

# Ultimaker

## **Ultimaker** เชื่อมต่อการพิมพ์ 3 มิติผู้เชี่ยวชาญและผู้ออกแบบพร้อมโรงพยาบาลเพื่อเปิดใช้งานการสนับสนุนการพิมพ์ 3 มิติในช่วงการระบาดของโรค **Coronavirus**

เมื่ออุทธรณ์, เนเธอร์แลนด์— มีนาคม 23, 2020 – ในขณะที่ประเทศต่างๆทั่วโลกเผชิญกับความท้าทายในการจัดการ ระบาด COVID-19

Ultimaker กำลังสร้างเครือข่ายระดับโลกของฮับการพิมพ์ 3 มิติ

มีผู้เชี่ยวชาญและนักออกแบบที่พร้อมใช้งาน โดยตรงกับ โรงพยาบาลที่ต้องการเครื่องมือและแอปพลิเคชันที่ขาดแคลน การพิมพ์ 3 มิติ ผ่าน

Ultimaker.com โรงพยาบาลสามารถเรียนรู้ที่คั้งของฮับการพิมพ์ 3 มิติที่มีอยู่ในบริเวณใกล้เคียง และมีการติดต่อโดยตรงกับ Ultimaker

และผู้เชี่ยวชาญด้านการพิมพ์ 3 มิติและผู้ออกแบบเพื่อให้คำแนะนำและสนับสนุนในการสร้างและรับชิ้นส่วนที่พวกเขาต้องการมากที่สุด

Ultimaker ได้เปิดตัวโครงการต่อไปนี้บน Ultimaker.com:

### 1. Connect and Print:

โรงพยาบาลที่ต้องการเผชิญกับปัญหาการขาดแคลนชิ้นส่วนที่สำคัญอย่างรุนแรงและได้รับการอนุมัติการออกแบบการพิมพ์ 3 มิติ

มีติและข้อมูลเฉพาะของวัสดุที่มีอยู่แล้วสามารถเชื่อมต่อโดยตรงกับผู้เชี่ยวชาญด้านการพิมพ์ 3 มิติในบริเวณใกล้เคียงเพื่อส่งคำขอพิมพ์ 3 มิติ

Ultimaker ทำให้ความสามารถในการพิมพ์ 3 มิติในบ้านมีอยู่ด้วย แผนที่ได้ที่ได้รับการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องจะแสดงฮับการพิมพ์ 3 มิติ

มีติที่อยู่ใกล้เคียง

### 2. Design, Check, และ Print:

หากโรงพยาบาลต้องการความช่วยเหลือในการออกแบบชิ้นส่วนและเครื่องมือที่ใช้งานได้หมดและขณะนี้มืออยู่ในจำนวนที่จำกัด Ultimaker

กำลังสร้างทีมนักออกแบบที่มีแรงบันดาลใจสูงและวิศวกรแอปพลิเคชันที่พร้อมให้การสนับสนุนในการออกแบบและสร้างส่วนที่ต้องการ

ส่วนนี้ถูกพิมพ์โดยศูนย์กลางการพิมพ์ 3 มิติที่ใกล้ที่สุดและส่งไปยังโรงพยาบาลโดยเร็วที่สุด

หลังจากการทดสอบและรับการอนุมัติจากโรงพยาบาลจะมีชิ้นส่วนสำหรับการผลิตงานพิมพ์ 3 มิติเพิ่มเติม

“ ชิ้นส่วนอุปกรณ์ของโรงพยาบาลอาจแตกหักหรือโรงพยาบาลอาจขาดเครื่องมือเฉพาะเช่น” Siert Wijnia ผู้ร่วมก่อตั้งที่ Ultimaker กล่าว “

เรากุมิใจที่ได้เห็นชุมชนการพิมพ์ 3 มิติมารวมกันเพื่อพิมพ์การออกแบบวัตถุที่โรงพยาบาลต้องการ ในตอนนี้

เราหวังว่าโครงการเหล่านี้จะช่วยให้โรงพยาบาลทุกแห่งเข้าใจว่ามีเครื่องพิมพ์ 3D

ความรู้และวัสดุอุปกรณ์ใดบ้างดังนั้นเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลสามารถมุ่งเน้นไปที่สิ่งที่สำคัญที่สุด: รักษาชีวิต”

“ การพิมพ์ 3 มิติสามารถสร้างความแตกต่างได้” Jos Burger ซีอีโอของ Ultimaker กล่าวเสริม “ ดังนั้นเราจึงเชิญฮับการพิมพ์ 3 มิติ

มีติที่มีอยู่ทั้งหมดพร้อมกับเครื่องพิมพ์ Ultimaker 3D เพื่อให้สามารถมองเห็นตัวเองผ่านทาง Ultimaker.com เพื่อเร่งการผลิตชิ้นส่วนที่พิมพ์ 3 มิติ

มีติที่ได้รับการอนุมัติซึ่งพวกเขาต้องการ ด้วยการปลดล็อกพลังของเครือข่ายของเราเพื่อสนับสนุนโครงการพิมพ์ 3 มิติ

มีติสำหรับโรงพยาบาลทั่วโลกฉันรู้สึกอ้อมและรู้สึกเป็นเกียรติที่ได้มีส่วนร่วมในสถานการณ์ที่ท้าทายนี้”

## เกี่ยวกับ Ultimaker

ตั้งแต่ปี 2011 Ultimaker ได้สร้างโซลูชันแบบเปิดและใช้งานง่ายของเครื่องพิมพ์ 3 มิติ

มีติซอฟต์แวร์และวัสดุที่ช่วยให้นักออกแบบและวิศวกรมืออาชีพคิดค้นสิ่งใหม่ ๆ ทุกวัน วันนี้ Ultimaker เป็นผู้นำตลาดในการพิมพ์เดสก์ท็อป 3 มิติ

จากสำนักงานในเนเธอร์แลนด์นิวยอร์กบอสตันและสิงคโปร์ - รวมทั้งโรงงานผลิตในยุโรปและสหรัฐอเมริกา - ทีมงานระดับโลกที่มีพนักงานมากกว่า

400 คนทำงานร่วมกันเพื่อเร่งการเปลี่ยนแปลงของโลกสู่การจัดการจัดจำหน่ายดิจิทัลและการผลิตในท้องถิ่น Ultimaker.com.