



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202386070 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 22

(21) 申请号 201120567999. X

(22) 申请日 2011. 12. 31

(73) 专利权人 德州学院

地址 253023 山东省德州市大学西路 566 号

(72) 发明人 王乾 于辉

(51) Int. Cl.

A46B 9/02 (2006. 01)

A47K 7/02 (2006. 01)

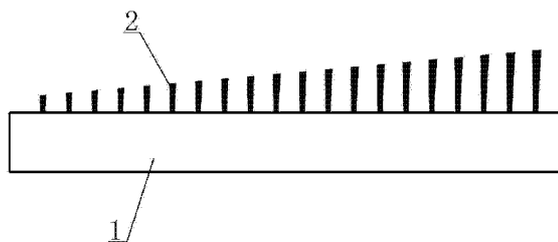
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型医用洗手刷

(57) 摘要

本实用新型属于医疗用具,公开了一种新型医用洗手刷,其是在刷板一面上固定有阵列分布的刷毛,刷毛的长度由刷板一端向另一端逐渐增大,所有刷毛的顶端位于一斜面上。其结构简单,使用方便,容易将手部清洗干净,具有显著的实用性。



1. 一种新型医用洗手刷,包括一个刷板,其特征在于:刷板一面上固定有阵列分布的刷毛,其特征在于:刷毛的长度由刷板一端向另一端逐渐增大,所有刷毛的顶端位于一斜面上。

新型医用洗手刷

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗用具,具体为一种新型医用洗手刷。

背景技术

[0002] 医生在做手术前,需要借助洗手刷对手部进行清洗、消毒,以便进行无菌操作。洗手刷通常是在刷体底面设有竖直的刷毛,用于清洗手背、手面等大面积部位。由于手部凹凸不平,而目前洗手刷的刷毛顶端平整,不能刷到手部的每个部位,而往往导致手部清洗不干净,给医务工作带来一定的不便。

实用新型内容

[0003] 为克服上述技术问题,本实用新型提供了一种结构简单,使用方便,可将手部清洗干净的新型医用洗手刷。

[0004] 为实现上述技术目的,本实用新型是采用以下技术方案实现的:一种新型医用洗手刷,包括一个刷板,其特征在于:刷板一面上固定有阵列分布的刷毛,其特征在于:刷毛的长度由刷板一端向另一端逐渐增大,使所有刷毛的顶端位于一斜面上。

[0005] 本实用新型以下有益效果:由于刷板上的刷毛有长有短,可根据清洗的手部部位选择合适长度的刷毛进行擦拭,达到将手部清洗干净的目的。其结构简单,使用方便,具有显著的实用性。

附图说明

[0006] 附图为本实用新型结构示意图。

[0007] 图中,1、刷板,2、刷毛。

具体实施方式

[0008] 参看附图所示,一种新型医用洗手刷,包括一个刷板1,其特征在于:刷板1一面上固定有阵列分布的刷毛2,其特征在于:刷毛2的长度由刷板1一端向另一端逐渐增大,使所有刷毛2的顶端位于一斜面上。

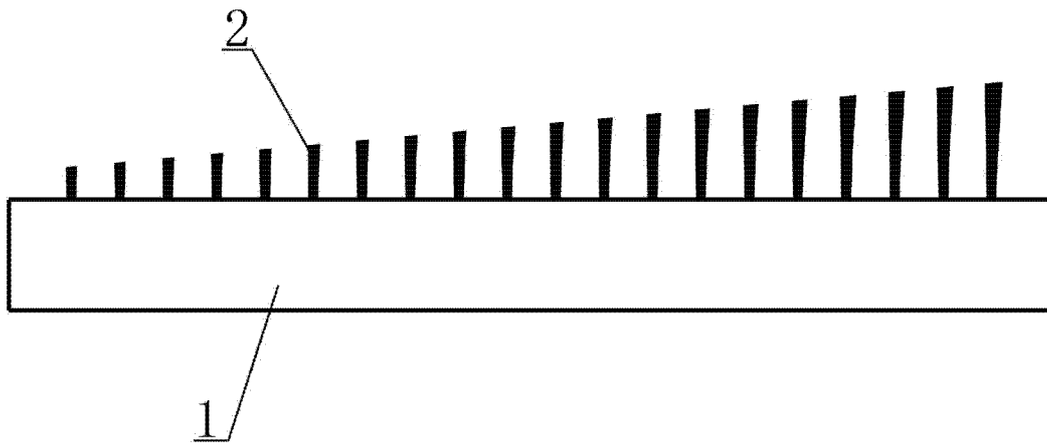


图 1