



หน้ากากอนามัยพร้อมตัวกรอง TNTแบบถอดเปลี่ยนได้

คุณสมบัติ

หน้ากากอนามัยที่
สามารถนำมาใช้
ใหม่ได้

ฆ่าเชื้อด้วย
ไมโครเวฟ

ตัวกรองTNTแบบ
ถอดเปลี่ยนได้

ซิลิโคนที่ใช้ในการ
แพทย์



ข้อมูลจำเพาะ

เป็นหน้ากากที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ซึ่งทำจากซิลิโคนทางการแพทย์ที่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยตัวกรอง TNT แบบใช้แล้วทิ้ง

ซิลิโคนทางการแพทย์มีประจุแร่เงินซึ่งทำให้พื้นผิวต้านเชื้อแบคทีเรีย

หน้ากากสามารถฆ่าเชื้อภายใน 5 นาทีโดยไมโครเวฟหรือน้ำเดือด

มันเป็นการออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ที่สะดวกสบายโดยใช้สายยางยึดสองเส้นเพื่อหลีกเลี่ยงการทำให้หูบดเจ็บ

ตัวกรองมีอายุการใช้งานนานถึง 10 ชั่วโมงและแผ่นกรองสำรองนั้นมียุติราคาไม่แพงซื้อง่ายและประกอบได้ง่าย



หน้ากากอนามัยพร้อมตัวกรอง TNTแบบถอดเปลี่ยนได้

สามารถนำมาใช้ใหม่และ ฆ่าเชื้อด้วยตัวเองได้

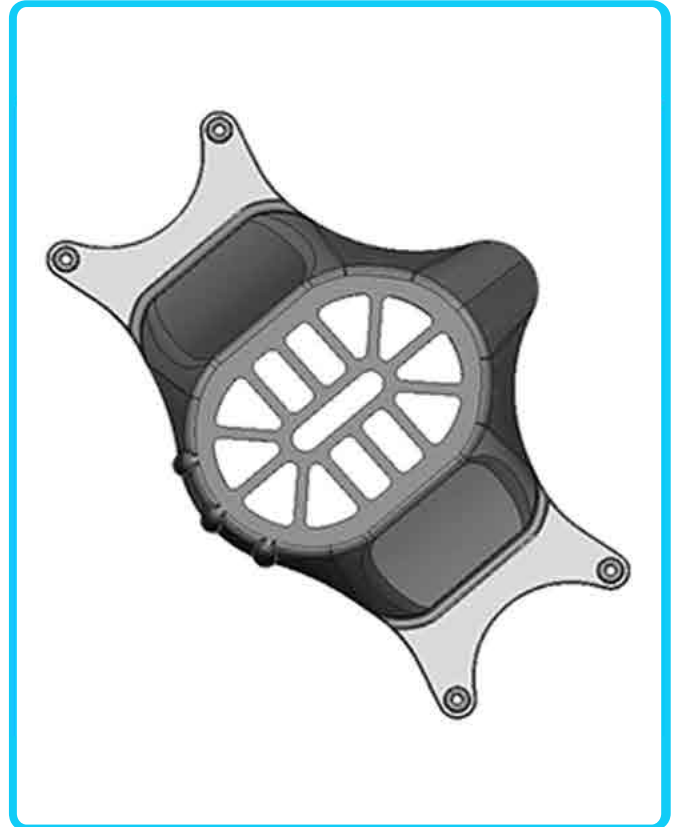
สามารถนำมาใช้ใหม่และฆ่าเชื้อด้วยตัวเองได้ซิลิโคนทางการแพทย์ในหน้ากากป้องกันของเราสามารถฆ่าเชื้อและนำมาใช้ใหม่นำมาใช้ใหม่

ตัวกรองTNT ที่สามารถเปลี่ยนได้ อยู่ได้นานถึง 10 ชั่วโมงในสภาพแวดล้อมที่เป็นอันตรายและสามารถเปลี่ยนได้หลังการใช้งานแต่ละครั้ง

แต่ละตัวกรองมีค่าใช้จ่ายประมาณ 1/5 ของหน้ากากอนามัยแบบมาตรฐาน

หน้ากากฆ่าเชื้อโดยการใส่ในไมโครเวฟ, เตอบ, หรือน้ำเดือด 5 นาทีเพื่อให้ตัวเองฆ่าเชื้อ

ในกรณีฉุกเฉินสามารถวางไว้ในเตอบและฆ่าเชื้อเพื่อนำมาใช้ซ้ำได้ (ไม่แนะนำ)



ส่วนที่สอดคล้องกับกฎระเบียบ

หน้ากากนี้ได้รับการรับรองจาก CE, FDA และ IEC สำหรับการจำหน่ายและใช้งานได้ในสหภาพยุโรป

2001/95 / CE

IEC 61882: 2016

IEC 61511-1: 2016

FDA EU EU 2002/72 / CE

RoHs , REACH

ได้รับการคุ้มครองโดยUtility รุ่น
202020000001633

การรับรอง FPP สำหรับใช้ในทางการแพทย์ที่ได้รับการยอมรับ





หน้ากากอนามัยพร้อมตัวกรอง TNTแบบถอดเปลี่ยนได้

คำแนะนำ

พับวัสดุกรองทุกทางรอบขอบของแผ่น
พลาสติกและวางไว้ภายในหน้ากาก



ใส่แผ่นกรองและกรองเข้าไปใน
หน้ากากและพับซีลีโคนรอบ ๆ ขอบ
ของแผ่นพลาสติก

ตรวจสอบหน้ากากจากด้านในและ
ด้านนอกเพื่อให้แน่ใจว่าฟิลเตอร์นั้น
ถูกยึดไว้อย่างแน่นหนา รอบ ๆ ขอบ



หากคุณเห็นว่าตัวกรองนั้นไม่แน่นหนา
พอและถูกต้องให้ถอดแยกชิ้นส่วน
แล้วเริ่มใหม่อีกครั้งจากขั้นตอนที่
หนึ่ง