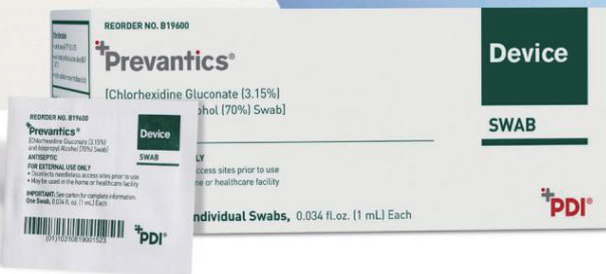


# Prevantics®

设备

擦片



NEW

第一个也是唯一一个经美国食品药品监督管理局（FDA）批准，由3.15%葡萄糖酸氯己定和70%异丙醇溶液制成的消毒擦片，用于无针接头使用前消毒。

**PDI**  
BE THE DIFFERENCE

# Prevantics® 设备擦片

Prevantics®设备擦片是市场上独特的产品，含PDI的专有配方，由3.15%葡萄糖酸氯己定和70%异丙醇溶液制成，是唯一一个经美国食品药品监督管理局（FDA）特别测试，证实能用于无针接头使用前消毒的产品。



## 产品特点与优点

- 用于无针接头使用前消毒
- 第一个也是唯一一个含有3.15%葡萄糖酸氯己定和70%异丙醇配方的产品
- 快速的5秒擦拭时间和5秒干燥时间，有助于促进员工的合规性
- 相比主要的酒精浸渍帽<sup>1</sup>，能使7种经测试临床已知会导致卫生保健相关感染的相关微生物减少>4.0 log<sub>10</sub>:<sup>2</sup>

- 白色念珠菌
- 近平滑念珠菌
- 大肠杆菌
- 金黄色葡萄球菌
- 铜绿假单胞菌
- 表皮葡萄球菌
- 耐甲氧西林金黄色葡萄球菌

## 使用方法

直观、易于使用的消毒擦片

### 第一步

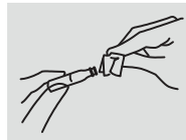


### 第二步



5秒擦拭时间

### 第三步



5秒干燥时间

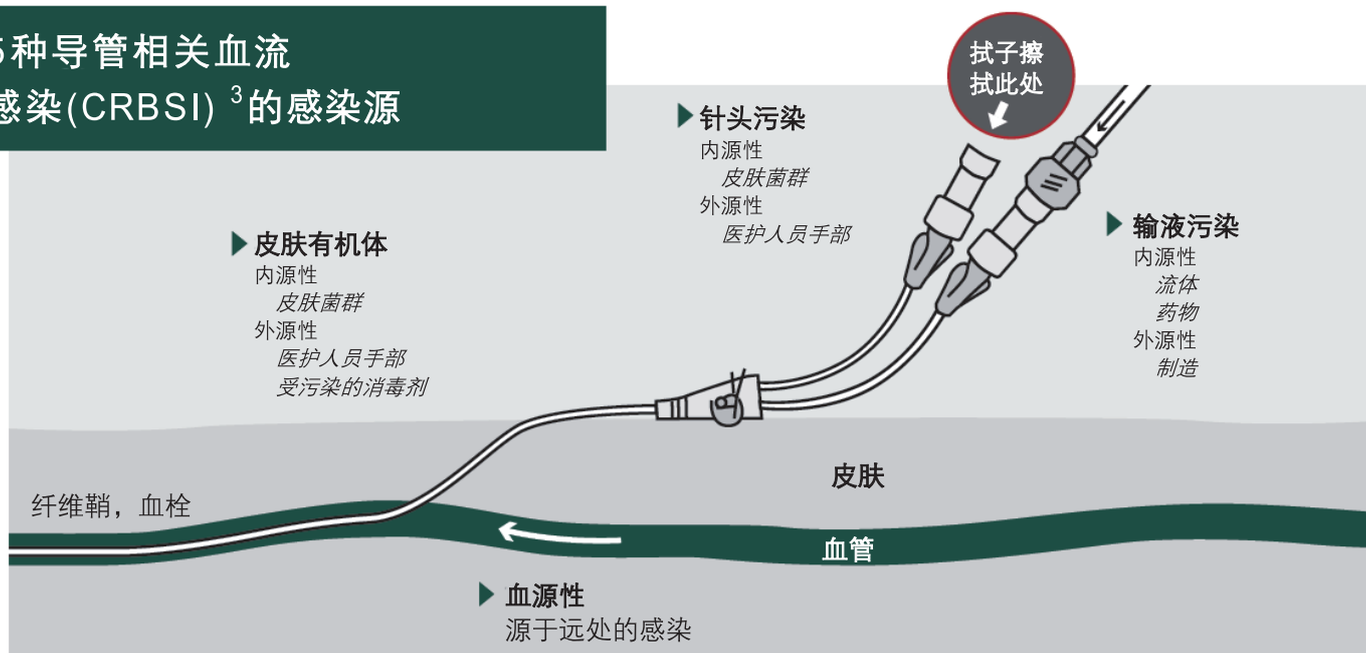
<sup>1</sup> Data on file, study report 140304 -250

