

# DAFPA

## 一次性无菌流体通道

- 快速更换产品
- 节省清洁及认证费用
- 避免交叉污染
- 增强操作安全性

*Flexicon-Dafpa* 

DISPOSABLE ASEPTIC FLUID PATH

WORLD LEADERS IN ASEPTIC PERISTALTIC FILLING



## DAFPA 技术参数

Dafpa是一套即用型的一次性灌装系统。主要面向生物和制药界的客户，为Watson-Marlow Flexicon 蠕动泵分装系统的用户提供一种最优化的解决方案。

Dafpa有三种标准配置方式，最简单的配置由软管、Y型接头及灌装针所组成。完整的无菌系统则由产品袋、Y型接头、软管以及灌装针组成，用于单台或双台灌装泵的供料。

所有的Dafpa产品都经过辐射灭菌处理，采用双层包装，附有认证证书。

无菌产品通过Dafpa的供料管经过滤后输送到产品袋，再通过分装管路进行分装。所有无菌产品接触的部分，包括软管、产品袋和灌装针都经过预灭菌处理。

相对于传统的分装系统而言，Dafpa不需要再对无菌产品所接触的部位进行清洗、灭菌以及相应的认证工作，可以节省大量的费用。Dafpa可以快速更换，并且可以避免产品间的交叉污染。

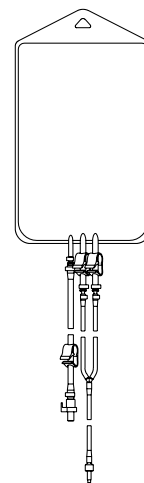
Dafpa所有部件之间的联接都完全无菌，大幅提高生产安全性。

标准配置

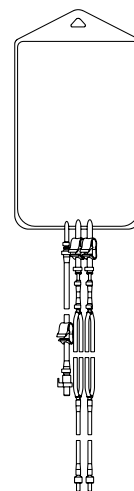
配置A



配置B



配置C



### 产品设计

**配置A:** 由软管、Y型接头和灌装针组成，将软管连接到产品容器后，使用Flexicon分装泵进行分装。

**配置B:** 由产品袋、进料管和单路分装管(含Y型接头和灌装针)组成，产品袋有2.0L、5.0L和10L三种规格。

**配置C:** 由产品袋、进料管和双路分装管(含Y型接头和灌装针)组成，产品袋有2.0L、5.0L和10L三种规格。

管路使用Flexicon的白金硫化硅胶管，  
 口径为: Ø0.8 - Ø1.2 - Ø1.6 - Ø3.2 - Ø4.8 - Ø6.0mm