

# Ultimaker

## ***Ultimaker kết nối mạng lưới các trung tâm, chuyên gia và nhà thiết kế in 3D cùng các bệnh viện để kích hoạt hỗ trợ in 3D trong quá trình bùng phát dịch Covid-19***

**Thành phố Utrecht, Hà Lan – ngày 20 tháng 3 năm 2020**, khi các quốc gia trên toàn thế giới đối mặt với thách thức kiểm soát đại dịch COVID-19, Ultimaker hỗ trợ cung cấp mạng lưới trung tâm in 3D cùng các chuyên gia và nhà thiết kế in 3D toàn cầu, nhằm giúp cung cấp cho các bệnh viện cần các công cụ thiết bị y tế và ứng dụng thiếu hụt nguồn cung cấp để có thể nhanh chóng được sản xuất thông qua in 3D. Thông qua website Ultimaker.com, các bệnh viện giờ đây có thể tìm hiểu vị trí của các trung tâm in 3D hoạt động gần đó và Ultimaker sẽ giúp liên hệ trực tiếp với Ultimaker và các chuyên gia và nhà thiết kế in 3D tại khu vực để tư vấn và hỗ trợ về việc in và lấy các thiết bị, bộ phận y tế cần thiết nhất.

Ultimaker đã đưa ra các sáng kiến sau trên website Ultimaker.com:

### **1. Kết nối và in**

Các bệnh viện đang phải đối mặt với tình trạng thiếu hụt nghiêm trọng các bộ phận thiết bị y tế quan trọng và có các bản thiết kế in 3D đã phê duyệt cùng thông số kỹ thuật vật liệu đã có sẵn có thể liên hệ trực tiếp với các chuyên gia in 3D trong khu vực để gửi yêu cầu in 3D của họ. Ultimaker cũng đem đến giải pháp in 3D trong nhà. Bên cạnh đó, một bản đồ được cập nhật liên tục xác định các trung tâm in 3D có sẵn gần đó.

### **2. Thiết kế, kiểm tra và in**

Nếu một bệnh viện cần giúp đỡ trong thiết kế các bộ phận và công cụ thiết bị y tế đang cạn kiệt, Ultimaker sẽ tạo ra một nhóm các nhà thiết kế và kỹ sư ứng dụng có năng suất cao để hỗ trợ thiết kế và tạo ra phần mà bệnh viện mong muốn. Phần này được in bởi trung tâm in 3D gần nhất và được gửi đến bệnh viện càng sớm càng tốt. Sau khi thử nghiệm và nhận được sự chấp thuận của bệnh viện, phần này có sẵn để sản xuất in 3D.

“Các bộ phận thiết bị của Bệnh viện có thể bị hỏng hoặc giả như có thể thiếu hụt một vài công cụ khác,” ông Siert Wijnia, đồng sáng lập của Ultimaker cho biết “Chúng tôi tự hào khi thấy cộng đồng in 3D của mình cùng kết hợp với nhau sẵn sàng in ngay các thiết kế có sẵn để hỗ trợ bệnh viện ngay lúc này. Chúng tôi hy vọng những sáng kiến này sẽ giúp tất cả các bệnh viện biết rằng nơi nào có máy in 3D, nhân lực và tài nguyên, vì vậy nhân viên bệnh viện có thể tập trung vào điều quan trọng nhất lúc này chính là: cứu người”

“In 3D có thể tạo nên sự khác biệt,” ông Jos Burger, Giám đốc điều hành của Ultimaker chia sẻ. “Do đó, chúng tôi mời tất cả các trung tâm in 3D có trang bị máy in 3D Ultimaker hiển thị trên website Ultimaker.com để tăng tốc sản xuất các bộ phận in 3D đã được phê duyệt, mọi lúc mọi nơi khi cần. Bằng cách mở khóa sức mạnh của mạng lưới của chúng tôi để hỗ trợ các sáng kiến in 3D cho các bệnh viện trên toàn thế giới, tôi cảm thấy vinh dự khi có thể đóng góp trong tình huống đầy thách thức trên toàn cầu”

## **Về Ultimaker**

Từ năm 2011, Ultimaker đã thành công đem đến một giải pháp in 3D mở và dễ sử dụng với hệ sinh thái bao gồm máy in 3D, phần mềm và vật liệu cho phép các nhà thiết kế và kỹ sư chuyên nghiệp không ngừng đổi mới mỗi ngày.

Cho tới nay, Ultimaker tự hào là công ty dẫn đầu thị trường máy in 3D để bàn. Các văn phòng ở Hà Lan, New York, Boston và Singapore - cộng với các cơ sở sản xuất ở Châu Âu và Mỹ - với đội ngũ hơn 400 nhân viên toàn cầu của Ultimaker không ngừng nỗ lực hợp tác để đẩy nhanh quá trình chuyển hóa từ sản xuất tập trung sang sản xuất phi tập trung, phân phối kỹ thuật số, và sản xuất tại địa phương. [Ultimaker.com](http://Ultimaker.com)