

OPTIMA 资料清单

自动配送机与机器人的真正结合=两种技术特点与优势+以下所描述的某些特殊功能特性：

注意: 接收进入药房的所有药品，每盒都须具有可追溯性。

主项	副项	详述
库存到货与管理		AI 智能控制系统，根据库存周转情况，自动建立或关闭通道，每日自动检测，更新存储布局。
	库存	自动配货机货架与机器人执行通道（激光遥测）的完整物理库存。
	自动优化	根据周转情况重新组织货品
存储	自动化	机器人将货品存置于货架上，并通过装载门装入自动配货机；或者，更为方便的方法是使用 ALPHA：倒出来，就分拣好！
		优先交付订单，完成后，机器人返回完成原来的任务操作。（存储，盘货等）
交货		仅从自动配送机发出订单：相比纯自动配送机，速度相同。如果货架上有备货，机器人会在空闲时间对通道进行自动补货。
		混合订单(自动配送机 + 机器人):该订单需要机器人从货架上取至少一件货品。同时，如果所收到的订单只需配送机完成，将会立即准备并交送。在机器人从货架上取货完毕后，订单将优先返回，并同时交送“机器人+配送机”货品（节省时间）。
可追溯性		FEFO（先到期先出货）式管理





PHARMACY ROBOTIZED SOLUTIONS

10, avenue de l'industrie - 61200 ARGENTAN - FRANCE
+33 (0)2 33 67 87 30 - +33 (0)2 33 67 87 31
info@mekapharm.com - www.mekapharm.com

