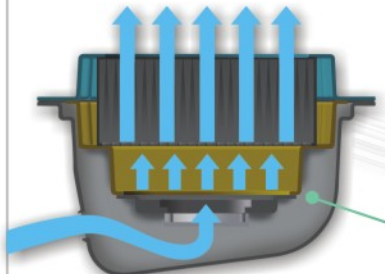


Bioquell ICE-pod



空气处理系统每小时提供8次以上空气交换并可提供负压（见左图）或正压气流。低噪音的风机确保了病房舒适的环境。



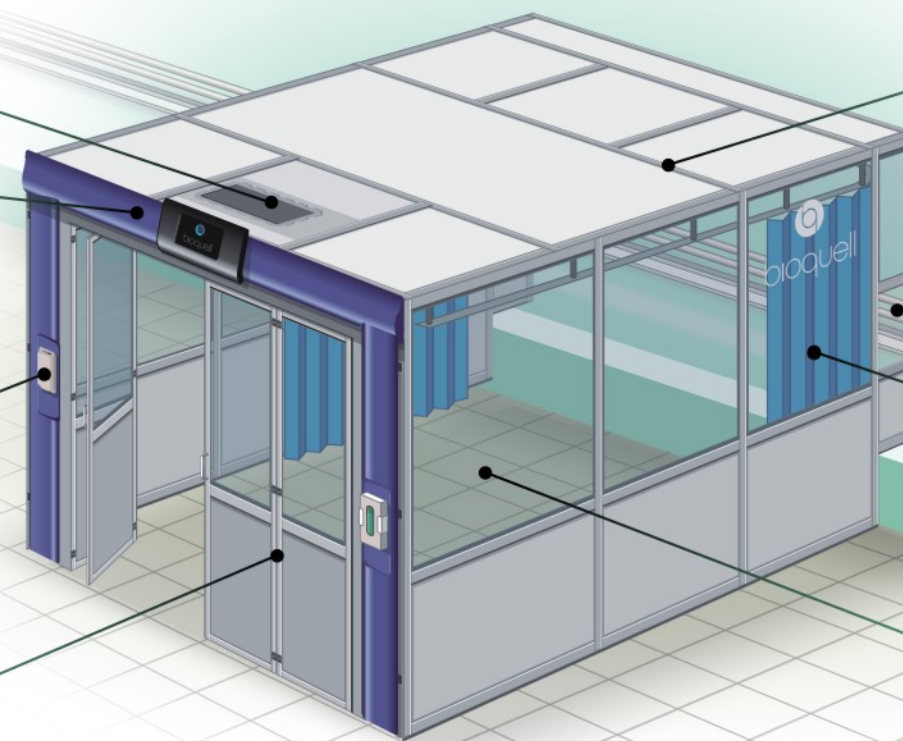
快速部署的气密门可使用Bioquell HPV设备进行生物灭菌。



酒精手消毒器和净化服加强了手部卫生和感染控制规范。



双折门方便自由出入同时限制了气流出入封闭空间。



Bioquell ICE-pod部署

每个Bioquell ICE-pod 是一个定制的临时构造，并确保每个床位空间内部体积、尺寸和功能最优化。与医院商定好Bioquell ICE-pod安装位置后，Bioquell 技术人员使用三维扫描，创建精确的线槽和病房服务。可在一天内完成一个单人病房或两个邻近病房的建造，且不影响永久性建筑结构。

柔和的内置LED灯为病人提供了明亮舒适的环境



气密性的面板墙壁适合Bioquell 过氧化氢蒸汽（HPV）生物灭菌。



四周的窗帘导轨适用标准的医院窗帘，更全面地保护病人隐私。



防撞的高部位透明面板和底部不透透明面板提供了良好的双向可视性，同时提供了更好的隐私保护。



Bioquell | ICE-pod

感染控制 封闭空间

更安全的病房环境



Disclaimer: Please note that this document comprises marketing literature and is for summary information purposes only; customers or potential customers must not rely upon the contents of this document. Bioquell UK Ltd or its affiliates, distributors, agents or licensees (together 'Bioquell') reserve the right to make changes to the contents of this document at any time and without prior notification.

Bioquell is a registered trade mark of Bioquell UK Ltd.
© Bioquell UK Ltd (2013). All rights reserved.

