

安全、洁净的院内物品传输

德列孚开发的智能物流系统专用于安全、洁净的院内物品传输。

系统是手术室、药房、实验室、库房和病房之间快速可靠运输物品的完美解决方案。

特殊功能：紫外线消毒

可选配紫外线消毒功能的 UniMedCar15 提供了额外的卫生优势，可在运输任务之间对小车内部进行消毒。

内部的紫外线照射能在最短的时间内灭活病菌和细菌。

小车所配置紫外线消毒灯符合国际紫外线协会 (IUVA) 制造商理事会的标准。

紫外线消毒灯优化了安装位置 and 外壳，避免出现阴影，确保小车内所有表面消毒到位。


在 5 分钟内，就可以对各种病毒和细菌进行消毒（如 SARS-CoV-2、大肠杆菌等）。

紫外线消毒原理

紫外线是自然阳光的一部分。如果微生物暴露在阳光下，紫外线辐射会阻止它们繁殖，并具有灭活作用。

这种消毒技术不使用化学药物，不含有毒化合物，不形成耐药性。

紫外线消毒特性

- 
- 在传输任务间高效消毒
 - 消灭高达99.9%的病菌和细菌
 - 在最短时间内迅速消毒
 - 不使用化学药物
 - 不形成耐药性
 - 防护网保护运输物品不会受到破坏
 - 最大限度照射整个小车内部
 - 保障操作人员安全