<sup>2</sup> CDC HAI Prevalence Survey. Magill, S.S., Edwards, J.R., Bamberg, W., et al. Multistate Point-Prevalence Survey of Health Care-Associated Infections. N Engl J Med 2014;370:1198-208..

# Prevantics®设备擦片的独特之处

Prevantics®设备擦片可针对CRBSI的5种主要感染源之一。通过对无针接头进行消毒，有助于减少受污染的风险并提高治疗效果。

## 5种导管相关血流感染(CRBSI)<sup>3</sup>的感染源



**+** 经具有前瞻性的随机交叉临床研究评估证明，含有3.15%葡萄糖酸氯己定和70%异丙醇的产品，其效果优于仅含70%异丙醇的产品。<sup>4\*</sup>

| 研究组 | 调查的无针注射器连接器的数量 | 受污染的无针注射器连接器的数量 (%) | P值      |
|-----|----------------|---------------------|---------|
|     | 112            | 14 (12)             | < 0.001 |
|     | 101            | 39 (39)             | < 0.001 |

### 结果 ▶

用葡萄糖酸氯己定/异丙醇擦拭5秒钟后，其无针注射器连接器的污染率低于用异丙醇擦拭5秒钟后的污染率。

这项研究的结果符合美国疾病控制与预防中心的规范，该规范指出：

“部分研究表明，用葡萄糖酸氯己定/异丙醇溶液消毒设备能够最有效地减少细菌定植。”<sup>5</sup>

”

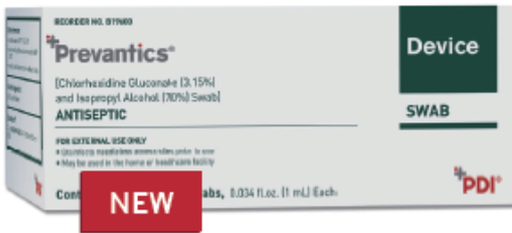
\* 由美国疾病控制与预防中心中心计划资助并由伊利诺伊州芝加哥拉什大学执行。

<sup>3</sup> Adapted from Crnich, C.J., et al. Clin Infect Dis. 2002;34:1232-1242

<sup>4</sup> Hayden, M. K., et. al. . A Randomized Cross-Over Clinical Trial to Compare 3.15% Chlorhexidine/70% Isopropyl Alcohol (CHG) vs 70% Isopropyl Alcohol Alone (Alcohol) and 5s vs 15s Scrub for Routine Disinfection of Needleless Connectors (NCs) on Central Venous Catheters (CVCs) in an Adult Medical Intensive Care Unit (ICU), Oral Abstract Presented at 2014 ID Week Conference, October 11, 2014, Philadelphia, PA.

<sup>5</sup> 2011 Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections, Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee, US Centers for Disease Control and Prevention, 2011.

第一个也是唯一一个经美国食品药品监督管理局（FDA）批准，由3.15%葡萄糖酸氯己定和70%异丙醇溶液制成的消毒擦片，用于无针接头使用前消毒。



## 产品的优点

|             |   |
|-------------|---|
| 促进合规性       | 5秒擦拭时间和5秒干燥时间   |
| 提高效果        | 独立研究表明，使用Prevantics®设备擦片能提高成果和效率。临床证明，将Prevantics®设备擦片作为循证实践的其中一环，能够减少CLABSI和BSI。               |
| 符合循证临床指南和建议 | 符合以下规范：<br> |

## 订货须知

| 独立盒                            | 订购号    | 每盒数量 | 每箱盒数 |
|--------------------------------|--------|------|------|
| Prevantics® Device Swab 1.0 mL | B19600 | 100  | 10   |