HC001-MKT-041 Rev 2

Bioquell China
倍尔科科技（深圳）有限公司
广东省深圳市南山区科技园北区朗山二路8号清溢光电大楼102
邮编：518057
电话：+86 755 8631 0346
传真：+86 755 8631 0211
电邮：info@bioquell.com
网址：www.bioquell.cn



新产品 Bioquell ICE-pod – 感染控制封闭空间

使用新产品 Bioquell ICE-pod 减少感染传播和保护病人的隐私及尊严

Bioquell ICE-pod是一个依照单人床尺寸为病人定制的封闭空间，是感染控制应用的理想之选，能够极好地保护病人的隐私。

- 限制病房环境中病原体的传播
- 适用于疑似或已确诊感染艰难梭菌、诺瓦克病毒或其它病原体的病人
- 通过内部空间最大化，优化病人护理区
- 为有保护隐私需求的病人提供单独的病房
- 通过质量、创新、生产力到预防（QIPP 高影响技术），Bioquell 过氧化氢蒸汽（HPV）技术显示出成本效益
- 避免昂贵的开放式空间及病房关闭



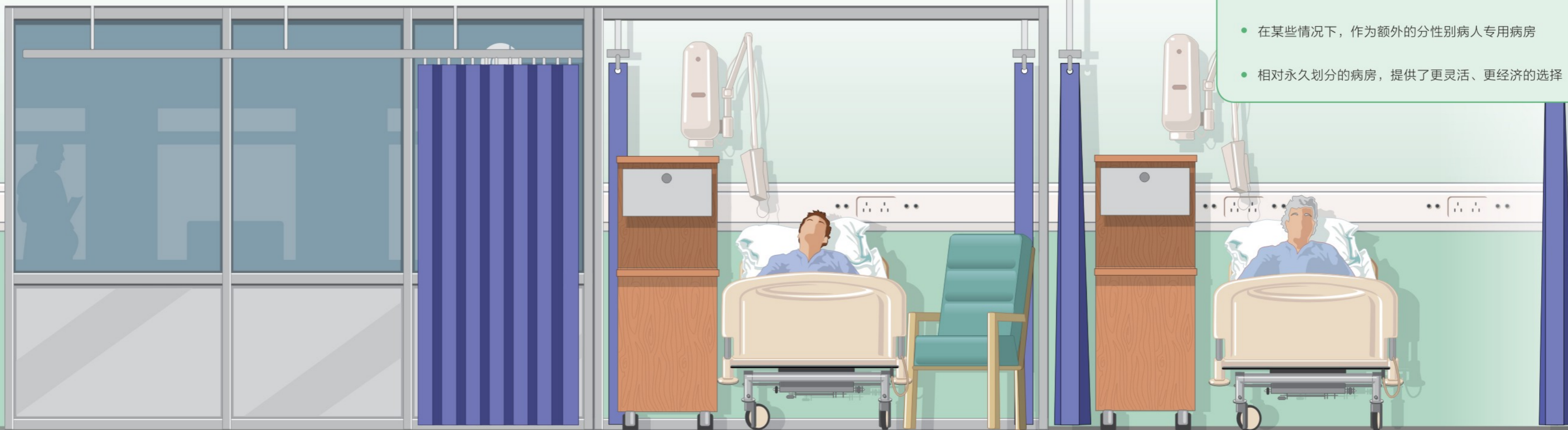
为医院控制病原体爆发而设计

研发Bioquell ICE-pod是为了帮助医护人员控制病原体的爆发，并管理确诊或疑似受到病原体传染或带菌的病人。专为独立床位设计，每个封闭空间最大化病人护理区。含酒精的手消毒器、手套和净化服可直接获取，有利于良好的手卫生，加强了感染控制的规范性。

当病人需要分开或隔离时，Bioquell ICE-pod提供独立的单人床空间，增加医院的灵活性。Bioquell ICE-pod的设计、使用材料及照明设备提供了一个时尚的外观，同时创造了一个舒适环境。每个封闭空间较高部位的透明面板为医护人员和病人提供了可视范围，较低位置的不透明面板让专属病房更具隐私性。为更全面的保护隐私，Bioquell ICE-pod还可整合医院窗帘。

Bioquell ICE-pod整合了单人病房的诸多优点，同时还保留了开放式空间/病房的主要优势。它是一个临时的构造结构，包括墙面、屋顶、双折门和一个空气处理系统。可快速安装及整合HEPA过滤系统，确保污染的空气无法在医院里传播。Bioquell ICE-pod可兼容先进的Bioquell HPV 设备，快速清除病原体。

当使用Bioquell 过氧化氢蒸汽（HPV）技术灭菌时，每个封闭空间可被完全密封。HPV技术已被证明可以控制疾病的爆发，并减少地方病的感染率。使用Bioquell HPV灭菌，能够帮助医院减少持续感染的传播及降低每位病人的诊治费用，为医院带来益处。



Bioquell ICE-pod 应用

- 隔离已感染的病人，限制病原体传播和防止病房关闭
- 提供单独的床位空间保护病人的隐私和尊严
- 与病人入住侧室相比，改善了病人的可视范围（如有摔跤风险的病人）
- 可让受感染的ICU/HDU病人转入，减少床位拥堵
- 在某些情况下，作为额外的分性别病人专用病房
- 相对永久划分的病房，提供了更灵活、更经济的选择



bioquell

bioquell

