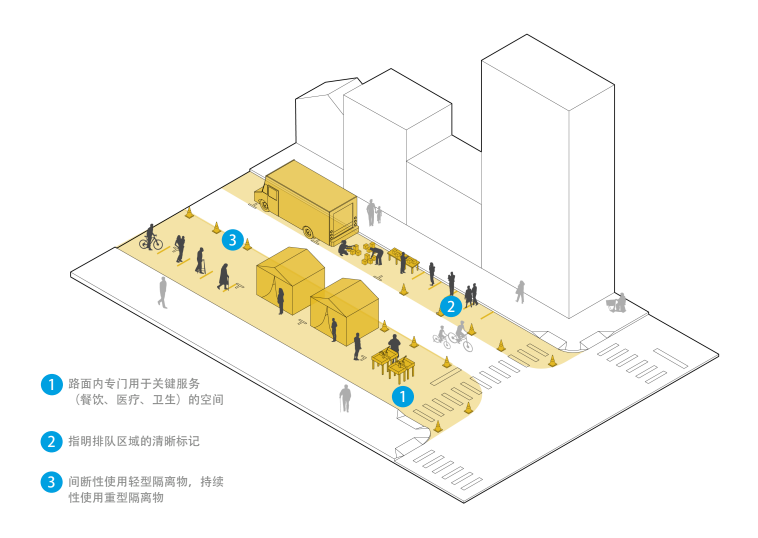
关键服务



为关键/临时餐饮、卫生、健康、医疗或 社会服务配送中心提供空间。

应用场景

- 邻近关键性的重要目的地,如市场、诊所、社区中心和公交车站。
- 邻近需要额外扩容的医院或医疗中心。

关键步骤

- 根据城市人口/健康数据和医疗中心位置确定和优先考虑相关地点。
- 与当地医疗中心合作,预测哪里可能需要扩容。
- 完全或部分关闭街道以搭建帐篷、配送中心或移动站点。

时间表:数天到数周。

持续时间:数小时、数天、数周或数月。



图片来源: Justin Sullivan/Getty Images

美国加利福尼亚州旧金山

旧金山为无家可归者设立的帐篷营地,为帐篷和便利设施提供保持身体距离的标记。





规划

- 确定每个社区/医疗中心哪些需要提供最优先的服务。
- 明确(数小时、数天或数月)可以进行改造,以提供所需服务的最相关区域和地点。
- 考虑帐篷、中心和站点,以及移动诊所。
- 提供明确的信息,介绍在每个地点提供的服务、位置、时间和准入资格。
- 考虑将食物直接配送给单亲父母、老人、孕妇、残障人士和免疫力低下者,以降低现场的供需量或传播概率。
- 在隔离或医疗中心与检测或医疗站点之间规划安全的运输路线。
- 考虑为医疗设备、食品冷藏、照明和其他电子设备所需的电源或发电机提供通道或空间。

参与

- 与医院合作,将检测或治疗能力扩展至邻近的街道。
- 根据需要与社区中心以及当地居民和企业合作,设置临时站点。
- 与互助组织、利益相关者和支持者合作放置传单或安全接触当地居民。

设计+实施

- 考虑完全或部分封闭街道、扩展人行道或停车道来容纳所提供的服务。
- 当帐篷或站点邻近车流时,提供物理隔离并考虑使用交通稳静化策略。
- 为接受和等待服务的人员提供足够的空间和标记,以符合保持身体距离要求。
- 如有需要,提供多种语言的临时标识来突显站点和服务。

监控

- 主要标准: 等候区的拥挤程度、服务的需求和供应能力。
- 采访利益相关者并限定那些服务是最需要的,以确定需做的调整。



图片来源: Eric Romero/PMSCS



图片来源: AP Photo/Themba Hadebe

巴西圣卡埃塔诺

圣卡埃塔诺在公交车站旁边设置了卫生站。

南非莱纳西亚

南非在约翰内斯堡南部的莱纳西亚通过快速搭建的帐篷扩大了检测能力,扩展了等候区。



