



博萊德 · 個人防護裝備

創建於1898年



salus HC

最新便攜式 電動送風呼吸器

博萊德 SALUS HC 電動送風呼吸器

榮獲2021年紅點產品設計大獎

WSHAsia 2021 亞洲安全與健康世界新創新解決方案獎得主

獲得NIOSH PAPR100-P 臨床醫生標準認證。#safewithsalus

www.bullard.com/salusHC



reddot winner 2021



SALUS HC 簡介

SALUS HC [sey-luhs] 是以象徵安全和幸福的女神命名。

一種高效呼吸防護解決方案，旨在保護您免受塵粉和生物氣溶膠的危險，包括病毒和細菌。

專為廣泛的臨床醫生設計。適用於以下工作環境的醫生和護士：麻醉學、牙科、急診醫學、胃腸病學、傳染病研究所、插管手術、重症監護醫學、製藥學、肺病學、呼吸治療、外科、疾控中心、核酸檢測實驗室等。

完整一套統系包括呼吸器、供氣管和頭罩。

salus HC

專為臨床設計

首創背包式設計，符合人體工程學，可更有效地承擔負載。保持前後重量平衡，重心均勻地分佈在佩戴者的周圍。SALUS HC 結構緊湊，放置高且貼近身體；最適合身體力學。¹



獲得NIOSH PAPR100-P

臨床醫生標準認證

高效微粒過濾

對油霧有很強的抵抗力



根據電動送風呼吸器的最新標準設計
專為醫療保健和公共安全工作人員設計²



博萊德世界一流的質量保證
通過嚴苛的性能測試



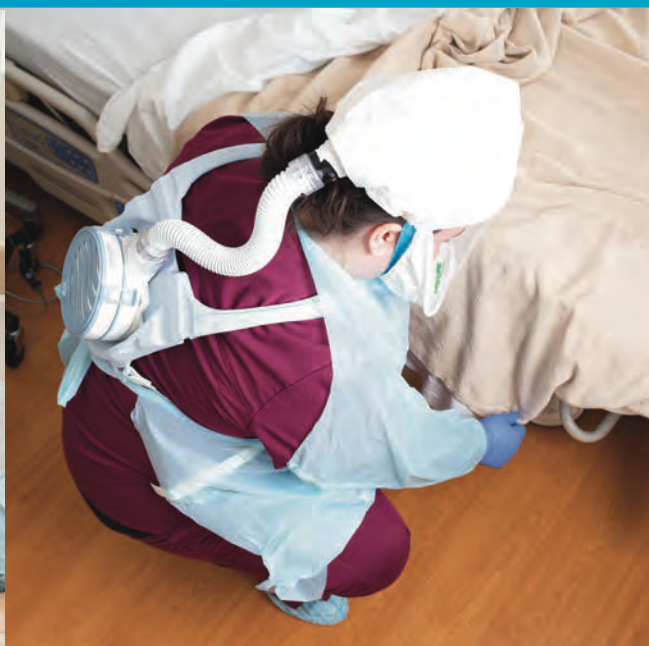
reddot winner 2021



salus HC

不受行動限制的設計

SALUS HC 旨在最大程度地保護您的呼吸系統並保證舒適體驗，不會讓您疲倦不堪。
穿著個人防護裝備，保證了安全同時，也不會增加額外的體力負擔。



配有柔軟接觸點的靈活肩帶
適合所有體型



可收縮式的供氣管，緊貼身體
不會勾到不可預見的危險品

salus HC

“

這是我戴過最輕便的電動送風呼吸器，
它的穿戴非常方便，符合我的工作環境要求，
小巧的風機就佩戴在胸前，完全沒有任
何的壓力感，非常舒適。

”



