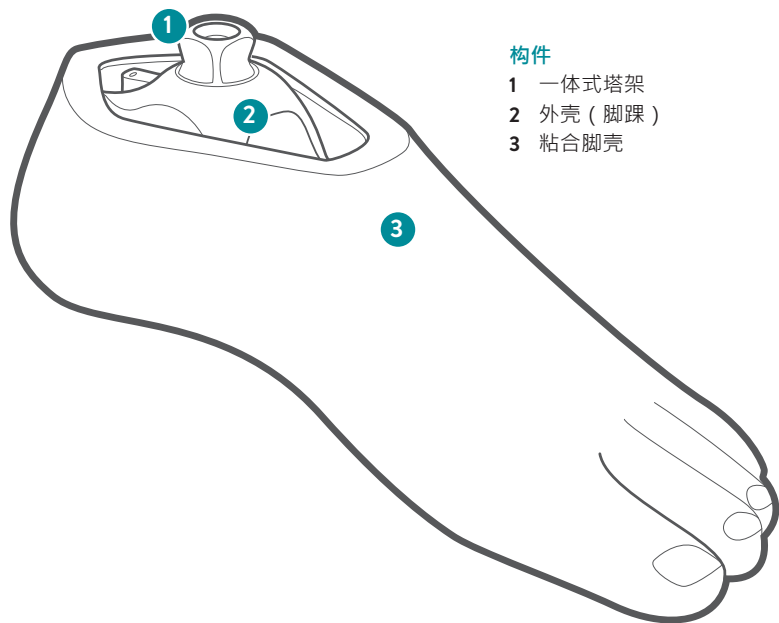
©2017 College Park Industries, Inc. 保留所有权利。College Park, Trés 和 Gait Matching 是 College Park Industries 公司的注册商标。

包装内容	建议工具
(1) 只 Trés 假足 (配备粘合脚壳)	4mm 六角扳手



假足构件

下图帮助您熟悉 Trés 的独特零件。这些零件在说明书中进行了引用说明，用于在寻求技术服务时参考。



构件

- 1 一体式塔架
- 2 外壳 (脚蹠)
- 3 粘合脚壳

一般说明

安装

只能使用优质近端内骨骼构件 (30 mm)。免维护 Trés 假足永久装配在脚壳上。

静态校准

为发挥最佳功能，请将病人体重平衡置于前脚掌与脚跟之间。
负载线在 1/3 脚跟杆至 2/3 脚趾杆处将假足一分为二。

动态调节

预期效果	校准方式变更
更紧致的脚趾反应	使 Trés 产生跖屈，或向后移动负载线
更松弛的脚趾反应	使 Trés 产生背屈，或向前移动负载线
更紧致的脚跟反应	使 Trés 产生背屈，或向前移动负载线
更松弛的脚跟反应	使 Trés 产生跖屈，或向后移动负载线

GAIT MATCHING® 操作指南

若对变更步态匹配有任何问题，请联系 College Park 技术服务人员。



警告

- 请勿使本品接触极端 pH 环境或腐蚀物质（水、盐水或其他液体）。
- 若不遵守该技术说明书或在有限质保范围之外使用本品，可能会对病人造成伤害或损坏产品。
- 拆解、改造或拆卸脚壳，或再次拆卸或改造产品构件会使质保失效。