

# 健康的未来

# 在您的手中



Sani-Hands® 手部卫生湿巾为所有用户设计-包括医护人员、患者和访客。

# 以美国医疗保健流行病学学会 (SHEA) / 美国感染病学会 (IDSA) 发布的医院感染 (HAI) 指南为依据，以酒精作为主要配方。<sup>1</sup>

PDI为您提供包含Sani-Hands® 手部卫生湿巾在内的整体湿巾解决方案。同时也提供手卫生教育、操作工具及其他资源。<sup>1</sup>

## ✳ 您知道吗？

美国医疗保健流行病学学会/美国感染病学会指出，含酒精的手部湿巾为卧床病人、急救员、以及无法容易地获得香皂和水的人们提供了方便。<sup>1</sup>

### 全面覆盖整个医院体系

#### 1. 患者群体



#### 2. 工作人员群体



#### 3. 访客群体



PDI专门为您所在医院的各个区域，设计了一系列不同规格的手卫生解决方案，方便使用。



独立包



床头包



罐



手部卫生站  
(地板支架)

<sup>1</sup> Strategies to Prevent Healthcare-Associated Infections through Hand Hygiene. Infection Control and Hospital Epidemiology, Vol. 35, No. S2, A Compendium of Strategies to Prevent Healthcare-associated Infections in Acute care Hospitals: 2014 Updates (September 2014), pp. S155-S178 HYPERLINK "<http://www.jstor.org/stable/10.1086/677145>" <sup>1</sup> "rid\_rf116" [http://www.jstor.org/stable/10.1086/677145#rid\\_rf116](http://www.jstor.org/stable/10.1086/677145#rid_rf116)

## #1 手部卫生湿巾应用在医疗体系中

有效案例

### Sani-Hands® 湿巾用于干细胞移植部门：<sup>2, 4</sup>

+ 多重耐药生物体数量显著减少

万古霉素耐药肠球菌 (VRE),  
耐甲氧西林金葡菌 (MRSA),  
血肌酐 (CRE)



### Sani-Hands® 湿巾用于长期治疗感染预防方案：<sup>2, 6</sup>

77% ↓  
医院感染减少

73% ↓  
急症护理转移减少

41%  
患病时间缩短  
S M T W T F S

抗生素花费降低  
\$33,665



### Sani-Hands® 湿巾用于血液肿瘤科的感染预防计划：<sup>2, 5</sup>

+ 5个月内血液感染减少

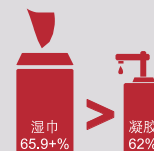


+ 94%患者表示他们因为使用Sani-Hands®湿巾而增加洗手次数。

+ 100%患者觉得使用Sani-Hands®湿巾后他们的手比之前更干净

### 一项大型研究将Sani-Hands®与凝胶进行对比：<sup>3, 7</sup>

+ 以酒精为主要配方的湿巾，远比以同样以酒精为主要配方的凝胶有效。



## 教育工具和资源



教学挂图



教育图标向患者展示需洗手时刻（仅限床头包）



患者教育视频



托架和地板支架

<sup>2</sup> Clinical data is representative of Sani-Hands (NDC #:10819-50) 65.9% Ethyl Alcohol formulation

<sup>3</sup> Clinical data is representative of Sani-Hands (NDC #:10819-50) 65.9% Ethyl Alcohol formulation vs. the Purrell (NDC #:21749 515) 62% Ethyl Alcohol formulation.

<sup>4</sup> Reiner, S. et al.(2012).Enhanced Patient Hand-Hygiene in a Stem Cell Transplant Unit Reduces Multi-Drug Resistant Organism Prevalence.

<sup>5</sup> Misuraca, J. et al.Using Evidence-Based Strategies to Reduce Blood Stream Infection Rates on a Hematology-Oncology Inpatient Unit Presented at the 35th Annual Oncology Nursing Society Congress; San Diego, CA.2010.

<sup>6</sup> Schandel, Janice M. Project:Clean Sweep Reducing Healthcare-associated Infections, Employee Absenteeism, Healthcare Cost and Hospital Readmissions in a Long Term Care Facility.Presented at the Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology Annual Conference, 2010.

<sup>7</sup> Stout, JE.Efficacy of Alcohol-Based Hand Sanitizers (ABHS) :A Hand Wipe (65.9% Ethanol) Exceeds the Killing Capacity of a Gel Rub (62% Ethanol) .American Journal of Infection Control, Nov 2010.V

## 我们的Sani - Hands®系列产品有多种规格 – 每款设计都旨在帮助实现手卫生目标。

- #1医用手部卫生湿巾<sup>6</sup>
- 含70%酒精，临床证明能杀死99.99%细菌<sup>7, 8, 9</sup>
- 比凝胶和泡沫更能有效去除灰尘和污物<sup>8, 10</sup>
- 临床证明反复使用后能滋润皮肤<sup>11</sup>
- 符合食品法标准。可于饮食前使用，安全无害



### \* 您知道吗？

医院感染治疗费用可高达**\$36,000**。若成功预防一次感染，节省下来的费用足以支付一整年的手卫生方案。<sup>12</sup>

### 订货须知

	订货号	湿巾尺寸	包装
Sani - Hands®中罐	P13472	15 x 19 厘米	135/罐 12 罐/ 箱
Sani - Hands®大罐	P15984	15 x 19 厘米	220/罐 6 罐/ 箱
Sani - Hands®独立盒	D43600	13 x 20 厘米	100/盒 10 盒/ 箱
Sani - Hands®独立包 ( 散装 )	D43600B	13 x 20 厘米	2000片/包
Sani - Hands®床头包	P71520	14 x 21 厘米	20/包 48 包/ 箱

<sup>6</sup> GHX Market Intelligence 2014

<sup>7</sup> Stout, JE. Efficacy of Alcohol-Based Hand Sanitizers ( ABHS ) :A Hand Wipe ( 65.9% Ethanol ) Exceeds the Killing Capacity of a Gel Rub ( 62% Ethanol ) . American Journal of Infection Control, Nov 2010.

<sup>8</sup> Clinical data is representative of Sani-Hands ( NDC #:10819-50 ) 65.9% Ethyl Alcohol formulation vs. the Purrell ( NDC #:21749 515 ) 62% Ethyl Alcohol formulation.

<sup>9</sup> Sani-Hands® Bedside Pack contains 65.9% alcohol.

<sup>10</sup> Data on file, PDI, Orangeburg, New York.

<sup>11</sup> Food Code Recommendations of the United States Public Health Service Food and Drug Administration, 2013.

<sup>12</sup> R. Douglas Scott II, Direct Medical Costs of Healthcare-Associated Infections in U.S. Hospitals and the Benefits of Prevention. Centers for Disease Control and Prevention, March 2009.

PDI 碧谛艾医疗器械(上海)有限公司  
电话: (021) 6235-1828 | 传真: (021) 6235-1768 | www.pdihc.cn

© 2014 Professional Disposables International, Inc. 版权所有