Steven A. Johnson
醫學博士, FACS

美國首都健康醫療中心和外科重症監護室主任

salus HC

感官舒適和諧

靜！佩戴者可以清晰地表達。您和您的患者無障礙的溝通格外重要，因為您需要聽到和被聽到，看到和被看到。



- 可選不同尺寸的面罩* 保證呼入和呼出的空氣雙向過濾
- 說話和聽力都清晰
- 降噪技術
- 抗風噪聲設計
- 兼容聽診器
- 190° 全景視覺

*頭罩/面罩不含乳膠，純手工縫製，100%美國設計與製造

salus HC



面罩: 呼入和呼出雙向過濾

面罩有獨特的粉塵過濾設計

粉塵過濾設計可過濾呼入的污染物，並過濾從口腔和鼻腔呼出的氣溶膠。

最人性化的操作

高度工程化的設計，只需30秒就可以完成組裝*



- 可快速連接或拆卸供氣管

- 位於胸前，一鍵操作
- 快速更換電池

- 便捷脫扣，可進行無菌穿戴或脫下

*基於購買套裝

salus HC

即穿即用

穿戴個人防護裝備的新標準。易於穿戴、脫下和消毒清潔。



- **用普通消毒劑輕鬆擦拭**

有關消毒劑的詳細信息和更換過濾盒的指南，請參閱官方網站

- **可以單人進行穿戴，無需額外的助手**

- **掛鉤設計可節省儲藏空間**

salus HC



reddot winner 2021



適用於所有體型的可調節肩帶

可替換的電池位於胸前

一鍵操作
切換高風量和低風量

低氣流和低電量的警報聲

保持前後平衡，重量分佈均勻

便捷脫扣
可進行無菌穿戴

Salus HC 直觀圖

柔軟的，能貼服身體的背包式設計

卡入風機凹槽

易於消毒

降噪技術

可重複使用的粉塵過濾可捕獲 99.97% 顆粒物

可拆卸可消毒的綁帶

salus HC

杜邦™ Tychem®
2000 材質

無障礙溝
通表達清晰

指定防護係數 25

內置柔軟懸掛帶

可與聽診器一起使用

190° 寬視野

粉塵雙向過濾

100% 不含乳膠

頭罩連接口

風機連接口

可收縮式供氣管

- LF 面罩，如圖所示，可選粉塵雙向過濾款式
- LF2 面罩（未圖示）提供可選可對抗風噪聲設計

salus HC

電動送風呼吸器的需求

電動送風呼吸器的需求在醫療保健領域急速增長¹
在保證安全防護的同時，對舒適感，便攜式和節約成本提出了更高的要求



抗飛濺的呼吸防護
整合同一系統



指定防護係數 (APF)
比N95口罩高出2.5倍³



可反復消毒使用
節約成本



無需合性測試
對面部毛髮無額外要求

關於成本的計算
[請參閱官方網站](#)



salus HC

博萊德 的發展歷程。

百年的個人防護製造商，致力於製藥和醫療保健的電動送風呼吸器的研發20餘年。

培訓和其他資源：

- 面對面、虛擬和視頻培訓
- 交互式用戶手冊
- 免費升級電池*
- 可選套餐，包括額外的電池和過濾盒
- 2年保修期**
- 美國製造商

台灣地區聯繫人

Cheong Si Swan

✉ siswan_cheong@bullard.com

微信公眾號



Bullard Center

2421 Fortune Drive
Lexington, KY 40509 ▪ USA
877.BULLARD (285.5273)
Tel: +1.859.234.6616

Bullard Asia Pacific Pte. Ltd.

51 Changi Business Park Central 2
#03-04 The Signature
Singapore 486066
Tel: +65.6745.0556

Americas Operations

1898 Safety Way
Cynthiana, KY 41031 ▪ USA
877.BULLARD (285.5273)
Tel: +1.859.234.6616

Bullard GmbH

Dieselstrasse 8a
53424 Remagen ▪ Germany
Tel: +49.2642.999980

Bullard Technology Center

Darix Sàrl
Chemin du Closes 3
1020 Renens ▪ Switzerland
Tel: +41.21.515.2910

**已註冊保修，送完即止

**所有系統組件獲1年保修。註冊即獲得2年的風機延長保修。

salus HC

最新便攜式 電動送風呼吸器

参考

1. Knapik, K.J., Reynolds, K.L., Harman, E. (2004)。 士兵装载车：历史、生理、生物力学和医学方面。 军事医学, 169, 1, 47。
2. 2020年4月14日)。 过滤式呼吸器的批准测试和标准。 联邦公报, 85, 72。
www.federalregister.gov/documents/2020/04/14/2020-07804/approval-tests-and-standards-for-air-purifying-particulate-respirators
3. (2009年)。 为修订后的呼吸防护标准分配保护系数。 www.osha.gov/sites/default/files/publications/3352-APF-respirators.pdf



博莱德·个人防护装备

创建于1898年